

Catalogo Prodotti

2022



Le informazioni inserite sono aggiornate al dicembre 2021. Gli agrofarmaci descritti nel presente catalogo sono autorizzati dal Ministero della Salute. Per il corretto impiego dei prodotti si raccomanda di seguire quanto riportato sulle etichette delle confezioni. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza evidenziati in etichetta.

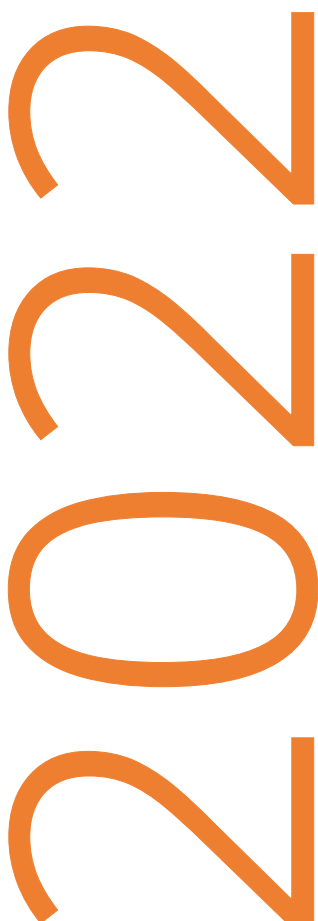


Catalogo Prodotti



ITALIA

Le informazioni presenti riportano fedelmente campi, dosi e modalità d'impiego indicati sulle etichette ministeriali vigenti alla data di pubblicazione del presente catalogo, salvo errori ed omissioni.



Per il corretto impiego degli agrofarmaci presenti nel catalogo, si raccomanda di fare sempre riferimento alla più recente etichetta ministeriale autorizzata.





**"Il mondo così come l'abbiamo creato
è frutto del nostro modo di pensare.
Non può essere cambiato senza cambiare
il nostro modo di pensare.»**

***"The world as we have created
it is process of our thinking.
it cannot be changed without
changing our thinking.»***

Albert Einstein





Benvenuti in UPL

UPL è un leader mondiale nel sistema agro-alimentare; la quinta società agrochimica a livello globale. Focalizzata nella produzione e fornitura agli agricoltori di soluzioni di alta qualità, siano essi prodotti per la difesa, nutrizionali o biostimolanti, UPL sviluppa ogni prodotto al fine di ottenere elevate performances con un favorevole rapporto beneficio/costo.

UPL leader globale

in soluzioni sostenibili per l'agricoltura

40+

Acquisizioni di successo negli ultimi **25 anni**

43+

Stabilimenti di produzione

20+

Stabilimenti di ricerca e sviluppo

10 K+

Dipendenti
nel mondo

13 K+

Prodotti registrati

1.4 K+

Brevetti

5th

Azienda Agrochimica
a livello globale

1st

Per **sostenibilità**
nel settore
Agrochimico

130+

Paesi in cui
è presente
UPL

1st

Nelle
Biosolutions



ELEMENTI DISTINTIVI DI UPL ITALIA

Il brand DISPERSS® è l'identificazione a livello internazionale di formulazioni che superano il concetto di microgranuli idrodispersibili (WG); POLITHIOL® e THIOPRON® sono due marchi che identificano l'unicità della tecnologia esclusiva delle formulazioni liquide.

UPL investe risorse per innovare il settore della difesa fitoiatrica, e lavora costantemente allo sviluppo di soluzioni che perfettamente si integrano nelle strategie, come VACCIPLANT® e PLANTIVAX® SL, agrofarmaci autorizzati a base di laminaria.

Da Leader nella protezione delle colture, consolida la sua presenza anche nel settore dei biostimolanti e nutrizionali con una vasta gamma di prodotti di qualità caratterizzati da performance elevate; UPL è da sempre consapevole che il corretto ed equilibrato stato nutrizionale delle piante sia il presupposto fondamentale per un'equilibrata ed efficiente difesa della coltura e per l'ottimizzazione della resa e della qualità produttiva.

NPP

Natural Plant
Protection



NPP - Natural Plant Protection

la nuova business unit di valorizzazione
dell'offerta di biosolutions a livello globale.

'NPP' comprende il portafoglio completo **UPL**
degli input e tecnologie di
derivazione/impiego biologico.

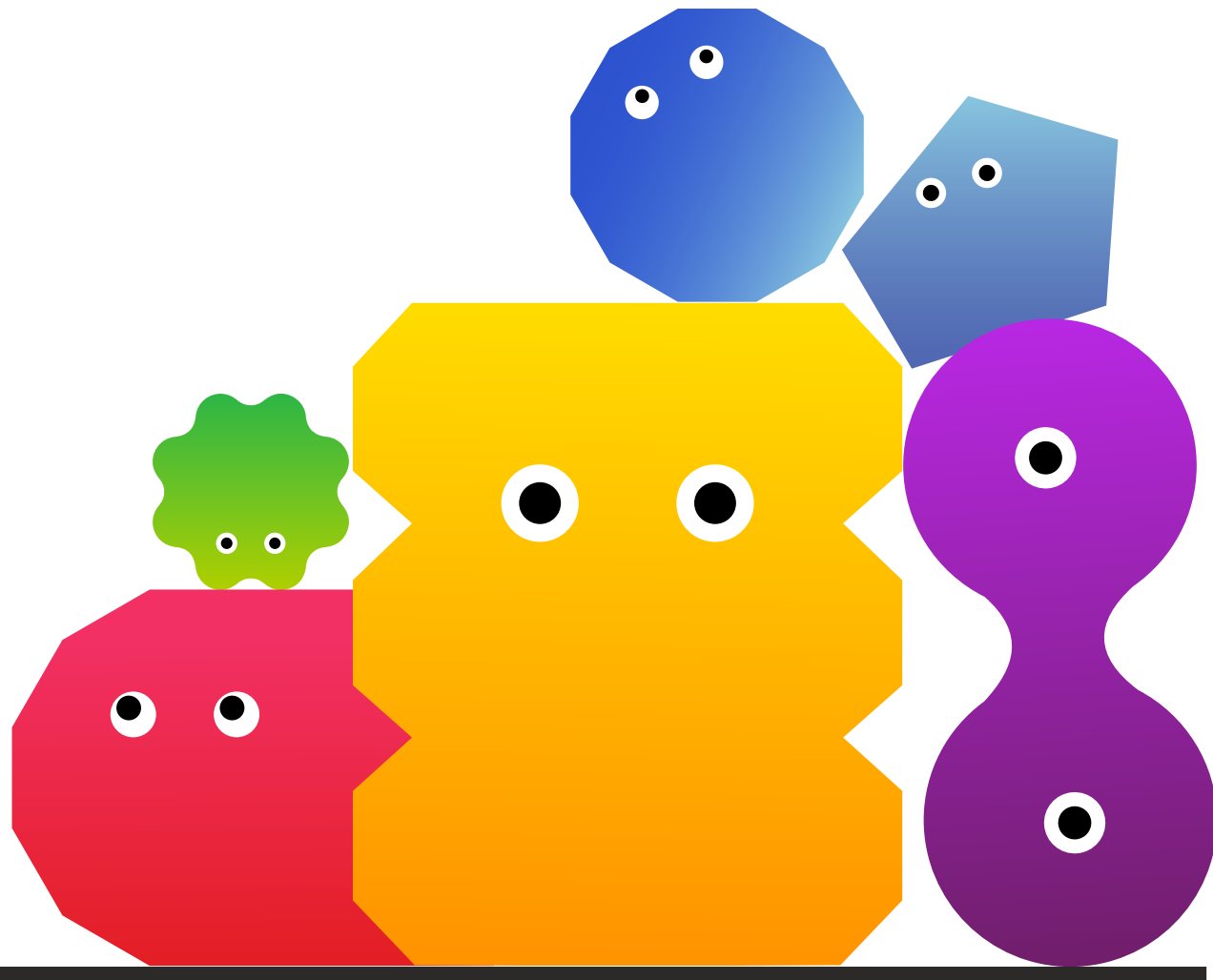


Macro impact

NPP è focalizzata nelle attività operative, strategiche e produttive connesse alle biosolutions.

Obiettivi

- Consolidare il network dei laboratori R&D, delle stazioni sperimentali e degli stabilimenti di produzioni.
- Ampliare l'attuale catalogo di biosolutions.



Micro power





PRODOTTI FITOSANITARI UTILIZZABILI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Come è noto **le sostanze attive il cui impiego è consentito in agricoltura biologica sono quelle elencate nell'Allegato II del Regolamento CE n. 889/2008** il quale è articolato nelle seguenti sezioni:

1. Sostanze di origine vegetale o animale
2. Microrganismi utilizzati nella lotta biologica contro i parassiti e le malattie
3. Sostanze prodotte da microrganismi
4. Sostanze da utilizzare in trappole e/o distributori automatici
5. Preparazioni da spargere in superficie tra le piante coltivate
6. Altre sostanze di uso tradizionale in agricoltura biologica
7. Altre sostanze

Il suddetto Allegato II elenca tutte le sostanze ammesse in agricoltura biologica nei diversi Stati Membri ma, **all'interno di ogni Paese la possibilità di impiego è subordinata, per ciascun prodotto, alla sua autorizzazione all'immissione in commercio.** Essa è rilasciata, **nel rispetto delle medesime norme specifiche che disciplinano la registrazione di qualsiasi prodotto fitosanitario,** a livello nazionale e quindi per l'Italia da parte del Ministero della Salute.

Il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, hanno poi realizzato una **banca dati** sui "**Prodotti Fitosanitari Utilizzabili in Agricoltura Biologica**", al fine di fornire ad operatori, tecnici e consumatori informazioni **sui principi attivi e sui formulati** utilizzabili per la difesa fitosanitaria, in ottemperanza alla normativa nazionale e comunitaria che disciplina il comparto.

Del resto anche l' Art. 21 del DLgs 150/2012 ed il punto A.7.4.1 del P.A.N. (Piano Agricolo Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) recitano che **"...il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali provvede alla gestione e all'aggiornamento della Banca Dati sui Prodotti Fitosanitari utilizzabili in agricoltura biologica".**

La banca dati sui "Prodotti Fitosanitari Utilizzabili in Agricoltura Biologica" di MIPAAF e CRSA può essere consultata all'indirizzo <http://www.sian.it/biofito/accessControl.do>.

Dato tuttavia che, in ultima istanza, gli operatori biologici restano in ogni caso responsabili dell'impiego dei prodotti fitosanitari, essi sono tenuti, prima dell'uso, a verificare la vigenza delle registrazioni e le caratteristiche tecniche degli stessi per la coltura su cui ne verrà fatto impiego.

Elenco prodotti

FUNGICIDI

CUPROFIX® C DISPERSS® Cimoxanil + Cu Solfato	14
CUPROFIX® ULTRA DISPERSS® Cu Solfato tribasico	16
DIFCOR Difenoconazolo	18
FILAN® WG Boscalid	20
FILDER 500 SC Dimetomorf	21
FLUAZINOVA PLUS Fluazinam	22
FOLDER 80 WG Folpet	23
KUPRIK FLO Cu Solfato	24
LINKIT Spiroxamina + Difenoconazolo	27
MALVIN® 80 WG Captano	28
MICROTHIOL® DISPERSS® Zolfo	30
NOVICURE BLU DISPERSS® Cu Solfato	32
OPTIX® R DISPERSS® Fosetyl Al + Cu Solfato Tribasico	35
OPTIX® STAR DISPERSS® Fosetyl Al	36
PLANTIVAX® SL Laminaria	38
POLTIGLIA DISPERSS® Cu Solfato	39
PREVITER Propamocarb	42
PROXANIL SC Propamocarb + Cimoxanil	44
PYRUS 400 SC Pirimetanil	45
SACRON 45 WG Cimoxanil	46
SELECTA DISPERSS® Cu Solfato Tribasico	47
SPIROX Spiroxamina	48
SYLLIT 544 SC Dodina	49
SYLLIT 65 Dodina	50
SWOOSH® Saccharomyces cerevisiae	51
TANGO F PLUS Metalaxil-M + Folpet	52
TANGO R PLUS Metalaxil-M + Cu Solfato tribasico	53
TEBUZOL® S DISPERSS® Tebuconazolo + Zolfo	54
THIOPRON® Zolfo	56
TRISCABOL DG Ziram	58
VACCIPLANT® Laminaria	59
ZIRAMIT 76 WG Ziram	60
ZOXIS 250 SC Azoxistrobin	61

INSETTICIDI

BELPROMEC Abamectina	64
BRAI Piriproxyfen	66
CARPOVIRUSINE EVO2 CpGV (R5)	67
CARPOVIRUSINE PLUS® CpGV	68
CYTHRIN 50 EC Cipermetrina	70
CYTHRIN MAX Cipermetrina	72
DELTAGRI Deltametrina	74
ENVIROMITE FL Bifenazate	77
LEPIBACK Bacillus Thuringensis var. Kurstaki Ceppo PB-54	78
OLEOTER Olio Minerale	80
OVIPRON® TOP Olio Minerale	81
POLITHIOL® Olio Minerale	82
VERNOIL Olio Minerale	84

ERBICIDI

BETAFIL FL Fenmedifam	86
BUGUIS Clodinafop-propargile + Cloquintocet-mexile	87
CENTURION 240 NEO Cletodim	88
CENTURION PRO Cletodim	89
CLIOPHAR 600 SL Clopiralid	90
CONTOR® Rimsulfuron	92
DEVRINOL F Napropamide	93
DICONET™ Florasulam + 2,4-D	94
DICOPUR® COMBI 2,4-D + MCPA	95
ETOFOUM FL Etofumesate	96
FLUXYR 200 EC Fluroxipir	97
HELMSTAR 75 WG Tribenuron-metile	98
KALIMBA Dicamba	99
LONDAX® 60 DF Bensulfuron-metile	100
METAFOL 700 SC Metamitron	101
METRIPHAR 70 WG Metribuzin	102
PANTOX 360 SUPER™ Glifosate	103

Elenco prodotti

Pagine Utili

ERBICIDI

PENDINOVA™ Pendimetalin	104
PULL® 52 DF Bensulfuron-metile + Metsulfuron-metile	105
SUGAR 500 SC Metamitron	107
XANADU Bensulfuron-metile + Metsulfuron-metile	108

FITOREGOLATORI

ALAR® 85 GOLD Daminozide	110
ROYAL MH Idrazide Maleica	111
ROYAL MH STAR TAB Idrazide Maleica	112
ROYALTAC™ N N-Decanolo	113

TRATTAMENTO SEMENTI

LANGIS Cipermetrina	116
RANCONA™ 15 ME Ipconazolo	117
RANCONA® I-MIX Ipconazolo + Imazalil	118

PFnPE

CYTHRIN 50 EC PFnPE Cipermetrina	120
---	-----

ALTRI PRODOTTI

ECOMIX Olio di Colza	122
POLLINUS Allelochimici	123
SILWET® SPRINTEX Eptametiltrisilossano (metile) + (idrossile)	124

LINEE DI DIFESA

VITE	125
DRUPACEE	127
MELO	128
PERO	130
AGRUMI	132
OLIVO	133
POMODORO (pieno campo)	134
NOCCIOLO	135
TRASPORTO	136
CENTRO ANTIVELENI	139
INDICE PER COLTURA	140
FOCUS FORMULAZIONI E MISCELE	144

Indice



13
FUNGICIDI



63
INSETTICIDI



85
ERBICIDI



109
FITOREGOLATORI



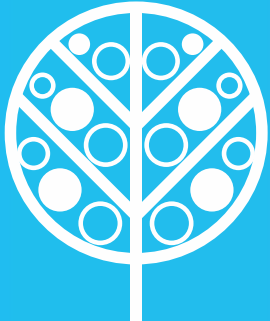
115
TRATTAMENTO SEMENTI



119
PFnPE



121
ALTRI PRODOTTI



FUNGICIDI



CUPROFIX® C DISPERSS®

CUPROFIX® C DISPERSS® è impiegabile per il controllo della peronospora ed altre patologie quali batteriosi ed antracnosi su numerose colture. Va impiegato con criterio preventivo, sfruttando l'azione citotropica del cymoxanil. La presenza del rame da idrossisolfato UPL, peraltro, permette di apportare dosi di principio attivo per ettaro in linea con le più moderne esigenze tecnico-normative.

COMPOSIZIONE Rame metallo puro 20% (da idrossisolfato) Cymoxanil puro 4%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro da mensa; 7 gg per zucchino, aglio e cipolla; 10 gg per pomodoro da industria; 14 gg per patata; 28 gg per vite.

N° DI REGISTRAZIONE 11637 del 14.03.2003

CONFEZIONE kg 1 - 10

INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE
H319 - H361fd - H410
EUH208 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite d'avino e da tavola	Peronospora, Antracnosi,	2,8 - 3,0	280 - 300	Numero trattamenti/anno: 4. Intervallo minimo: 7 giorni.
Pomodoro (in campo)	Peronospora, Batteriosi	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3 - 4 foglie vere fino al 50% di frutti maturi. Numero trattamenti/anno: 6. Intervallo minimo: 7 giorni.
Zucchino (in campo)	Peronospora, Batteriosi	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3 - 4 foglie vere fino a quando il 10% dei frutti mostra la tipica colorazione. Numero trattamenti/anno: 4. Intervallo minimo: 7 giorni.
Patata (in campo)	Peronospora, Batteriosi	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dal primo getto basale fino al 50% di foglie brunastre. Numero trattamenti/anno: 5. Intervallo minimo: 7 giorni.
Aglio, Cipolla (in campo)	Peronospora, Batteriosi	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3 - 4 foglie vere fino all'inizio della bulbificazione. Numero trattamenti/anno: 4. Intervallo minimo: 7 giorni.
Rosa (in campo)	Peronospora	2,8 - 3,0	280 - 300	Impiegare dallo stadio di 3-4 foglie sul tronco principale fino ad inizio fioritura. Numero trattamenti/anno: 3. Intervallo minimo: 7 giorni.

- Dose di rame in linea con le nuove esigenze tecnico-normative

- Formulazione DISPERSS®

- Prodotto ad azione preventiva, citotropica e di contatto







CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS® contiene solfato tribasico, unicamente da Brochantite in microgranuli idrodispersibili nell'esclusiva formulazione "spray-dry" **DISPERSS®**. **CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®** grazie al suo procedimento esclusivo e brevettato di salificazione, si caratterizza per elevata efficacia, resistenza al dilavamento e altissime selettività e miscibilità.



COMPOSIZIONE Rame metallo puro 40% (da solfato tribasico)

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro da mensa, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, carciofo, legumi, ortaggi a bulbo e fragola; 7 gg per vite, pomacee, patata ed ortaggi a tubero, melone, cocomero, zucca, lattughe ed insalate; 10 gg per pomodoro da industria; 14 gg per agrumi, olivo, nocciolo, noce, cavoli, ortaggi a radice e barbabietola da zucchero; 15 gg actinidia.

N° DI REGISTRAZIONE 14830 del 02.03.2011

CONFEZIONE kg 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H302 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite da vino e da tavola	Peronospora	1 - 3	100 - 300	Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomacee*	Ticchiolatura, Batteriosi, Cancri rameali, Maculatura bruna	0,5 - 2,5	35 - 165	Da mazzetti divaricati a raccolta. Intervallo minimo: 5 giorni.
		1,25 - 3,75	85 - 250	Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali. Intervallo minimo: 5 giorni.
Drupacee	Bolla del pesco, Monilia (effetto collaterale), Corineo, Batteriosi	1,25 - 2,5	85 - 165	Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 14 giorni.
		2 - 3,5	135 - 235	Trattamenti autunno - vernini. Intervallo minimo: 14 giorni.
Agrumi	Allupatura, Alternaria, Batteriosi	2 - 2,5	100 - 125	Intervallo minimo: 5 giorni.
Actinidia		2,5 - 3,7	250 - 370	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni.
	Batteriosi	0,5 - 1,25	50 - 125	Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo: 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
Olivo	Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi	1,25 - 3	85 - 200	Intervallo minimo: 14 giorni.
Nocciolo	Alternaria, Antracnosi, Citospora, Batteriosi	1,5 - 3	100 - 200	Intervallo minimo: 14 giorni.
Noce	Batteriosi	1,25 - 5	125 - 500	Da ripresa vegetativa a inizio fioritura. Intervallo minimo: 14 giorni.
Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomodoro da industria (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
Melanzana (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	1,7 - 3	170 - 300	Intervallo minimo: 7 giorni.

② - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
 Cucurbitacee (serra e pieno campo) Zucchino, Cetriolo, Cetriolino	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , Batteriosi	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Melone, Cocomero, Zucca				
 Ortaggi a stelo (pieno campo) Carciofo	Peronospora, Batteriosi, Alternaria	1,25 - 2	125 - 200	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Asparago				Trattare dopo la raccolta dei turioni. Intervallo minimo: 5 giorni.
 Cavoli (pieno campo) Cavolfiore, Cavolo broccolo	Peronospora, Batteriosi	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Lattughe e insalate (serra e pieno campo) Lattughe, Scarole, Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta, Valerianella, culture "baby leaf" (comprese le brassicacee)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	1,7 - 2,5	170 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a radice (pieno campo) Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape				
 Legumi (pieno campo) Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia	Antracnosi, Peronospora, Batteriosi	1,25 - 2,5	125 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a bulbo (pieno campo) Cipolla, Aglio, Scalogni, Cipollina	Peronospora, Batteriosi	1,7 - 2,5	170 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Fragola (pieno campo)	Violatura rossa, Antracnosi, Batteriosi	1,9 - 2,5	190 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Barbabietola da zucchero	Cercospora	2,5 - 3	250 - 300	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Floreali e Ornamentali (serra e pieno campo)	Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali	1,7 - 2,5	170 - 250	Intervallo minimo: 7 giorni.

* fare attenzione alle varietà sensibili al rame

- Solfato tribasico ad alta concentrazione di rame
- Elevata efficacia a bassi dosaggi
- Resistenza al dilavamento
- Altissima selettività e miscibilità
- Numerosi campi d'impiego autorizzati
- Utilizzabile in agricoltura biologica





DIFCOR®

DIFCOR® è un fungicida sistematico contenente difenoconazolo, principio attivo appartente alla famiglia chimica dei triazoli (meccanismo d'azione FRAC 3). Ha un ampio spettro d'azione ed è efficace contro un gran numero di malattie fungine. Rapidamente assorbito dalle colture, si diffonde negli organi coperti dal trattamento.

COMPOSIZIONE Difenoconazolo puro 23,6% (250 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 7 gg per pomodoro; 14 gg per pomacee e drupacee, carota, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo, salsifrica, rapa, rutabaga, bietola rossa, cavolfiori, broccoli ed altri cavoli ad infiorescenza, cavolo verde e cinese ed altri cavoli a foglia, sedano; 21 per vite, barbabietola, cicoria, indivia, cavoli a testa, cavoli di bruxelles; 56 gg per colza.

N° DI REGISTRAZIONE 17112 del 17.04.2018

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H302 - H304 - H319 - H373

H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Vite, davino e da tavola	Oidio, Black rot, Brenner	0,12	Massimo 2 applicazioni per anno. È consentita una terza applicazione per il controllo del Black rot.
Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nashi	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	0,015 L/hL	Massimo 3 applicazioni per anno.
Pesco, Nettarino, Albicocco	Monilia, Oidio	0,02 L/hL	Massimo 2 applicazioni per anno.
Susino, Giuggiolo	Monilia	0,02 L/hL	Massimo 3 applicazioni per anno.
Carota, Sedano Rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Salsifrica	Alternaria, Oidio	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.
Rapa, Rutabaga	Alternaria, Micosferella	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.
Barbabietola da zucchero e da foraggio	Ruggine	0,5	Massimo 2 applicazioni per anno.
Bietola rossa	Ruggine	0,5	Massimo 2 applicazioni per anno.
Cicoria, Indivia (inclusa Indivia Belga)	Ruggine, Alternaria, Oidio	0,5	Massimo 1 applicazione per anno.
Asparago	Ruggine, Stemphylium	0,5	Trattamenti dopo la raccolta dei turioni. Massimo 3 applicazioni per anno.
Cavolfiori, Broccoli ed altri Cavoli ad infiorescenza, Cavolo Verde, Cavolo Cinese ed altri Cavoli a foglia	Alternaria, Micosferella	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
 Cavoli a testa, Cavoli di Bruxelles	Alternaria, Micosferella	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.
 Sedano	Septoria	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.
 Pomodoro	Alternaria, Sclerotinia, Botrite	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.
 Leguminose da seme (erba Medica, Trifoglio, Vecchia, Favino, ecc), in campo e serra	Ruggine	0,5	Massimo 3 applicazioni per anno.
 Colture da seme (Carota, Lattuga, Cicoria, Radicchio, Prezzemolo, Cavoli, Spinacio, Rapa, Bietola rossa, Fagioli, Piselli, Cetriolo, Zucchino, Melone, Viola, Aster, Garofano, Crisantemo, Lupini, Piselli dolci, ecc) in campo e serra	Ruggine, Stemphilium, Oidio, Septoria	0,5	Massimo 2 applicazioni per anno.
 Colza	Phoma, Alternaria, Sclerotinia	0,5	Massimo 2 applicazioni per anno.
 Rosa	Oidio, Ruggini, Ticchiolatura	0,1 L/hL	Massimo 1 applicazione per anno.
 Alberi ed Arbusti Ornamentali	Oidio, Marciume Nero, Ruggine, Cercospora, Monilia, ecc.	0,5	Massimo 2 applicazioni per anno.

- Attività sistemica
- Ampio spettro d'azione
- Efficacia due ore dopo l'applicazione





FILAN® WG

FILAN® WG è a base di boscalid, una sostanza attiva fungicida di contatto, con proprietà translaminari, molto attivo nei confronti di numerosi funghi patogeni. Boscalid inibisce la germinazione delle spore, l'allungamento del tubulo germinativo, la crescita del micelio e la sporulazione.

COMPOSIZIONE Boscalid puro 50%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg prima della raccolta su vite; 7 gg su pero e melo; 3 gg su pesco, nectarina, albicocco, susino, ciliegio

N° DI REGISTRAZIONE 15344 del 05.03.2012

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO H411 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite	Botrite, Oidio	1,0 - 1,2	100 - 120	Massimo 1 trattamento all'anno.
Pesco, Nectarina, Albicocco, Susino, Ciliegio	Moniliosi	0,4	40	Intervallo tra i trattamenti 7-14 giorni. Massimo 3 trattamenti all'anno.
Pero	Maculatura bruna	0,4	27	Intervallo tra i trattamenti 7-14 giorni. Massimo 3 trattamenti all'anno.
Melo	Alternariosi	0,375	25	Intervallo tra i trattamenti 7-14 giorni. Massimo 3 trattamenti all'anno.
Kiwi in post-raccolta	Botrite	-	75	Massimo 1 trattamento all'anno.

- Eccellente attività contro botrite, oidio e monilia

- Bassa dose d'impiego

- Elevata resistenza al dilavamento





FILDER 500 SC

FILDER 500 SC è a base di dimetomorf, fungicida morfolinico che inibisce la formazione della parete dei funghi patogeni sensibili. È dotato di sistemica e attività preventiva, curativa e anti-sporulante.

COMPOSIZIONE Dimetomorf puro 43,8% (500 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per vite; 10 gg per pomodoro da industria; 7 gg per patata; 3 gg per pomodoro da mensa.

Nº DI REGISTRAZIONE 17265 del 30.07.2018

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO
H302 - H412
EUH208 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)	NOTE
 Patata	Peronospora	300 - 360	Applicare dallo stadio di una foglia visibile in miscela con formulati a base di mancozeb. Massimo 5 applicazioni per anno.
		360	Applicare dallo stadio di una foglia visibile in miscela con formulati a base di rame ossicloruro. Massimo 5 applicazioni per anno.
 Vite	Peronospora	340	Applicare dalla fase in cui le infiorescenze sono chiaramente visibili in miscela con formulati a base di folpet. Massimo 5 applicazioni per anno.
		300	Applicare dalla fase in cui le infiorescenze sono chiaramente visibili in miscela con formulati a base di mancozeb. Massimo 5 applicazioni per anno.
 Pomodoro (da industria e da mensa) in pieno campo	Peronospora	360	Applicare dalla fase in cui le infiorescenze sono chiaramente visibili in miscela con formulati a base di rame ossicloruro. Massimo 5 applicazioni per anno.
		360	Applicare dallo stadio di una foglia visibile in miscela con formulati a base di rame ossicloruro. Massimo 3 applicazioni per anno.

- **Flessibilità d'impiego**

- **Attività citotropica e translaminare**

- **Azione preventiva e curativa**





FLUAZINOVA PLUS

FLUAZINOVA PLUS è un prodotto efficace nei confronti della Ticchiolatura del melo, della Botrite della vite da vino e della Peronospora della patata. La formulazione SC consente una notevole semplicità nella preparazione della miscela, un'ottima uniformità di copertura della vegetazione ed un incremento nella resistenza al dilavamento rispetto alle formulazioni tradizionali, rendendone così possibile l'impiego in concentrazioni contenute.

COMPOSIZIONE Fluazinam puro g 40.97 (=500 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 21 gg dal raccolto su vite; 60 gg su melo;
7 gg su patata

N° DI REGISTRAZIONE 16818 del 18.05.2021

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO H315 - H317- H318 - H361d
H410 - EUH210 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Melo	Ticchiolatura	1	Numero massimo di trattamenti consentiti: 3 per anno.
Vite da vino	Muffa grigia	1	
Patata	Peronospora	0,4	

- **Semplicità nella preparazione della miscela**
- **Elevata uniformità di copertura della vegetazione**
- **Elevata resistenza al dilavamento**





FOLDER 80 WG

FOLDER 80 WG è a base di folpet, fungicida preventivo appartenente alla classe delle ftalimidi. Previene la germinazione delle spore e la crescita del micelio, inibendo la respirazione ed interferendo sulla permeabilità della membrana e sulla divisione cellulare. **FOLDER 80 WG** viene utilizzato per la protezione della vite da vino da peronospora, muffa grigia, marciume nero, escoriosi e rossore parassitario (*Pseudopezicula tracheiphila*).

COMPOSIZIONE Folpet puro g 80

FORMULAZIONE Granuli idrodisperdibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg

N° DI REGISTRAZIONE 16068 del 14/04/2014

CONFEZIONE kg 1 - 10

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332- H318- H317
H351-H400-EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
 Vite davino	Peronospora, Muffa grigia	150 - 187,5	Applicare a intervalli di 7 giorni, massimo 10 trattamenti.
	Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario	187,5	I trattamenti vanno effettuati a partire dalle prime fasi di sviluppo della vegetazione, a intervalli di 7 giorni per un massimo di 2 applicazioni.

- Ampio spettro d'azione
- Azione multisito
- Prevenzione delle resistenze
- Elevata protezione del grappolo





KUPRIK FLO

KUPRIK FLO è un formulato a base di rame in sospensione concentrata. Preparato con un particolare procedimento industriale brevettato che garantisce la presenza del solfato di rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più stabile (brochantite). Il contenuto in rame metallo attivo e la particolare formulazione conferiscono al **KUPRIK FLO** un'azione fungicida e batteriostatica anche con ridotti apporti di rame per ettaro.



COMPOSIZIONE Rame metallo (da poltiglia bordolese) 13% (200g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro da mensa, melanzana, peperone, cucurbitacee, ortaggi a bulbo, legumi, fragola e carciofo; 7 gg per vite da vino e da tavola, pomacee, cucurbitacee a buccia non edibile, lattughe, patata e ortaggi a tubero; 10 gg pomodoro da industria; 14 gg per agrumi, olivo, nocciole, noce, cavoli, ortaggi a radice e barbabietola da zucchero; 15 gg actinidia.

N° DI REGISTRAZIONE 14987 del 25/02/2011

CONFEZIONE L 1 - 10

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 - H332

H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	2,0 - 6,0	200 - 600	Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia. Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomacee*	Ticchiolatura, Batteriosi; Cancri rameali	1,0 - 5,0 2,5 - 7,5	70 - 330 170 - 500	Da mazzetti divaricati a raccolta. Intervallo minimo: 5 giorni. Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali. Intervallo minimo: 5 giorni.
Drupacee	Bolla del plesco, Monilia**, Corineo, Batteriosi; Nerume	2,5 - 5,0 4,0 - 7,0	170 - 330 270 - 470	Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 5 giorni. Dalla caduta foglie alla prefioritura. Intervallo minimo: 5 giorni.
	Allupatura, Alternaria, Batteriosi	4,0 - 5,0	200 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
Agrumi		5,0 - 7,4	500 - 740	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni.
	Batteriosi	1,0 - 2,5	100 - 250	Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
Olivo	Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi	2,5 - 6,0	170 - 400	Intervallo minimo: 14 giorni.
Nocciole	Alternaria, Antracnosi, Citospora, Batteriosi	3,0 - 6,0	200 - 400	Intervallo minimo: 14 giorni.
Noce	Batteriosi	2,5 - 10,0	250 - 1000	Da ripresa vegetativa a inizio fioritura. Intervallo minimo: 14 giorni.
Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.

② - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Pomodoro da industria (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Melananza (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 6,0	340 - 600	Intervallo minimo: 7 giorni.
 Cucurbitacee a buccia edibile (serra e pieno campo) Zucchino, Cetriolo, Cetriolino	<i>Psudoperonospora cubensis</i> , Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Cucurbitacee a buccia non edibile (serra e pieno campo) Melone, Cocomero, Zucca	<i>Psudoperonospora cubensis</i> ; Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Carciofo (pieno campo)	Peronospora, Ascochitosi; Batteriosi, Alternaria, Stemfiliosi dell'asparago	2,5 - 4,0	250 - 400	Max 4,8 Kg/ha di sostanza attiva per anno Intervallo minimo: 5 giorni.
 Asparago (pieno campo)				Trattare dopo la raccolta dei turioni. Intervallo minimo: 5 giorni
 Cavoli (pieno campo) Cavolfiore, Cavolo broccolo	Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Lattughe e insalate (serra e pieno campo) Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a radice*** (pieno campo) Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape	Alternaria, Cercospora, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Max 5 kg/ha di sostanza attiva per anno. Intervallo minimo: 5 giorni.
 Legumi (pieno campo) Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia	Antracnosi, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Ortaggi a bulbo (pieno campo) Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipollina	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi, Stemfiliosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Fragola (pieno campo)	Antracnosi, Batteriosi	3,75 - 5,0	380 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Barbabietola da zucchero***	Cercospora	5,0 - 6,0	500 - 600	Max 4,8 kg/ha di sostanza attiva per anno. Intervallo minimo: 5 giorni.
 Floreali e Ornamentali (serra e pieno campo)	Peronospora, Antracnosi, Ticchiolatura, Batteriosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 7 giorni.

* fare attenzione alle varietà sensibili al rame

** effetto collaterale

*** il consumo delle derrate (anche destinate alla produzione di mangimi) è consentito solo per radici

- **Perfetta sospensione a garanzia di un'omogenea distribuzione**
- **Elevata efficacia a bassi dosaggi**
- **Numerosi campi d'impiego autorizzati**
- **Utilizzabile in agricoltura biologica**





LINKIT

LINKIT è una miscela di due principi attivi (spiroxamina e difenoconazolo) a differente meccanismo d'azione. Spiroxamina appartiene alla famiglia chimica delle spirochetalamine, inibisce la biosintesi degli ergosteroli. Difenoconazolo è un fungicida sistematico appartenente alla famiglia chimica dei triazoli, agisce per demetilazione degli steroli.

COMPOSIZIONE Spiroxamina g 40,8 (400 g/L)
Difenoconazolo g 5,1 (50 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 35 gg.

N° DI REGISTRAZIONE 16639 del 17.04.2020

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO
H302-H317-H319-H361d
H373-H410-EUH401-EUH066



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)	NOTE
 Vite da vino	Oidio, Marciume nero, Rossore parassitario	500	Trattare con un turno minimo di 10 giorni a partire dalla fase di 3° foglia distesa sino alla fase di invaiatura
 Vite da tavola			Trattare con un turno minimo di 10 giorni a partire dalla fase di 3° foglia distesa sino alla fine della fioritura

- Prodotto ad azione sistematica
- Controllo combinato di oidio e black rot
- Elevata attività e persistenza





MALVIN® 80 WG

MALVIN® 80 WG è un fungicida a base di captano, ad azione preventiva (le applicazioni devono essere eseguite prima della comparsa della malattia). Adatto per la protezione delle colture da un ampio spettro di patogeni.

COMPOSIZIONE Captano puro g 80

FORMULAZIONE Granuli idrodisperdibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 gg per fragola; 21 gg per le altre colture.

N° DI REGISTRAZIONE 9809 del 02.11.1998

CONFEZIONE kg 1 - 5 - 10

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO

H318 - H317 - H351

H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/hL)	DOSE MASSIMA (kg/ha)	NOTE
Mele, Pere, Cotogne, Nashi	Ticchiolatura, Monilia, Maculatura bruna del pero	0,15 - 0,18	2	Dall'inizio della fioritura. Massimo 10 trattamenti all'anno.
		0,3	3,75	Da caduta foglie a prime foglie distese. Massimo 1 - 2 trattamenti all'anno.
Pesche, Nettarine	Bolla, Monilia, Corineo	0,15	2,25	Da inizio fioritura a fine caduta petali. Massimo 1 - 2 trattamenti all'anno.
		0,15	2,25	Da inizio invaiatura a frutto maturo per la raccolta. Massimo 1 trattamento all'anno.
Albicocche, Susine	Monilia, Corineo	0,3	3,75	Da caduta foglie a prime foglie distese. Massimo 1 - 2 trattamenti all'anno.
		0,15	2,25	Da inizio fioritura a fine caduta petali. Massimo 1 - 2 trattamenti all'anno.
		0,15	2,25	Da inizio invaiatura a frutto maturo per la raccolta. Massimo 1 trattamento all'anno.
Ciliegie	Monilia, Corineo	0,3	3,75	Da caduta foglie a prime foglie distese. Massimo 1 - 2 trattamenti all'anno.
		0,15	2,25	Da inizio fioritura a fine caduta petali. Massimo 1 - 2 trattamenti all'anno.
		0,15	2,25	Da inizio invaiatura a frutto maturo per la raccolta. Massimo 1 trattamento all'anno.
Pomodori	Alternaria, Muffa grigia, Peronospora	0,15 - 0,19	2,25	Massimo 4 trattamenti all'anno.
Fragola in serra	Muffa grigia	1,5 kg p.f./ha	1,5	Massimo 2 trattamenti all'anno.

- Prevenzione delle resistenze

- Attività preventiva di contatto ad ampio spettro d'azione

- Meccanismo multisito







MICROTHIOL® DISPERSS®

MICROTHIOL® DISPERSS® è il prodotto leader nel segmento degli zolfi microgranulari, idoneo per il controllo degli oidi. Il formulato DISPERSS® di tecnologia esclusiva UPL garantisce rapida dispersione ed elevata sospensibilità anche a ridotti volumi d'acqua. L'assenza di schiuma e polveri consente un'ampia miscibilità con i più comuni agrofarmaci.



COMPOSIZIONE Zolfo puro 80%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 5 gg.

N° DI REGISTRAZIONE 1583 del 04.09.1974

CONFEZIONE kg 15

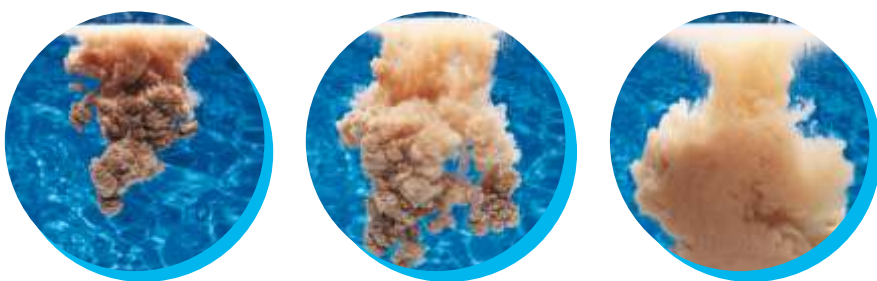
INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite	Oidio	200 - 400	All'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi.
		800	In situazioni mediamente gravi.
		1200	In caso di forte pressione della malattia.
Pomacee	Oidio	200 - 500	In trattamenti pre-fiorali.
		200 - 300	In trattamenti post-florali.
Drupacee	Oidio	200 - 600	Irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta.
Mandorlo e Nocciole	Oidio	200 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
Fragola	Oidio	200 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
Ortaggi (Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Pomodoro)	Oidio	200 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
		200 - 500	Sul cetriolo impiegare alla dose di 200 g/hL Sul pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/hL.
Patata	Oidio	200 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
Barbabietola da zucchero	Oidio	8-10 kg/ha	Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
Oleaginose (Soia e Girasole)	Oidio	4 kg/ha	

② - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
 Forestali, ornamentali e floreali	Oidio	150 - 500	Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
 Tabacco	Oidio	4kg/ha	

FORMULAZIONE DISPERSS®



- Dispersione immediata ed eccellente sospensibilità
- Elevata efficacia e selettività
- Assenza di schiuma e polvere
- Utilizzabile in agricoltura biologica





NOVICURE BLU DISPERSS®

NOVICURE BLU DISPERSS® grazie alla speciale forma di cristallizzazione, la Brochantite, permette performance migliori rispetto ad altri sali di rame, andando ad ottimizzare l'attività della materia attiva. La Brochantite permette infatti un graduale e costante rilascio degli ioni rame consentendo quindi una elevata persistenza d'azione nel contrastare le malattie fungine come l'occhio di pavone, anche a ridotti apporti di rame ettaro, in linea con i limiti normativi in vigore.



COMPOSIZIONE Rame metallo puro (da Poltiglia bordolese) g 20

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro da mensa, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, carciofo, legumi, ortaggi a bulbo e fragole; 7 gg per vite, pomacee, patata ed ortaggi a tubero, melone, cocomero, zucca, lattughe e insalate; 10 gg per pomodoro da industria; 14 gg per agrumi, olivo, nocciola, noce, cavoli, ortaggi a radice e barbabietola da zucchero; 15 gg per actinidia.

N° DI REGISTRAZIONE 17707 del 19.11.2020

CONFEZIONE kg 10

INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 - H332

H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
Vite (da vino e da tavola e vivai di vite)	Bacteria, <i>Plasmopara viticola</i> , <i>Elsinoe ampelina</i> , <i>Antrachnosis</i>	2 - 4 Fino a 6	4 - 8 trattamenti ogni 5 - 14 giorni. Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia.
Pomacee	Ticchiolatura, Batteriosi, Cancri rameali, Maculatura bruna	1 - 5	3 - 14 trattamenti ogni 5 - 21 giorni. Da mazzetti divaricati a raccolta (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame).
		2,5 - 7,5	2 - 4 trattamenti ogni 5 - 21 giorni dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali (prestare attenzione alle varietà sensibili al rame).
Drupacee	<i>Taphrina</i> , <i>Monilia</i> , <i>Coryneum</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Stigmella carpophila</i>	2,5 - 5	3 - 5 trattamenti ogni 14 - 21 giorni. Trattamenti da inizio a fine caduta foglie.
		4 - 7	2 - 6 trattamenti autunno - vernini ogni 14 - 21 giorni.
Agrumi	<i>Phytophthora citricola</i> , <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Alternaria citricola</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas spp.</i>	4 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
Actinidia		5 - 7,4	2 - 4 trattamenti ogni 7 - 10 giorni da caduta foglie alla ripresa vegetativa.
	Batteriosi	1 - 2,5	Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo: 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
Olivo	<i>Spilocaea</i> , <i>Gloeosporium Olivarium</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i>	2,5 - 6	3 - 5 trattamenti ogni 14 - 30 giorni.
Nocciolo	<i>Alternaria</i> , <i>Antracnosi</i> , <i>Citospora</i> , <i>Batteriosi</i>	3 - 6	2 - 5 trattamenti ogni 14 - 21 giorni.
Noce	Batteriosi	2,5 - 10	2 - 5 trattamenti ogni 14 - 21 giorni. Da ripresa vegetativa a inizio fioritura
Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora, <i>Alternaria</i> , <i>Antracnosi</i> , <i>Batteriosi</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.

② - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
 Pomodoro da industria	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Melanzena (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)	<i>Bacteriosis, Phytophthora infestans, Alternaria, Colletotrichum</i>	3,4 - 6	3 - 6 trattamenti ogni 7 - 14 giorni.
 Cucurbitacee pieno campo Melone, Cocomero, Zucca	Peronospora cubensis, Alternaria, Colletotrichum, Cladosporiosis (<i>Cladosporium spp.</i>), <i>Pseudomonas spp.</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Pieno campo e serra: Zucchino, Cetriolo, Cetriolini	<i>Bremia spp; Ascochyta, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Alternaria</i>	2,5 - 4	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Carciofo (pieno campo)	<i>Bremia spp; Ascochyta, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Alternaria</i>	2,5 - 4	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Asparago (pieno campo)	<i>Bremia spp; Ascochyta; Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Alternaria</i>	2,5 - 4	2 - 6 trattamenti dopo la raccolta dei turioni ogni 5 - 14 giorni.
 Cavoli Cavolfiore, Cavolo broccolo (pieno campo)	Peronospora, <i>Xanthomonas spp.</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Lattughe e Insalate Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta o Valerianella, colture "Baby Leaf" (comprese le Brassicacee) (Pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	3,4 - 5	
 Ortaggi a radice Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape (pieno campo)	Alternaria, Cercospora, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5	
 Legumi Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia (pieno campo)	<i>Colletotrichum; Peronospora; Pseudomonas spp.</i>	2,5 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
 Ortaggi a bulbo Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipollina (pieno campo)	<i>Alternaria, Antracnosi, Pseudomonas spp., Xanthomonas spp., Peronospora destructor, Stemphyllium</i>	3,4 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.
 Fragola (solo in campo)	Antracnosi, Batteriosi	3,75 - 5	3 - 6 trattamenti ogni 5 - 7 giorni.
 Barbabietola da zucchero	Cercospora	5 - 6	
 Floreali ed Ornamentali (serra e pieno campo)	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 5	2 - 6 trattamenti ogni 5 - 14 giorni.

**fare attenzione alle varietà sensibili al rame

- Stimolazione della fotosintesi clorofilliana grazie al complesso ferrico utilizzato come colorante
- pH intorno alla neutralità
- Elevata selettività
- Elevata efficacia a bassi dosaggi
- Rapida e immediata dispersione
- Elevata sospensività
- Numerosi campi d'impiego autorizzati
- Utilizzabile in agricoltura biologica





OPTIX® R DISPERSS®

OPTIX® R DISPERSS® associa alla prolungata azione di copertura dell'idrossisolfato di rame la sistemica del fosetyl-Al in grado di assicurare la protezione della nuova vegetazione e delle femminelle della vite. La spiccata sinergia dei principi attivi conferisce al prodotto azione antisporulante su "macchie d'olio" di peronospora. Le caratteristiche tipiche dell'idrossisolfato di rame (brocantite) assicurano una selettività elevata, mentre la formulazione brevettata DISPERSS® permette un'eccellente dispersione ed un'agevole manipolazione.

COMPOSIZIONE Rame metallo puro 15% (da solfato tribasico) Fosetyl-aluminum* puro 20%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per vite; 20 gg per pomodoro, patata; 15 gg per melone, cocomero, cetriolo, lattughe e insalate; 14 gg per agrumi.

N° DI REGISTRAZIONE 13152 del 01/03/2006

CONFEZIONE kg 1 - 10

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO H318 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Batteriosi**	4 - 6	400 - 600	Applicare dalla ripresa vegetativa (inizio germogliamento) con intervallo minimo di 10 giorni. Massimo 6 applicazioni all'anno.
Agrumi	Allupatura, Gommosi, Batteriosi**	5 - 6	500 - 600	1 applicazione in primavera. 1 - 2 applicazioni in autunno prima della raccolta con un intervallo minimo di 21 giorni. 1 applicazione in inverno prima della ripresa vegetativa. Massimo 4 applicazioni l'anno.
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora, Batteriosi**	4 - 6	400 - 500	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni. Massimo 3 applicazioni l'anno.
Patata (in campo)	Peronospora, Batteriosi**	4 - 5	400 - 500	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni. Massimo 4 applicazioni l'anno.
Melone, Cocomero, Cetriolo (in campo e serra)	Peronospora, Batteriosi**	4 - 5	400 - 500	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni. Massimo 3 applicazioni l'anno.
Lattughe e Insalate (in campo e serra)	Peronospora, Batteriosi**	4 - 5	400 - 500	Trattamenti preventivi con intervallo minimo di 8 giorni. Massimo 2 applicazioni l'anno.

** = attività collaterale del rame

- Elevata selettività
- Dose di rame in linea con le nuove esigenze tecnico-normative
- Elevata qualità formulativa





OPTIX® STAR DISPERSS®

OPTIX® STAR DISPERSS® è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei ficomicti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

COMPOSIZIONE Fosetyl-alluminio puro 80%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per vite e pomacee; 14 gg per arancio, limone, mandarino, pompelmo e clementino.

N° DI REGISTRAZIONE 15869 del 05.12.2018

CONFEZIONE kg 1 - 10

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H319 – H412 – EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite	Peronospora	200-250	Trattamenti preventivi (con 200 - 1000 litri di miscela per ettaro, dose massima 2,5 kg/ha). Eseguire al massimo 6 interventi per anno.
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Clementino)	<i>Phytophthora spp.</i>	200 - 300	Contro infezioni alle radici e colletto di gommosi parassitaria effettuare al massimo 4 interventi per anno, due irrorazioni fogliari in primavera e due in autunno (con 1000 - 2000 L di miscela per ettaro, dose massima 6 Kg/ha).
Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno)	Marciumi radicali, Ticchiatura	250	Trattamenti preventivi dalle fasi di fioritura (con 500 - 1500 litri di miscela per ettaro, dose massima 3,75 Kg/ha). Eseguire al massimo 2 (<i>Phytophthora spp.</i>) o 3 (<i>Venturia spp.</i>) interventi per anno.

• **Sistemia ascendente e discendente**

• **Elevata qualità formulativa**







PLANTIVAX® SL

PLANTIVAX® SL Agrofarmaco a base di laminarina formulato in modo specifico per le colture estensive (in particolare per i cereali). È un elicitore (stimolatore delle difese naturali della pianta) per il controllo dell'Oidio, della Septoria e dell'Elmintosporiosi dei cereali (frumento, orzo, triticale, avena, segale, sorgo). Induce e rafforza la resistenza ai patogeni attraverso lo sviluppo di sostanze che permettono alla pianta di contrastarne l'azione nociva. Si applica preventivamente e protegge anche la vegetazione in formazione.



COMPOSIZIONE Laminarina 3,5 g (37 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA Non necessario

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO EUH401

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Frumento, Orzo, Triticale, Avena, Segale, Sorgo	Oidio Septoria Elmintosporiosi	1	PLANTIVAX® SL è utilizzabile dalla fine dell'accezzimento-inizio levata fino a raccolta. Eseguire fino ad un massimo di 3 trattamenti per anno.

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Agrofarmaco a base di laminarina
- Laminarina è un induttore delle autodifese della pianta
- Utilizzabile in agricoltura biologica





POLТИGLIA DISPERSS®

POLТИGLIA DISPERSS® è un formulato a base di rame, preparato con un particolare procedimento industriale brevettato che garantisce la presenza del solfato di rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più efficiente (BROCHANTITE), mentre i sali di calcio derivanti dalla reazione sono esclusivamente sotto forma di gesso. Il contenuto in rame metallo attivo e la speciale formulazione conferiscono a **POLТИGLIA DISPERSS®** un'azione fungicida e batteriostatica anche con ridotti apporti di rame per ettaro.



COMPOSIZIONE Rame metallo puro 20% (da idrossisolfato)

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro da mensa, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, carciofo, legumi, ortaggi a bulbo e fragola; 7 gg per vite, pomacee, patata ed ortaggi a tubero, melone, cocomero, zucca, lattughe e insalate; 10 gg per pomodoro da industria; 14 gg per agrumi, olivo, nocciole, noce, cavoli, ortaggi a radice e barbabietola da zucchero; 15 gg per actinidia.

N° DI REGISTRAZIONE 12096 del 21.04.2004

CONFEZIONE kg 5 - 15

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO H318 - H410 - EUH401



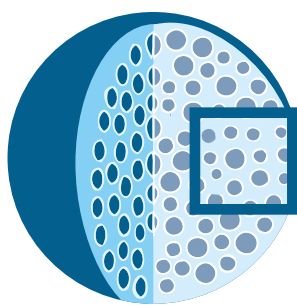
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite da vino e da tavola	Peronospora, Antracnosi, Batteriosi	2,0 - 6,0	200 - 600	Modulare l'intervallo di trattamento in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia. Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomacee*	Ticchiolatura, Batteriosi, Cancri rameali, Maculatura bruna	1,0 - 5,0 2,5 - 7,5	50 - 330 170 - 500	Da mazzetti divaricati a raccolta. Intervallo minimo: 5 giorni. Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzetti fiorali. Intervallo minimo: 5 giorni.
Drupacee	Bolla del pesco, Monilia (effetto collaterale), Corineo, Batteriosi, Cancri rameali	2,5 - 5,0 4,0 - 6,0 1,0 - 1,5	170 - 330 270 - 470 100 - 150	Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 14 giorni. Trattamenti autunno -vernini. Intervallo minimo: 14 giorni. Trattamenti in vegetazione solo su pesco, nettarino e ciliegio. Max 6 applicazioni per stagione. Intervallo minimo: 5 giorni
Agrumi	Allupatura, Alternaria, Batteriosi	4,0 - 5,0	200 - 250	Intervallo minimo: 5 giorni.
Actinidia	Batteriosi	5,0 - 7,4 1,0 - 2,5	500 - 740 100 - 250	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni. Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
Olivo	Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi	2,5 - 6,0	170 - 400	Intervallo minimo: 14 giorni.
Nocciole, Castagno	Alternaria, Antracnosi, Citospora, Batteriosi	3,0 - 6,0	200 - 400	Intervallo minimo: 14 giorni.
Noce	Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 1000	Da ripresa vegetativa a inizio fioritura. Intervallo minimo: 14 giorni.
Pomodoro da mensa (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
Pomodoro da industria (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
Melanzana (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
Patata ed ortaggi a tubero (pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 6,0	340 - 600	Intervallo minimo: 7 giorni.

(*) - Maggiori dettagli a pag.9

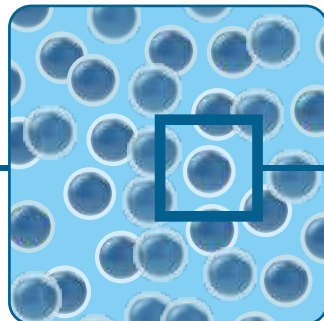
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
 Peperone (serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi	3,4 - 6,0	340 - 600	Intervallo minimo: 7 giorni.
 Cucurbitacee a buccia edibile (serra e pieno campo) Zucchino, Cetriolo, Cetriolino	<i>Psudoperonospora cubensis</i> , Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Cucurbitacee a buccia non edibile (serra e pieno campo) Melone, Cocomero, Zucca	<i>Psudoperonospora cubensis</i> , Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Carciofo (pieno campo)	Peronospora, Ascochitosi, Batteriosi, Alternaria, Stemfiliosi dell'asparago	2,5 - 4,0	250 - 400	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Asparago (pieno campo)				Trattare dopo la raccolta dei turioni. Intervallo minimo: 5 giorni
 Cavoli (pieno campo) Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavoletti di Bruxelles	Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Lattughe e insalate (serra e pieno campo) Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a radice (pieno campo) Carota, Ravanello, Sedano rapa, Bietole, Rape	Alternaria, Cercospora, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Legumi (pieno campo) Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino, Lenticchia	Antracnosi, Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5,0	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Ortaggi a bulbo (pieno campo) Cipolla, Aglio, Scalogni, Cipollina	Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi, Stemfiliosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Fragola (pieno campo)	Antracnosi, Batteriosi, Vaiolatura rossa	3,75 - 5,0	380 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.
 Barbabietola da zucchero	Cercospora	5,0 - 6,0	500 - 600	Max 4,8 kg/ha di sostanza attiva per anno. Intervallo minimo: 5 giorni.
 Floreali e Ornamentali (serra e pieno campo)	Peronospora, Antracnosi, Ticchiolatura, Batteriosi	3,4 - 5,0	340 - 500	Intervallo minimo: 7 giorni.

* fare attenzione alle varietà sensibili al rame

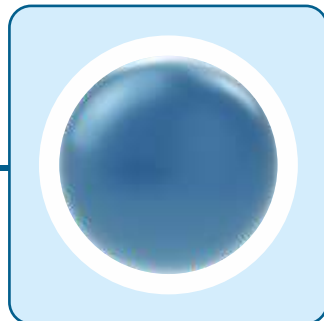
FORMULAZIONE DISPERSS®



Granulo DISPERSS®



Particelle di brochantite



Particelle rivestite di antischiuma, surfattante, adesivante...



Rapidità di dispersione



Elevata sospensività



Assenza di schiuma



Assenza di residuo umido



Assenza di polverosità

DISPERSS®

- pH intorno alla neutralità
- Elevata selettività
- Elevata efficacia a bassi dosaggi
- Formulazione Disperss®
- Rapida e immediata dispersione
- Perfetta sospensione a garanzia di un'omogena distribuzione
- Numerosi campi d'impiego autorizzati
- Utilizzabile in agricoltura biologica





PREVITER

PREVITER è un fungicida sistemico per la difesa di numerose colture da malattie causate da Oomiceti quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia*. Il principio attivo è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare ed è caratterizzato da elevata persistenza d'azione e selettività colturale.

COMPOSIZIONE Propamocarb cloridrato 66,7% (722 g/L)

FORMULAZIONE Liquido solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per peperone, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero; 14 gg per lattuga; 21 gg per Cicoria Witloof.

N° DI REGISTRAZIONE 9705 del 28.07.1998

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H317 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Trattamenti fogliari:  Cetriolo (in serra)  Zucchino (in campo e serra), Melone, Cocomero (in campo)  Lattuga (in campo)	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	1,5 - 1,7 1,5 - 3 1,5	Massimo 3 trattamenti (ogni 10 giorni minimo) a stagione.
Trattamenti al terreno:  Peperone, Cetriolo, Zucchino (in serra), Tabacco, Floreali  Garofano e Gerbera	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	5-10 mL/m ² 10 mL/m ²	Effettuare 1 - 2 trattamenti distanziati di 7 - 10 giorni prima o immediatamente dopo il trapianto Su floreali il trattamento può essere effettuato anche successivamente. Due giorni prima dell'impianto e procedendo successivamente all'incorporamento.
Distribuzione mediante irrigazione a goccia:  Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana)  Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero) in serra	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	2	Massimo 4 trattamenti a stagione (a distanza di 7 - 15 giorni).
Preparazione dei terricciati e dei substrati:  Vivai e Semenzai (in serra) di:  Ortaggi a Frutto (Pomodoro, Melanzana, Zucca, Cetriolo, Melone, Zucchino, Cocomero), Cavoli (Cavolo Broccolo, Cavolo Cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo Cinese),  Ortaggi a Foglia (Lattuga, Erbe fresche),  Ortaggi a Stelo (Porro e Sedano),  Ortaggi a Tubero (Patata e Sedano rapa), Cipolla, Tabacco Ornamentali e Floreali.	Oomiceti quali <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Pseudoperonospora</i> , <i>Bremia</i>	300 mL/m ³	

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE / NOTE
Concia dei bulbi delle Floreali e delle Ornamentali  Cicoria Witloof	<i>Pythium ultimum e Phytophthora</i>	<p>Immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per 100 litri d'acqua. Successivamente, prima della messa a dimora, trattare il terreno con 10 ml di prodotto per metro quadrato in 3 - 6 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.</p> <p>Trattamento alle radici di cicoria: distribuire 3 litri di una soluzione allo 0,3% (30 ml di prodotto in 10 litri d'acqua) per metro quadro Applicazione in fertirrigazione: ml 12,5 di prodotto per 100 litri di soluzione.</p>

- Attività sistemica acropeta
- Ampio spettro d'azione





PROXANIL SC

PROXANIL SC è un fungicida contenente propamocarb cloridrato (fungicida sistematico) e cimoxanil (fungicida citotropico). Entrambe le sostanze attive sono efficaci contro la peronospora del pomodoro e della patata (*Phytophthora infestans*) con meccanismi d'azione diversi e complementari.

COMPOSIZIONE Propamocarb cloridrato puro g 36,87 (400 g/L)
Cimoxanil puro g 4,61 (50 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 gg per patata; 3 gg per pomodoro.

N° DI REGISTRAZIONE 14808 del 28.10.2011

CONFEZIONE L 1 - 5

INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE
H290 - H317 - H361fd
H411 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Patata	Peronospora	2,5	Massimo 6 trattamenti ad intervalli di 7 giorni.
Pomodoro (in campo e serra)	Peronospora	2,5	Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni.

- **Miscela efficace e bilanciata contro peronospora**
- **Prodotto citotropico (cimoxanil) in miscela con prodotto con sistema acropeta (propamocarb) per l'incremento dell'efficacia**
- **Prodotto multisito idoneo per le fasi post trapianto**





PYRUS 400 SC

PYRUS 400 SC è un fungicida di contatto con proprietà translaminari in formulazione SC, appartenente alla famiglia chimica delle Anilinopirimidine. **PYRUS 400 SC** esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione.

COMPOSIZIONE Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per fragola; 21 gg per vite; 56 gg per melo e pero.

N° DI REGISTRAZIONE 13998 del 18.10.2011

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO H411 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
Vite	Botrite	200	Massimo 2 trattamenti nelle fasi: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura e 3 settimane prima della raccolta.
		250	Nel caso di condizioni particolarmente favorevoli all'infezione (piogge, elevata umidità, attacchi di fitofagi o infezioni oidiche che possano aver creato screpolature negli acini) e/o in caso di varietà particolarmente sensibili
Melo, Pero	Ticchiolatura	1 L/ha	Massimo 3 trattamenti per stagione ogni 7 giorni a partire da orecchiette di topo fino a fine fioritura.
Fragola	Botrite	150 - 200	Massimo due applicazioni per stagione ogni 10 - 14 giorni.

• Attività translaminare

• Efficacia a basse temperature





SACRON 45 WG

SACRON 45 WG è un fungicida a base di cymoxanil, principio attivo caratterizzato da attività citotropiche e translaminari, particolarmente efficace contro le peronospore della vite, del pomodoro e della patata. **SACRON 45 WG** esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto). Agisce sia per contatto nei confronti delle spore del fungo, sia in modo endoterapico sul micelio all'interno della lamina fogliare.

COMPOSIZIONE Cymoxanil puro 45%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per vite; 10 gg per pomodoro da industria; 3 gg per pomodoro da mensa; 7 gg per patata.

N° DI REGISTRAZIONE 12916 del 09.01.2006

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO **ATTENZIONE**
H302 - H361fd - H373
H410 - EUH208 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/ha)	NOTE
Vite da vino e da tavola	Peronospora	270	Volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. Numero massimo di trattamenti/anno: 4.
Patata	Peronospora	220	Volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. Numero massimo di trattamenti/anno: 6.
Pomodoro (in campo)	Peronospora	220	Volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. Numero massimo di trattamenti/ciclo culturale: 5.

• Flessibilità d'impiego

• Prodotto citotropico

• Agrofarmaco ad azione preventiva, curativa ed eradicante





SELECTA DISPERSS®

SELECTA DISPERSS® è una formulazione sovra-neutralizzata a base di brochantite (solfato tribasico di rame). Grazie agli elevati standard tecnologici del processo produttivo, **SELECTA DISPERSS®** si caratterizza per il lento rilascio di ioni rame. La riduzione del rischio di fitotossicità ne permette quindi l'impiego contro le batteriosi delle drupacee in vegetazione e sulle colture notoriamente sensibili al rame.



COMPOSIZIONE Rame metallo puro 20% (da solfato tribasico)

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 21 gg per drupacee; 14 gg per cavoli; 15 gg actinidia; 7 gg per pomacee.

N° DI REGISTRAZIONE 13741 del 01.04.2007

CONFEZIONE kg 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H302 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (Kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Pomacee*	Ticchiolatura, Batteriosi, Cancri rameali	1 - 5	70 - 330	Da mazzetti divaricati a raccolta. Intervallo minimo: 5 giorni.
		2,5 - 7,5	170 - 500	Dall'inizio della caduta delle foglie alla comparsa dei mazzettifiorali. Intervallo minimo: 5 giorni.
	Bolla del pesco, Monilia**, Corineo, Batteriosi, Cancri, Nerume, Cilindrosporiosi	2,5 - 5	170 - 300	Trattamenti da inizio a fine caduta foglie. Intervallo minimo: 5 giorni.
		4 - 7	270 - 470	Dalla caduta foglie alla prefioritura. Intervallo minimo: 5 giorni.
Drupacee	Bolla del plesco, Monilia**, Corineo, Batteriosi, Cancri, Nerume, Cilindrosporiosi	1 - 2	200 - 600	Trattamenti in vegetazione. Max 6 applicazioni per stagione. Al fine di prevenire o limitare fortemente fenomeni di fitotossicità, evitare gocciolamenti e/o anomali accumuli di prodotto sulla vegetazione adottando volumi d'irrigazione ridotti rispetto a quelli normali. In ogni caso modulare il numero delle applicazioni in base alla pressione dei patogeni e alla lunghezza del ciclo culturale della varietà in questione. Intervallo minimo: 5 giorni.
		5,0 - 7,4	500 - 740	Da caduta foglie alla ripresa vegetativa. Intervallo minimo: 7 giorni.
Actinidia	Batteriosi	1,0 - 2,5	100 - 250	Da ripresa vegetativa alla raccolta. Intervallo minimo 7 giorni. Dopo la fioritura intervenire solo in caso di violente grandinate o condizioni climatiche particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno.
Cavoli (pieno campo)				
Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolini di Bruxelles	Peronospora, Batteriosi	2,5 - 5	250 - 500	Intervallo minimo: 5 giorni.

* fare attenzione alle varietà sensibili al rame - ** effetto collaterale

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Elevata selettività

- Attività fungicida e batteriostatica

- Formulazione Disperss®

- Utilizzabile in agricoltura biologica





SPIROX

SPIROX è un fungicida a base di spiroxamina, dotato di notevole sistemia acropeta e di rapidità di assorbimento all'interno della pianta, non influenzato dalle basse temperature.

COMPOSIZIONE Spiroxamina pura 50% (500 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 35 gg per uva da vino; 14 gg per uva da tavola.

N° DI REGISTRAZIONE 15911 del 18.12.2013

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO
H302+H332 - H315 - H317 - H318
H361d - H373 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE
 Vite da vino e da tavola	Oidio	> 0,4 L/ha	Ad inizio germogliamento 1 trattamento.
		60 - 80 mL/hL	Si consiglia l'impiego di SPIROX in un calendario preventivo con un intervallo di 10 - 14 giorni tra i trattamenti.

- Azione indipendente dalla temperatura
- Possiede attività preventiva, curativa ed eradicante
- Elevata efficacia e persistenza





SYLLIT® 544 SC

SYLLIT® 544 SC è un fungicida ad attività preventiva formulato in sospensione concentrata, caratterizzato da elevata adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

COMPOSIZIONE Dodina pura 52.9% (544 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 7 gg per olivo; 14 gg per ciliegio; 28 gg per melo; 60 gg per pomacee (eccetto melo); 75 gg per pesco

N° DI REGISTRAZIONE 15748 del 08.03.2018

CONFEZIONE L 1 - 5

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H302+H332 - H315 - H318
H410 - EUH208 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura	1,25	85 - 625	I trattamenti vanno effettuati preventivamente dalla ripresa vegetativa sino a prima della raccolta. Può essere anche utilizzato in trattamenti curativi entro 24 ore dall'inizio dell'infezione. Su melo effettuare al massimo 2 trattamenti a distanza di almeno 7 giorni.
Ciliegio	Cilindrosporiosi, Apiognomonia	1,25	85 - 250	I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dall'inizio della fioritura sino alla raccolta e anche dopo. Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 7 giorni.
Pesco, Nettarine e Ibridi simili	Bolla	1,65	110 - 130	I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dalla fase dell'ingrossamento delle gemme sino alla caduta dei petali e/o dopo la raccolta a partire dal 50% di foglie cadute sino a completa caduta foglie. Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 7 giorni.
Olivo (olive da tavola e da olio)	Lebbra, Occhio di pavone	1,25 - 1,65	125 - 165	Olivo (olive da tavola) I trattamenti vanno effettuati preventivamente in autunno solo dopo la raccolta. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 7 giorni. Olivo (olive da olio) I trattamenti vanno effettuati preventivamente a partire dalla fase di sviluppo fogliare sino alla fine della fioritura e/o in autunno. Effettuare al massimo 2 trattamenti per anno distanziati di almeno 7 giorni.
Pioppo in vivaio e in piantagione	Marssonina	1,3 - 1,65	165 - 260	I trattamenti vanno effettuati preventivamente da Giugno ad Agosto. Massimo 2 trattamenti/anno a distanza di almeno 20 giorni.

• Azione indipendente dalla temperatura

• Resistenza al dilavamento

• Meccanismo d'azione specifico





SYLLIT® 65

SYLLIT® 65 è un fungicida a base di dodina dotato di eccellente attività preventiva. La dodina si distingue nel panorama fitoiatrico per il suo meccanismo d'azione specifico: la molecola penetrando nella membrana fungina la rende instabile provocandone la rottura.

COMPOSIZIONE Dodina pura 65%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 7 gg per olivo; 14 gg per ciliegio; 40 gg per melo, pero e nespolo; 75 gg per pesco.

N° DI REGISTRAZIONE 3412 del 08.01.1980

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO H302+H332 - H315 - H318
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE MAX (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura, Maculatura bruna del pero	1,38	70 - 80 120	Trattamenti preventivi. Trattamenti curativi. Massimo 2 trattamenti/anno distanziati di almeno 7 - 14 giorni. Non trattare in fioritura.
Ciliegio	Antracnosi e cilindrosporiosi (azione collaterale contro <i>Botrytis</i> e <i>Monilia</i>)	1,04	80 - 100	Trattamenti preventivi. Massimo 1 - 2 trattamenti/anno iniziando alla fioritura ad intervalli di almeno 7-10 giorni.
Pesco, Nettarina	Bolla, Corineo Fusicoccum e Cytospora	1,38	80 - 120 80 80 - 100 120	Trattamenti al bruno: caduta foglie ed inizio rigonfiamento gemme. Trattamenti in vegetazione. Trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali. 1 - 2 trattamenti/anno (intervallo minimo 7 - 10 giorni) nel periodo compreso tra il rigonfiamento delle gemme e la fine della fioritura (caduta petali) e tra la caduta delle foglie e il rigonfiamento delle gemme.
Olivo	Occhio di pavone, Antracnosi	1,38	90 - 120	Effettuare 1-2 interventi: - dallo sviluppo fogliare sino all'inizio della fioritura. - Autunnale, su olivo da tavola, utilizzare solo in post-raccolta. Non trattare in fioritura.
Pioppo	<i>Marssonina brunnea</i>	1,38	70 - 80 120	Trattamenti preventivi. Trattamenti curativi.

- Azione indipendente dalla temperatura

- Resistenza al dilavamento

- Meccanismo d'azione specifico





SWOOSH®

SWOOSH® è un formulato contenente un lievito vivo per la protezione di: pesco, albicocco, pesco noce e susino dalla Monilia; vite da vino, vite da tavola, pomodoro, peperone, melanzana, fragola e piccoli frutti (lamponi, more, ribes nero, mirtilli, ribes e altri frutti a bacca) dalla Botrytis. Agisce come un antagonista occupando lo spazio, non permettendo l'insediamento di organismi patogeni.

COMPOSIZIONE Saccharomyces cerevisiae LAS02 g 96,08 (pari a 1×10^{13} UFC/Kg)

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE kg 5

N° DI REGISTRAZIONE 17501 del 28.05.2021

INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	NOTE
Pesco, Albicocco, Pesco Noce, Susino (pieno campo)	Monilia	2,5	Numero massimo di applicazioni: 8 Intervallo minimo: 7 giorni
Vite da vino e da tavola (pieno campo)	Botrite	2,5	Numero massimo di applicazioni: 6 Intervallo minimo: 7 giorni
Pomodoro, Melanzana (in serra)	Botrite	2,5	Numero massimo di applicazioni: 8 Intervallo minimo: 7 giorni
Peperone (in serra)	Botrite	2,5	Numero massimo di applicazioni: 8 Intervallo minimo: 7 giorni
Fragola (in serra)	Botrite	2,5	Numero massimo di applicazioni: 8 Intervallo minimo: 7 giorni
Piccoli frutti (in pieno campo, in serra)	Botrite	2,5	Numero massimo di applicazioni: 8 Intervallo minimo: 7 giorni

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Elevata efficienza nella colonizzazione delle ferite
- Elevata velocità di sviluppo indipendentemente dalle condizioni ambientali
- Ideale nella chiusura della strategia di difesa
- Nessun impatto sul gusto, sull'aroma o sulla vinificazione





TANGO F PLUS

TANGO F PLUS è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la protezione della vite dalla Peronospora. È costituito da una miscela di Metalaxil-M, fungicida sistemico appartenente alle fenilammidi e Folpet, fungicida con meccanismo d'azione aspecifico.

COMPOSIZIONE Metalaxil-m puro 4.85%
Folpet 40%

FORMULAZIONE Polvere bagnabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg dalla raccolta

N° DI REGISTRAZIONE 16227 del 16.02.2015

CONFEZIONE kg 10

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO
H332 – H319
H400 – H351 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (Kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite da vino	Peronospora	2	200	Massimo 3 trattamenti annui ad intervalli di 7-14 giorni.

- Prodotto sistematico per la protezione della nuova vegetazione
- Attività preventiva e curativa
- Azione collaterale contro la botrite





TANGO R PLUS

TANGO R PLUS è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di Metalaxil-m, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatisi successivamente al trattamento. La componente rameica, invece, presente sotto forma di Solfato Tribasico, consente una protezione esterna di contatto, garantendo un ottimo grado di copertura, la resistenza al dilavamento e la contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

COMPOSIZIONE	Rame metallo g 15,4 (200 g/L) (sotto forma di Solfato Tribasico) Metalaxil-M puro g 1,85 (24 g/L)		
FORMULAZIONE	Sospensione Concentrata		
INTERVALLO DI SICUREZZA	7 gg per cocomero; 10 gg per pomodoro; 15 gg per cetriolo, lattughe e insalate; 20 gg per carciofo, patata, melone; 28 gg per vite; 40 gg per fragola.		
N° DI REGISTRAZIONE	16187 del 23.12.2014		
CONFEZIONE	L 1 - 10		
INDICAZIONI DI PERICOLO	ATTENZIONE H317 - H319 - H410 EUH208 - EUH401		
COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Vite	Peronospora	4	Intervenire non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia a partire dalla pre-fioritura, proseguendo ad intervalli di 10 - 14 giorni.
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	4	Effettuare 3 - 4 trattamenti a distanza di 10 - 14 giorni.
Patata	Peronospora, Alternaria	4	Effettuare 2 - 3 trattamenti a distanza di 10 - 14 giorni.
Fragola (pieno campo e serra)	Marciume bruno	4	Intervenire 15 - 20 gg dopo l'impianto e 30 gg dopo il 1°intervento. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.
Carciofo (pieno campo)	Peronospora, Alternariosi	4	Effettuare 2 - 3 trattamenti a distanza di 10 - 14 giorni.
Cocomero (pieno campo), Melone (pieno campo e serra), Cetriolo (pieno campo e serra)	Peronospora, Alternariosi	4	Effettuare 2 - 3 trattamenti a distanza di 10 - 14 giorni.
Lattughe e insalate (pieno campo e serra)	Peronospora	4	Effettuare 2 - 3 trattamenti a distanza di 10 - 14 giorni.

- Prodotto sistemico per la protezione della nuova vegetazione
- Dose di rame in linea con le nuove esigenze tecnico-normative
- Attività preventiva e curativa





TEBUZOL® S DISPERSS®

TEBUZOL® S DISPERSS® unisce le proprietà ed i vantaggi della sistemica del tebuconazolo con la triplice azione (preventiva, curativa ed eradicante) dello zolfo che gli conferiscono un'efficacia migliorata nei confronti dei patogeni bersaglio ed estendono il suo campo d'applicazione alla maggior parte delle colture arboree, orticolte e dei cereali. L'unione dei due principi attivi e dei loro diversi meccanismi d'azione crea un prodotto in linea con le moderne strategie antiresistenza.

COMPOSIZIONE Tebuconazolo puro 4.5%
Zolfo puro 70%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 14 gg per melo, pero e vite da vino; 7 gg per pesco, melone, cocomero e zucca; 3 gg per cetriolo e zucchino; su cereali sospendere i trattamenti a fine fioritura.

N° DI REGISTRAZIONE 12696 del 29.05.2008

CONFEZIONE kg 1 - 10

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO
H317 - H319 - H361d
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
Vite da vino	Oidio	220	Dose massima 2,2 kg/ha. Massimo 3 trattamenti.
Melo Pero	Ticchiolatura	220 - 280	Dose massima 3,3 kg/ha Massimo 3 trattamenti.
	Oidio, Monilia	280 - 410	Dose massima 6,15 kg/ha.
Pesco	Bolla	440	Dose massima 6,6 kg/ha. Massimo 2 trattamenti.
Frumento ed Orzo (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5 - 5,5 kg/ha	Dose massima 5,5 kg/ha. Massimo 1 trattamento.
Orticole (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchino)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280	Dose massima 2,8 kg/ha. Massimo 4 trattamenti.

- Azione sistemica e di copertura
- Attività preventiva, curativa ed eradicante
- Eccellente qualità formulativa







THIOPRON®

THIOPRON® è un fungicida a base di zolfo in formulazione liquida con specifici coadiuvanti che lo rendono estremamente resistente al dilavamento. Il calibro omogeneo e predefinito delle micelle conferisce al prodotto elevata efficacia e selettività.



COMPOSIZIONE Zolfo puro 57,3% (825 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 00013 del 16.03.1972

CONFEZIONE L 10 - 600

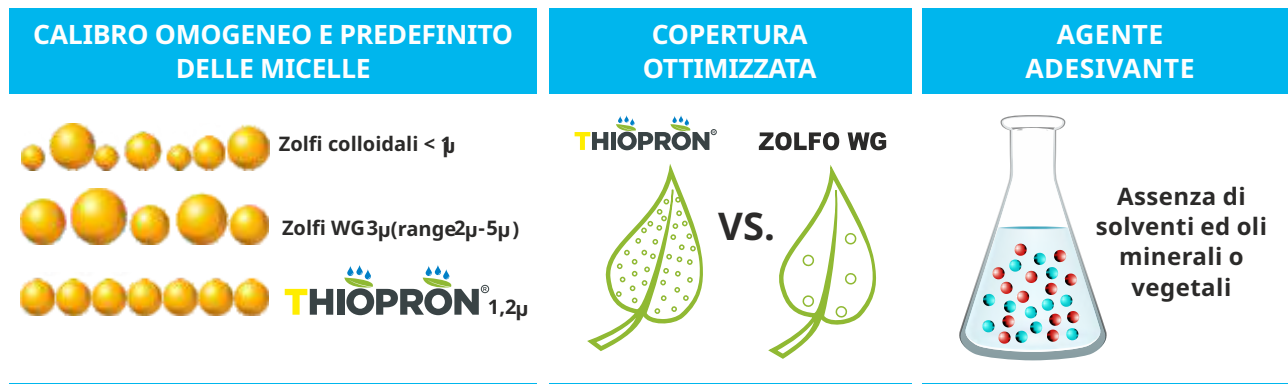
INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE H317 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Vite	Oidio	2 - 4	In caso di bassa pressione della malattia.
		4 - 8	In situazioni mediamente gravi.
		8 - 12	In situazioni gravi o per trattamenti "eradicanti".
	Escoriosi	4 - 6	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie.
	Erinosi ed Acariosi	6 - 12	Da gemma cotonosa a prime 3 foglie.
Pomacee	Ticchiolatura, Oidio ed eriofidi (pre e post fioritura)	3 - 5	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci.
		5 - 9	Con alta pressione della malattia.
	Ticchiolatura, Oidio, Erioфidi e Patina bianca (da frutto noce a pre raccolta)	3	Con bassa pressione della malattia o in miscela con altri agrofarmaci.
		4 - 6	Con alta pressione della malattia o per trattamenti eradicanti.
	Oidio (in post raccolta)	6 - 9	Pre trattamenti estintivi.
Nespolo	Oidio	3 - 4	
		3 - 6	Trattamenti preventivi.
		6 - 9	Trattamenti estintivi post raccolta.
	Bolla	6 - 9	Trattamenti da inizio caduta foglie a bottoni rosa.
	Monilia	5 - 10	Impiegare le dosi più alte ad inizio e fine fioritura.
Drupacee (Pesco, Nettarino, Albicocco Ciliegio, Susino)	Cladosporiosi	3 - 6	Dalla fase di scamiciatura frutti 3 - 5 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni.
		2,5 - 5	Dalla fase di scamiciatura in previsione di pioggia.
	Maculatura rossa dell'albicocco		
	Oidio, Erioфidi	8 - 12	
Mandorlo	Oidio	1 - 5	
Agrumi	Oidio e Septoria	6 - 10	Da formazione infiorescenza a sviluppo frutto.
Olivo	Oidio, Lebbra ed Occhio di Pavone	6 - 10	
Pomodoro, Peperone, Melanzana	Oidio ed Acari	3 - 6	

@ - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
 Riso	Brusone	3,75 - 7,5	
 Patata	Oidio	3 - 6	
 Ortaggi a stelo, a radice, a foglia	Oidio	3 - 7,5	
 Ortaggi a bulbo, Legumi, Cavoli	Oidio	3 - 7,5	
 Cucurbitacee	Oidio	3 - 5	
 Fragola	Oidio	3 - 7	
 Piccoli Frutti	Oidio	3 - 7	
 Cereali	Oidio	5 - 8	
 Colza, Ravizzone, Brassica Crenata	Oidio	3 - 6	
 Barbabietola da zucchero	Oidio e Cercospora	3 - 5 5 - 8	In caso di bassa pressione del patogeno o in miscela con altri fungicidi. In caso di elevata pressione del patogeno.
 Soia	Oidio	5	
 Forestali, Ornamentali e Floreali	Oidio	2,5 - 5	



- Alta adesività e resistenza al dilavamento
- Perfetta selettività
- Attività preventiva, curativa ed eradicante
- Utilizzabile in agricoltura biologica
- Numerosi campi d'impiego autorizzati





TRISCABOL DG

TRISCABOL DG risponde alle attuali esigenze tecniche in virtù della formulazione in microgranuli che consente una manipolazione in assenza di polveri ed una solubilizzazione immediata e completa.

COMPOSIZIONE Ziram puro 76%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 3486 del 07.02.1980

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO
H302 - H317 - H318 - H330
H373 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
Pesco Nettarina, Percoca	Bolla, Corineo	300	Dose massima 3 Kg/ha. Massimo 1 trattamento dalla fase di caduta foglie alla fase di caduta petali.

- Idoneo per i trattamenti al bruno del pesco
- Elevata miscibilità e compatibilità con altri agrofarmaci





VACCIPLANT®

VACCIPLANT® è un agrofarmaco a base di laminarina. Attivo contro oidio, peronospora, ticchiolatura, botriti e batteriosi, agisce stimolando lo sviluppo delle difese naturali della pianta, attraverso lo sviluppo di sostanze che rallentano e impediscono l'avanzamento della malattia. Si applica preventivamente e garantisce protezione anche della vegetazione in formazione.



COMPOSIZIONE Laminaria 5% (45 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione Liquida

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 15831 del 12.12.2013

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO
H317 - H319
EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
Fragola (in pieno campo e in serra)	Mal bianco, Botrite	1	Tra inizio precoce della fioritura e raccolta. Numero massimo di trattamenti: fino a 10 ogni 7 - 10 giorni.
Melo e Pero	Necrosi batterica	0,75 - 1	Prima applicazione allo stadio delle punte verdi poi ogni 10 giorni. Posizionare l'ultima applicazione allo stadio della caduta degli ultimi petali. Proseguire le applicazioni in caso di ulteriori contaminazioni.
Vite	Ticchiolatura, Marciume lenticellare	0,75 - 1	Da prime foglie aperte a maturazione per un massimo di 20 applicazioni/anno.
Lattuga e simili, incluse le baby leaf, spinaci e simili	Oidio, Peronospora, Botrite	1,5 - 2	È utilizzabile dalla prima foglia distesa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno.
	Bremia, Peronospora	1 per volumi inferiori a 500 L/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 L/ha, mantenere la concentrazione del prodotto a 0.2 L/ha	È utilizzabile dalla terza foglia vera aperta fino alla raccolta. Eseguire un massimo di 6 trattamenti all'anno. Su alcune varietà di rucola il prodotto applicato ad alte dosi potrebbe manifestare fenomeni di fitotossicità, pertanto, per ulteriore sicurezza, si raccomanda di effettuare saggi preliminari su di una porzione limitata di vegetazione.

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Agrofarmaco a base di laminarina
- Laminarina è un induttore delle autodifese della pianta
- Utilizzabile in agricoltura biologica





ZIRAMIT 76 WG

ZIRAMIT 76 WG è un agrofarmaco a base di ziram, efficace nei confronti di Ticchiolatura, Maculatura Bruna, Bolla e Corineo.

COMPOSIZIONE Ziram puro 76%

FORMULAZIONE Microgranuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 60 gg per pere e nespole; 150 gg per mandorlo.

N° DI REGISTRAZIONE 9244 del 12.06.1997

CONFEZIONE kg 10

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H302 - H317 - H318 - H330

H373 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
Melo	Ticchiolatura	180-250	Dose massima 3 kg/ha - Massimo 4 trattamenti Sospendere i trattamenti a fine fioritura.
Pero	Ticchiolatura, Maculatura bruna	180-250	Dose massima 3 kg/ha - Massimo 4 trattamenti Massimo 2 trattamenti dopo fioritura.
Nespolo	Ticchiolatura	180-250	Dose massima 3 kg/ha - Massimo 4 trattamenti Massimo 2 trattamenti dopo fioritura.
Pесо	Bolla, Corineo	200-450	Dose massima 3 kg/ha - Massimo 3 trattamenti Sospendere i trattamenti a fine fioritura.
Ciliegio Susino	Corineo	200-450	Dose massima 3 kg/ha - Massimo 3 trattamenti Sospendere i trattamenti a fine fioritura.
Mandorlo	Bolla, Corineo	200-450	Dose massima 3 kg/ha - Massimo 3 trattamenti Massimo 2 trattamenti dopo fioritura.

- Ampio spettro d'azione
- Ampia miscibilità e compatibilità con altri agrofarmaci





ZOXIS 250 SC

ZOXIS 250 SC è un fungicida ad attività preventiva, curativa e antisporulante della classe degli analoghi delle strobilurine. Dopo l'applicazione viene in parte assorbito dalla vegetazione e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie con movimento translaminare.

COMPOSIZIONE Azoxistrobin pura g 22,8 (250 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione Concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per anguria, cetriolino, cetriolo, melone, zucca, zucchino, melanzana, peperone, pomodoro, fragola; 7 gg per carota, fagiolino, aglio, cipolla, scalogno, carciofo; 14 gg per cavoletti di bruxelles, fagiolo, pisello, pisello proteico; 15 gg per porro; 28 gg per riso; 35 gg per grano, orzo, tritcale. Su asparago trattare dopo la raccolta dei turioni.

N° DI REGISTRAZIONE 16314 del 16.01.2017

CONFEZIONE L 1 - 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H317 - H332 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
	Anguria, Cetriolino, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino (tutte in pieno campo e in serra)	Peronospora, Didimella, Oidio 0,8	Effettuare al massimo 2 trattamenti almeno ogni 5 giorni.
	Melanzana, Peperone, Pomodoro (tutte in pieno campo e in serra)	Peronospora, Cladosporiosi, Alternaria 0,8	Effettuare al massimo 2 trattamenti almeno ogni 7 giorni.
	Aglio, Cipolla, Porro, Scalogno	Peronospora, Alternaria, Ruggini 1	Effettuare al massimo 2 trattamenti almeno ogni 7 giorni.
	Carciofo	Peronospora 1	Effettuare al massimo 2 trattamenti almeno ogni 7 giorni.
	Frumento, Tritcale, Orzo	Ruggini, Rincosporiosi, Oidio, Elmintosporiosi, Septoria 1	Effettuare al massimo 2 trattamenti minimo ogni 10 giorni tra la fase di 2° nodo e la fioritura.
	Riso	Brusone, Elmintosporiosi 1	Applicare su risaia allagata con circa 10 cm di acqua. Effettuare al massimo 2 trattamenti minimo ogni 10 giorni tra la fase di botticella e la spigatura.
	Carota	Alternaria 1	Effettuare al massimo 2 trattamenti minimo ogni 10 giorni.
	Asparago	Ruggine, Stemfiliosi 1	Trattare dopo la raccolta dei turioni. Effettuare al massimo 2 trattamenti almeno ogni 10 giorni.
	Cavoletti di Bruxelles	Alternaria, Micosferella 1	
	Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Pisello proteico	Antracnosi, Muffa Grigia, Oidio, Ruggini 1	Massimo 2 trattamenti a distanza di 10 giorni.
	Fragola	Oidio 1	Effettuare al massimo 2 trattamenti almeno ogni 7 giorni.

- Ampio spettro d'azione
- Fungicida ad attività preventiva
- Selettivo per api, bombi ed artropodi utili



UPL
OpenAg™



INSETTICIDI



BELPROMEC

BELPROMEC è un insetticida-acaricida translaminare contenente abamectina, principio attivo efficace nei confronti di tutte le forme mobili di insetti ed acari.

COMPOSIZIONE	Abamectina pura 1,89% (18 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
INTERVALLO DI SICUREZZA	3 gg per melo, pero, pomodoro in serra ed in pieno campo, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchino, melone in serra, zucca in serra, cocomero in serra, fragola; 5 gg per melone, cocomero e zucca in campo; 7 gg per lattughe e insalate; 10 gg per agrumi e vite (da vino e da tavola); 14 gg per pesco.

N° DI REGISTRAZIONE	14323 del 28.04.2011
----------------------------	----------------------

CONFEZIONE	L 1 - 5
INDICAZIONI DI PERICOLO	PERICOLO H302 - H318 - H304 - H336 H373 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone)	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	40	Alla comparsa delle prime mine sui getti nuovi in formazione.
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Aceria sheldoni</i>)	40	Alla comparsa delle prime forme mobili dall'allegagione all'ingrossamento del frutto.
Melo	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	80	Da fine caduta petali alla comparsa dei fitofagi.
Pero	Psylla (<i>Psylla spp.</i>)	50 - 100	A fine caduta petali o nelle generazioni successive alla comparsa delle prime neanidi.
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus ulmi</i>)	80	A fine caduta petali oppure alla comparsa delle prime forme mobili.
Pеско	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubricolus</i>)	50 - 100	A fine caduta petali alla comparsa delle prime forme mobili.
Vite da vino e da tavola	Ragnetti rossi (<i>Tetranychusurticae</i>)	50 - 100	Alla comparsa delle prime forme mobili.
Pomodoro (in pieno campo)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	50 - 100	Comparsa prime forme mobili.
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	50 - 100	Comparsa punture ovodeposizione.
Pomodoro (in serra)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ; Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>))	50 - 100	Comparsa prime forme mobili.
	Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	100	Comparsa prime mine.
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	50 - 100	Comparsa punture ovodeposizione.
Melanzana (in pieno campo ed in serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 80	Comparsa forme mobili.
Melone, Zucca, Cocomero (in pieno campo ed in serra), Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (in serra)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>); Minatrici fogliari (<i>Linomyza spp.</i>)	50 - 100	Alla comparsa delle prime forme mobili per ragnetto e alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione per minatrici.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Fragola (in serra)	Ragnetti rossi e gialli (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytonemus pallidus</i>)	50 - 100	Comparsa prime forme mobili.
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	50 - 100	Comparsa punture ovodeposizione.
 Lattughe e Insalate (in pieno campo) escluse: Crescione ed altri Germogli e Gemme, Barbarea, Rucola, Senape Juncea	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	50 - 100	Comparsa forme mobili.
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)	50 - 100	Comparsa punture ovodeposizione.
 Floreali ed Ornamentali (in serra)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 100	Comparsa forme mobili.
 Mais	Ragnetti rossi (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	100	Alla comparsa delle prime forme mobili fino alla fase di 6° foglia distesa.

- Traslaminare e persistente
- Altamente solubile
- Massima efficacia nel controllo di acari e psylla
- Numerosi campi d'impiego autorizzati





BRAI

BRAI è un insetticida regolatore di crescita, attivo per contatto e ingestione. Il prodotto agisce sullo sviluppo dell'insetto, inibendo i naturali processi evolutivi come la metamorfosi, l'embriogenesi e la riproduzione, causando così l'eliminazione del parassita. Il prodotto ha un'elevata persistenza e pertanto assicura un controllo duraturo degli insetti.

COMPOSIZIONE Pyriproxyfen puro 10,8% (100 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per pomodoro; 30 gg per agrumi.

N° DI REGISTRAZIONE 16404 del 18.02.2016

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304 - H315 - H317 - H318
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
Agrumi	Cocciniglia rossa degli agrumi (<i>Aonidiella aurantii</i>), Cocciniglia grigia degli agrumi (<i>Parlatoria pergandei</i>), Cocciniglia bianca del limone (<i>Aspidiotus nerii</i>), Cocciniglia elmetto degli agrumi (<i>Ceroplastes sinensis</i>), Cocciniglia serpetta (<i>Lepidosaphes gloverii</i>) e cocciniglia virgola (<i>Lepidosaphes beckii</i>)	40 - 50	Volumi d'acqua di 1000 - 2250 L/ha (dosaggio max di p.f. 1,125 L/ha). Intervenire tra maggio e giugno o tra agosto e settembre, alla comparsa delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. Effettuare un solo trattamento per anno.
Pomacee	Cocciniglia di San José (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>)	40 - 50	Trattamento in pre-fioritura con volumi d'acqua di 700 - 1000 L/ha (max. 0,5 L/ha di p.f.). Effettuare un solo trattamento per anno.
Drupacee	Cocciniglia di San José (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>)	40 - 50	Trattamento in pre-fioritura con volumi d'acqua di 700 - 1000 L/ha (max. 0,5 L/ha di p.f.). Effettuare un solo trattamento per anno.
Pomodoro (in serra)	Mosche bianche (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50 - 75	Volumi d'acqua di 1000 - 1500 L/ha (dosaggio max di p.f. 1,125 L/ha). Intervenire alla comparsa degli adulti, effettuando massimo due trattamenti per anno con un intervallo tra le applicazioni di 10 giorni.

- Regolatore di crescita degli insetti che inibisce la metamorfosi in adulti

- Lunga persistenza d'azione

- Massima selettività





CARPOVIRUSINE EVO 2

CARPOVIRUSINE EVO 2 è un insetticida biologico che permette il controllo della carpo-capsa, mantenendo un'elevata efficacia anche nei confronti di popolazioni resistenti ad altri ceppi di virus della carpocapsa.

Il prodotto è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.



COMPOSIZIONE Baculovirus ceppo R5 (CpGV-R5) 1×10^{13} GV/L

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg

N° DI REGISTRAZIONE 15598 del 21/01/2013

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nashi), Noce	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>), Tignola Orientale (<i>Cydia molesta</i>)	100	Utilizzando un volume d'applicazione di 10 hL/ha. Effettuare massimo 10 trattamenti per anno.
Drupacee (Pesco, Albicocco, Nettarino)	Tignola Orientale (<i>Cydia molesta</i>)	100	Utilizzando un volume d'applicazione di 10 hL/ha. Effettuare massimo 10 trattamenti per anno.
Noce	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	100	Utilizzando un volume d'applicazione di 10 hL/ha. Effettuare massimo 10 trattamenti per anno.
Susino	Cidia del susino (<i>Cydia fune brana</i>) Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>)	100	Utilizzando un volume d'applicazione di 10 hL/ha. Effettuare massimo 10 trattamenti per anno.

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Selettivo sugli insetti utili
- Assoluta sicurezza per l'operatore e l'ambiente
- Efficace anche contro le popolazioni resistenti ad altri ceppi di virus
- Utilizzabile in agricoltura biologica





CARPOVIRUSINE PLUS®

CARPOVIRUSINE PLUS® è un insetticida biologico che permette il controllo della carpocapsa e di Cydia molesta. Il prodotto è particolarmente indicato per la difesa integrata, non avendo nessuna attività aggressiva nei confronti di insetti utili.



COMPOSIZIONE Baculovirus (CpGV) 1×10^{13} GV/L

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

**INTERVALLO DI
SICUREZZA** 1 gg

**N° DI
REGISTRAZIONE** 10952 del 05/06/2001

CONFEZIONE L 1

**INDICAZIONI DI
PERICOLO** EUH401

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Pomacee, Pesco, Albicocco, Noce	Cydia pomonella (<i>carpocapsa</i>) e di Cydia molesta (<i>tignola orientale</i>)	100	Il primo trattamento deve coincidere con la fuoriuscita delle prime larve

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Selettivo sugli insetti utili
- Assoluta sicurezza per l'operatore e l'ambiente
- Utilizzabile in agricoltura biologica
- Attivo anche per il controllo di Cydia molesta







CYTHRIN 50 EC

CYTHRIN 50 EC è un'emulsione concentrata contenente Cipermetrina. Il principio attivo, non sistematico, agisce per contatto e ingestione e controlla un grande numero di insetti che infestano le colture arboree ed erbacee.

COMPOSIZIONE	Cipermetrina pura g 5,52 (50 g/L)
FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile
INTERVALLO DI SICUREZZA	28 gg per frumento, segale, triticale, orzo, avena, spelta (farro maggiore); 21 gg per vite, colza, senape, lino, cotone; 14 gg per barbabietola da zucchero e da foraggiò, bietola rossa, rapa, rutabaga, tabacco; 7 gg per erba medica; per mais non trattare dopo la fine della fioritura; per asparago trattare dopo la raccolta dei turioni; per tutte le altre colture eduli: 3 gg.
N° DI REGISTRAZIONE	13391 del 18.10.2011
CONFEZIONE	L 0,25 - 1
INDICAZIONI DI PERICOLO	ATTENZIONE H317 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
Vite (da vino e da tavola)	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, <i>Sparganothis pilleriana</i>	0,6	40 - 300	Effettuare un solo trattamento per stagione.
Olivo (piante non in produzione)	Mosca, Tignola verde (<i>Palpita unionalis</i>) e Tignola (generazione antofaga e carpofaga)	0,8 - 1	80 - 100	Il trattamento si può ripetere dopo almeno 10 giorni.
Patata	Dorifora e Tignola	0,8 - 1	80 - 250	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
Carciofo	Afidi e Nottue	1	100 - 300	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
Ortaggi a radice (Carota, Prezzemolo a grossa radice, Pastinaca, Cren, Sedano-Rapa, Ravanello, Bietola Rossa, Rutabaga, Rapa); Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Scalogni); Ortaggi a frutto (Pomodoro, Melanzana, Okra, Melone, Zucca, Cocomero e altre Cucurbitacee a buccia non commestibile); Cavoli (Cavolfiori, Broccoli, Cavoli a testa); Legumi (Pisello, Pisello Mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino)	Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phtorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>A. grotis segetum</i> , etc.), coleotteri, afidi, <i>Empoasca spp.</i> , Tripidi, Mosche bianche, Cleono, Lissso, Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica spp.</i> , Sitona (<i>Sitona lineatus</i>), Tignola del porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), Cicale (<i>Empoasca spp.</i>)	1	100 - 500	Effettuare al massimo due trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
Asparago		1	60 - 200	Trattare dopo la raccolta dei turioni. Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
Colza, Senape, Lino	Altica, <i>Ceuthorinchus</i> , <i>Melige</i> , effetto collaterale su <i>Dasineura brassicae</i>	0,5	125 - 330	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 14 giorni.
Cotone	Afidi, Lepidotteri, Tripidi	1	100 - 320	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Barbabietola da zucchero e da foraggio	Nottuidi terricoli e fogliari, Coleotteri, Afidi, Cassida, Cleono, Lissos	1	100 - 500	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Spelta (Farro maggiore)	Afidi, Lema, Lepidotteri	0,5	80 - 300	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 14 giorni.
 Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia cretica</i>), Nottua gialla (<i>Heliothis armigera</i>) e Nottua delle messi (<i>Agrotis segetum</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica spp.</i>)	1,5	150 - 1000	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni. Interrompere a fine fioritura.
 Erba medica	Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pratyedra gossypiella</i> , <i>Earias insulana</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Crisomelide nero (<i>Colaspidema atrum</i>), Punteruolo (<i>Phytonomus variabilis</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> , <i>Aphis spp.</i>), Tripidi, Mosca Bianca (<i>Triaeurodes vaporariorum</i>), Misurino	1	100 - 700	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Floreali, Ornamentali, Pioppo in vivaio e giovani impianti Forestali in vivaio	Afidi, nottue, Coleotteri, Tripidi, Mosche, Cocciniglie, Mosche bianche, Saperda, Punteruolo del pioppo e Limantria	0,5 - 1	100 - 200	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Tabacco	Lepidotteri, Afidi, Mosca bianca, Cassida vittata	1	60 - 200	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.

- Potente e immediata azione abbattente

- Ampio spettro d'azione

- Attivo contro larve, neanidi ed adulti





CYTHRIN MAX

CYTHRIN MAX è un insetticida in emulsione concentrata a base di cipermetrina. Controlla un largo numero di parassiti delle colture arboree ed erbacee. È un insetticida non sistemico che agisce per contatto ed ingestione.

COMPOSIZIONE Cipermetrina pura g 47,46 (500 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per frumento, orzo, segale, triticale, avena, farro; fino a completa fioritura per mais; 21 gg per colza, senape, cotone e vite; 14 gg per barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa, rutabaga, rapa e tabacco; 7 gg per erba medica; 3 gg per tutte le altre colture ad esclusione di pioppo, olivo (piante non in produzione), ornamenti e forestali per i quali non è previsto un intervallo di sicurezza.

N° DI REGISTRAZIONE 14232 del 05.10.2011

CONFEZIONE L 0,5

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO
H226 - H304 - H315 - H318
H332 - H335 - H336
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)
Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Farro	Afidi vettori della BYDV, Afidi, Nottua delle Messi (<i>Agrotis segetum</i>), Tortricide (<i>Cnephiasia spp.</i>), Lema (<i>Oulema spp.</i>) Criocera (<i>Crioceris spp.</i>)	50
Mais da foraggio e da granella	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia cretica</i>), Nottua gialla (<i>Heliothis armigera</i>), Nottua delle messi (<i>Agrotis segetum</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica spp.</i>)	150
Colza (invernale e primaverile), Senape	Altica (<i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i>), Punteruolo (<i>Ceuthorrhynchus napi</i>), Cecidomia delle siliqua (<i>Dasyneura brassicae</i>), Meligete del colza (<i>Meligethes aeneus</i>), Cetonella pelosa (<i>Tropinota hirta</i>)	50
Cotone	Nottuidi terricoli (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pectinophora gossypiella</i> , <i>Earias insulana</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi, Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Tripide del tabacco (<i>Thrips tabaci</i>)	100
Broccoli, Cavolfiori, Cavoli a testa	Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>) e Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Mosca Bianca (<i>Tri-aleurodes vaporariorum</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> e <i>Aphis spp.</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica spp.</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>), Tripidi, Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , etc.)	100
Piselli e Fagioli freschi	Tripidi, Sitona (<i>Sitona lineatus</i>), Afidi, Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , etc.)	100
Asparago	Criocera dell'asparago (<i>Crioceris asparagi</i>)	100
Carciofo	Afidi, Nottue del carciofo (<i>Gortyna xanthenes</i> - <i>G. flavago</i>)	100
Cipolla, Scalognino, Aglio	Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , etc.), Tignola del porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> e <i>Aphis spp.</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica spp.</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>), Tripidi, Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100
Melone, Zucche, Cocomeri ed altre Cucurbitacee a buccia non edibile	Cleono (<i>Conorrhynchus mendicus</i>) e Lisso (<i>Lixus junci</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> e <i>Aphis spp.</i>), Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Cassida (<i>Cassida vittata</i>), Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Trichoplusia sp.</i> , <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>)	100
Pomodoro e Melanzana	Cleono (<i>Conorrhynchus mendicus</i>) e Lisso (<i>Lixus junci</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> e <i>Aphis spp.</i>), Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Cassida (<i>Cassida vittata</i>), Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Trichoplusia sp.</i> , <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>)	100
Barbabietola da zucchero e da Foraggio, Bietola rossa, Rutabaga e Rapa	Cleono (<i>Conorrhynchus mendicus</i>) e Lisso (<i>Lixus junci</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> e <i>Aphis spp.</i>), Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Cassida (<i>Cassida vittata</i>), Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Trichoplusia sp.</i> , <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>)	100

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)
 Carote, Sedano, Rapa, Ravanelli, Scorzonerà, Rafano, Pastinaca, Radici di Prezzemolo	Nottuidi terricoli e fogliari, (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , etc.), Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>) e Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> and <i>Aphis spp.</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>), Tripidi, Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	100
 Patata	Afidi (<i>Myzus spp.</i> and <i>Aphis spp.</i>), Tignola della patata (<i>Phthorimaea operculella</i>), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	80 - 100
 Vite da vino e da tavola	Tignole della vite (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>), Tortricidi (<i>Sparganothis pilleriana</i>), Sigaraio della vite (<i>Byctiscus betulae</i>), Cicalina (<i>Scaphoides titanus</i>), Cicalina verde (<i>Empoasca vitis</i>)	60
 Olivo (piante non in produzione)	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>) (generazione antofaga e carpopaga), Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>), Tignola verde (<i>Palpita unionalis</i>)	8-10 mL/hL Dose massima:100
 Erba Medica	Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Crisomelide nero (<i>Colaspidema atrum</i>), Punteruolo (<i>Phytomyzus variabilis</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> and <i>Aphis spp.</i>), Tripidi, Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pratyedra gossypiella</i> , <i>Earias insulana</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	100
 Tabacco	Cassida (<i>Cassida vittata</i>), Afidi (<i>Myzus spp.</i> and <i>Aphis spp.</i>), Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Tripidi, Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothisarmigera</i> , <i>Trichoplusia spp.</i> , <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E. scadens</i> , <i>E. tessellata</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>)	100
 Floreali, Ornamentali	Afidi, Tortrice mediterranea (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) e Bega del Garofano (<i>Epichoristodes acerbella</i>), Tripidi, Mosca Bianca, Minatori delle foglie, Nottuidi terricoli e fogliari	10-20 mL/hL Dose massima:100
 Pioppo in vivaio e giovani impianti	Afidi, Saperda (<i>Saperda carcharias</i>) e Criptorrinco (<i>Cryptorhynchus lapathi</i>)	10 mL/hL Dose massima:100
 Forestali in vivaio	Limantria (<i>Lymantria dispar</i>)	4 mL/hL Dose massima:100

- Potente e immediata azione abbattente



- Contiene un'alta concentrazione di principio attivo



- La bassissima dose per ettaro lo rende particolarmente adatto al trattamento di grandi superfici



- Attivo contro larve, neanidi ed adulti



DELTAGRI

DELTAGRI è un insetticida ad ampio spettro che agisce per contatto e ingestione. Dotato di una rapida azione abbattente, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

COMPOSIZIONE Deltametrina pura g 2,8 (25 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 30 gg per agrumi, frutta a guscio, mais, frumento, orzo, segale, avena, barbabietola da zucchero; 14 gg per erba medica; 7 gg per pomacee, drupacee, vite, olivo, patata, cavoli (eccetto cavolo cinese, cavolo riccio e cavolo rapa), cavolfiore, broccoli, pisello, fagiolo, lenticchia, cece, fava, aglio, cipolla, porro, tabacco, bietola rossa; 3 gg per fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, lattuga, carciofo, prezzemolo, foglie di sedano, rucola.

N° DI REGISTRAZIONE 15537 del 20.01.2014

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO

H226 - H302 - H304 - H315
H318 - H336 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	NOTE
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Pomelmo, Arancio Amaro)	Afidi (<i>Myzus persicae</i>) Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>), Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	30-50 50	
Frutta a guscio (Mandorlo, Noce, Castagno, Pistacchio, Nocciola)	Afidi (<i>Hyalopterus spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>) Cydia (<i>Laspeyresia</i>) pomonella, Cydia (<i>Laspeyresia</i>) splendana, Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) Vespa dei semi del pistacchio (<i>Eurytoma plotnikovi</i>)	30 50 50	
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Cydia (<i>Laspeyresia</i>) pomonella, Psilla del melo (<i>Psylla malii</i>), Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginis</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>), Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>) Ricamatori (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>) Psilla del pero (<i>Psylla pyri</i>)	30 - 50 35 50	
Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio)	Ricamatori (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>), Anarsia lineatella Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>), Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>) Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	35 40 - 50 50	
	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>), Cydia (<i>Laspeyresia</i>) funebrana, Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica Newmann</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>), Tignola orientale (<i>Cydia molesta</i>)	30 - 50	
Vite (da tavola e da vino)	Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>) Tignola (<i>Clytia ambigua</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>) <i>Empoasca spp.</i> Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica Newmann</i>) Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	50 50 - 70 50 - 70 50 30 - 50	1° generazione. 2° e 3° generazione.
Fragola (in campo e in serra)	Afidi (<i>Aphis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>), Moscerino dei piccoli frutti (<i>Drosophila suzukii</i>)	50	

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)	NOTE
 Olivo	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	
	Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	50	
	<i>Euphyllura spp.</i> , Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>)	30 - 50	
	Tignola (<i>Prays oleae</i>)	30 50	Gen. antofaga. Gen. carpofaga.
 Pomodoro, Peperone, Melanzana (in campo)	Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	
	Cimice (<i>Nezara viridula</i>)	30	
	Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>),	300 - 500 mL/ha	
 Cipolla, Porro, Aglio	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>), Nottue (<i>Agrotis spp.</i>)	300 - 500 mL/ha	
 Peperone (in serra)	Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	
	Cimice (<i>Nezara viridula</i>)	30	
	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	70	
 Pomodoro, Melanzana (in serra)	Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>)	50	
	Cimice (<i>Nezara viridula</i>)	30	
 Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Melone, Cocomero (in campo e serra)	Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>),	300 - 500 mL/ha	
 Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, Melone, Cocomero (in campo)	Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>),	300 - 500 mL/ha	
 Cavoli (eccetto Cavolo Cinese, Cavolo Riccio e Cavolo Rapa), Cavolfiore, Broccoli	Cavolaia (<i>Pieris spp.</i>), Nottue fogliari (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	300 - 500 mL/ha	
	Plutella xylostella	500 mL/ha	
 Lattuga (in campo)	Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>), Afidi (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> , <i>Aphis spp.</i>)	50	
	Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>),	300 - 500 mL/ha	
 Prezzemolo, Foglie di Sedano, Rucola	Afidi (<i>Aphis spp.</i>), Nottue fogliari (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>)	50	
	Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	300 - 500 mL/ha	
 Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia	Nottue fogliari (<i>Helicoverpa armigera</i>), Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis spp.</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>),	300 - 500 mL/ha	
	Afide (<i>Acyrthosiphon pisum</i>), <i>Sitona spp.</i>	250 mL/ha	
 Pisello	Afide nero (<i>Aphis fabae</i>), Tignola (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Tripide (<i>Thrips angusticeps</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>)	300 - 500 mL/ha	

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)	NOTE
 Carciofo	<i>Cassida sp.</i>	500 mL/ha	
	Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i>), Afidi (<i>Anuraphis cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>)	300 - 500 mL/ha	
 Patata	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	500 mL/ha	
	Nottue fogliari (<i>Spodoptera littoralis</i>)	300 - 500 mL/ha	
 Cotone (per uso tessile)	Tignola (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Nottua (<i>Helicoverpa armigera</i>)	500 - 700 mL/ha	
	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Empoasca spp.</i>	500 mL/ha	
	<i>Spodoptera spp.</i> , afidi (<i>Aphis gossypii</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	300 - 500 mL/ha	
 Tabacco	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>), Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	300 - 500 mL/ha	
 Barbabietola da Zucchero, Bietola Rossa	Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Mosca (<i>Pegomya spp.</i>), Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>)	300 - 500 mL/ha	
	Cassida (<i>Cassida nebulosa</i>)	500 mL/ha	
 Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia nonagroides</i>), Nottue (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>), Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), Coleottero giapponese (<i>Papillia japonica</i>), Cimice asiatica (<i>Halymorpha halys</i>)	300 - 500 mL/ha	
	Diabrotica virgifera	500 mL/ha	
 Frumento, Orzo, Segale, Avena	Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>), <i>Agrotis spp.</i>	300 - 500 mL/ha	
 Erba medica	Afidi (<i>Acyrthosiphon pisum</i> , <i>Apion pisi</i>), Hypera postica	250 mL/ha	
 Ornamentali (in campo e in serra)	Afidi (<i>Myzus spp.</i>), Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	50	
	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>),	70	
	Lepidotteri (<i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i>)	35	

- Agisce per contatto e ingestione ed è indicato per il controllo di afidi, lepidotteri, aleurodidi, coleotteri e tripidi delle principali colture orticole, frutticole ed estensive/industriali

- Ampia etichetta

- Elevata attività abbattente





ENVIROMITE FL

ENVIROMITE FL è un acaricida in sospensione concentrata utilizzabile sia in serra che in campo aperto. Applicato su fogliame, è caratterizzato da un'azione pronta per contatto e da una prolungata efficacia residua. Enviromite FL controlla tutte le forme mobili degli acari su colture orticolte e frutticolte ed addizionalmente possiede una buona attività ovicida nei confronti del ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

COMPOSIZIONE Bifenazate puro g 43,55 (480 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg per fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero e zucca; 14 gg per agrumi, melo, pero e vite.

N° DI REGISTRAZIONE 16402 del 13.07.2015

CONFEZIONE L 0,25

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO
H317 - H373
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)	NOTE
Vite	Acariosi della vite (<i>Calepitrimerus vitis</i>), Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Rago rosso europeo (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,5 - 0,7 L/ha	Contro l'acarosi della vite trattare al germogliamento o immediatamente dopo. In caso di attacco tardivo è possibile trattare dall'allegagione alla pre-chiusura grappolo. Contro ragnetto rosso bimaculato e rago rosso europeo trattare alla comparsa dei primi acari, che avviene di solito in estate con temperature elevate e chioma ben sviluppata. Effettuare un'applicazione per anno
Fragola (in pieno campo ed in serra)	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20 - 25	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero e Zucca (in pieno campo ed in serra)	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20 - 25	Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Limetta, Bergamotto, Cedro, Pompei, Pomele, Tangerino, Chinotto, Arancio Amaro, Mapo)	Ragnetto rosso degli agrumi (<i>Panonychus citri</i>), Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	50 - 60	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare 1 applicazione per anno.
Melo, Pero	Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	50 - 67	Intervenire al primo apparire dei parassiti. Effettuare 1 applicazione per anno.
Soia	Ragnetto rosso bimaculato (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto rosso del garofano (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	200 - 250 mL/ha	Effettuare 1 applicazione per anno.

- Attività specifica contro i ragnetti rossi

- Acaricida selettivo

- Azione pronta, per contatto e prolungata efficacia residua





LEPIBACK

LEPIBACK è un insetticida biologico che agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri, che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione. Per un'efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.



COMPOSIZIONE Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki, ceppo PB-54 g. 16 (Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

FORMULAZIONE Polvere bagnabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 3 gg

N° DI REGISTRAZIONE 14549 del 26.03.2009

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
Agrumi	Tignola degli agrumi (<i>Prays citri</i>), Tortricidi ricamatori (<i>Cacoecia rosana</i>)	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Vite	Tignole (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecilia ambiguella</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
Pomodoro (in campo e in serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>), Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Effettuare max 3 applicazioni
Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (in campo e serra) Lattughe ed altre Insalate (incluse le Brassicacee), Carciofo, Spinaci e simili (in campo)	Nottuidi (<i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
Cavoli	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>), Tignola (<i>Plutella xylostella</i>), Nottuidi (<i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
Actinidia	Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Olivo	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Drupacee	Cidia (<i>Cydia molesta</i>), Tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), Lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Orgya spp.</i> , etc.), Tortricidi (<i>Archips rosanus</i>)	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Pomacee	Carpocapsa (<i>Carpocapsa pomonella</i>), Tignola (<i>Hyponomeuta malinellus</i>), lepidotteri defogliatori (<i>Malacosoma neustria</i> , <i>Orgya spp.</i> , etc.), Tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanaus</i>)	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Fragola (in campo e in serra)	Nottuidi (<i>Helicoverpa spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Fruttiferi a guscio	Tignola (<i>Anarsia lineatella</i>), Tortricidi (<i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanaus</i>), Aglaope infesta	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.
Cotone	Nottuidi (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Plusia spp.</i>) e Verme rosso del cotone (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 2 applicazioni.

② - Maggiori dettagli a pag.9

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	NOTE
 Forestali	Lepidotteri defogliatori	35 - 125	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.
 Floreali e Ornamentali	Lepidotteri defogliatori	50 - 200	Alla comparsa delle prime larve. Max 3 applicazioni.

- Selettivo sugli insetti utili
- Assoluta sicurezza per l'operatore e l'ambiente
- Utilizzabile in agricoltura biologica





OLEOTER

OLEOTER è un olio minerale paraffinico specifico per la lotta contro le cocciniglie in frutticoltura, agrumicoltura e floricoltura.

COMPOSIZIONE Olio minerale paraffinico 80% (688 g/L)
(n° CAS8042-47-5)

FORMULAZIONE Liquido emulsionabile

**INTERVALLO DI
SICUREZZA** 20 gg

**N° DI
REGISTRAZIONE** 3102 del 25.05.1979

CONFEZIONE L 1 - 5 - 25 - 200 - 1000

**INDICAZIONI DI
PERICOLO** EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	NOTE
 Pomacee e Drupacee	Cocciniglie	22,5 - 60	A fine inverno.
		7,5 - 30	In primavera - estate.
 Agrumi	Cocciniglia cotonosa e altre cocciniglie	1,5 - 2,5 L/hL	Da raccolta frutti alla fioritura.
 Piante Ornamentali	Cocciniglie	5 - 15	

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Adatto per colture arboree ed ornamentali

- Utilizzabile in agricoltura biologica





OVIPRON® TOP

OVIPRON® TOP è un olio estivo che impiega una base paraffinica a bassa viscosità. Il formulato presenta quindi un'elevata selettività sulla pianta ed una fluidità che facilita l'operatore nelle fasi di dosaggio e di distribuzione.



COMPOSIZIONE Olio minerale paraffinico 96,5% (800 g/L) (N. CAS 97862-82-3)

FORMULAZIONE Liquido emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 gg

N° DI REGISTRAZIONE 11416 del 23.07.2002

CONFEZIONE L 1 - 5 - 20 - 1000

INDICAZIONI DI PERICOLO PERICOLO H304 - H411 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/hL)	DOSE (L/ha)	NOTE
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro)	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari, Mosca bianca	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Cocciniglia grigia e altre Cocciniglie, Eriofidi, Acari, Psilla del pero, Afidi, Afide lanigero	1 - 3,5 da caduta foglie a mazzetti divaricati 1 - 2 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	20 - 35 da caduta foglie a mazzetti divaricati 10 - 20 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	Massimo 4 applicazioni.
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pеско, Susino, Mandorlo)	Cocciniglia grigia, Cocciniglia bianca e altre Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5 da caduta foglie a bottoni rosa 1 - 2 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	20 - 35 da caduta foglie a bottoni rosa 10-20 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	Massimo 4 applicazioni.
Noce, Nocciolo, Castagno	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5 fino ad ingrossamento gemma 1 - 2 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	20 - 35 fino ad ingrossamento gemma 10-20 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	Massimo 4 applicazioni.
Vite (da tavola e da vino)	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5 da caduta foglie a gemma cotonosa 1 - 2 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	25 - 35 da caduta foglie a gemma cotonosa 10 - 20 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	Massimo 4 applicazioni.
Kiwi	Cocciniglia bianca	1 - 3,5 da caduta foglie a gemma cotonosa 1 - 2 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	20 - 35 da caduta foglie a gemma cotonosa 10 - 20 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	Massimo 4 applicazioni.
Olivo (olive da olio e da tavola)	Cocciniglie	1 - 3,5	20 - 30	Massimo 4 applicazioni.
Kaki, Fico	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5 da caduta foglie a ripresa vegetativa 1 - 2 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	20 - 35 da caduta foglie a ripresa vegetativa 10 - 20 in vegetazione alla presenza dell'infestazione	Massimo 4 applicazioni.

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Ampia etichetta, impiegabile a tutto ciclo
- Adatto per colture arboree ed ornamentali
- Utilizzabile in agricoltura biologica



POLITHIOL®

POLITHIOL® è un olio minerale paraffinico per impiego al bruno che, per la sua innovativa formulazione in suspo-emulsione con coadiuvanti specifici e contenente zolfo, esplica la sua azione su un ampio spettro di acari, insetti e funghi patogeni.



COMPOSIZIONE Olio minerale paraffinico 41,3% (400 g/L)
(N. CAS 97862-82-3)

FORMULAZIONE Liquido emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 11760 del 01.03.2006

CONFEZIONE L 20 - 600

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H317 - H319 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/hL)	DOSE (L/ha)
Pomacee	Cocciniglia grigia e altre Cocciniglie, Acari, Eriofidi, Psilla del pero, Afide lanigero	5	50 - 75
Drupacee	Cocciniglia grigia, Cocciniglia bianca, Acari, Eriofidi	5	50 - 75
Noce, Nocciolo, Castagno	Cocciniglie, Eriofide, Acari	5	50
Vite	Cocciniglie, Eriofidi, Acari	5	10 - 40
Kiwi	Cocciniglia bianca	5	50
Kaki, Melograno, Fico	Cocciniglie	5	50

② - Maggiori dettagli a pag. 9

Sul nocciolo trattare entro la 3^o foglia. Sul kaki non applicare il prodotto oltre la fase di gemma ferma. Su tutte le altre colture, effettuare gli interventi sempre durante il riposo vegetativo ("al bruno") e comunque mai oltre la fase di "gemma ingrossata" sui fruttiferi o di "gemma cotonosa" su viti.

- **Impiegabile al bruno**
- **Ampio spettro d'azione**
- **Adatto per colture arboree**
- **Utilizzabile in agricoltura biologica**







VERNOIL

VERNOIL è un olio invernale ad alta concentrazione (96,5%) che unisce le caratteristiche di efficacia del tradizionale "olio bianco" a quelle della formulazione in liquido emulsionabile: fluido anche a basse temperature, facile da manipolare ed agevole da dosare. Viene così garantita una distribuzione ottimale che crea un film omogeneo ed uniforme a garanzia della massima efficacia.



COMPOSIZIONE Olio minerale paraffinico 96,5% (800 g/L) (N. CAS 97862-82-3)

FORMULAZIONE Liquido emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 gg

N° DI REGISTRAZIONE 10142 del 15.09.1999

CONFEZIONE L 20 - 600

INDICAZIONI DI PERICOLO PERICOLO H304 - H411 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/hL)	DOSE (L/ha)	NOTE
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro)	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari, Mosca bianca	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Cocciniglia grigia e altre Cocciniglie, Eriofidi, Acari, Psilla del pero, Afidi, Afide lanigero	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Peso, Susino, Mandorlo)	Cocciniglia grigia, Cocciniglia bianca e altre Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Noce, Nocciolo, Castagno	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Vite (da tavola e da vino)	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5	25 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Olivo (olive da olio e da tavola)	Cocciniglie	1 - 3,5	20 - 30	Massimo 4 applicazioni.
Kaki, Fico	Cocciniglie, Eriofidi, Afidi, Acari	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.
Kiwi	Cocciniglia bianca	1 - 3,5	20 - 35	Massimo 4 applicazioni.

② - Maggiori dettagli a pag.9

- Adatto per colture arboree
- Elevata qualità formulativa
- Utilizzabile in agricoltura biologica





ERBICIDI



BETAFIL FL

BETAFIL FL è un erbicida selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e da orto. Il prodotto, in sospensione concentrata, garantisce il controllo sulle principali dicotiledoni infestanti, migliorando la selettività.

COMPOSIZIONE Fenmedifam puro 15,9% (160 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 6001 del 27.06.1984

CONFEZIONE L 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H411 - EUH208 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
 Barbabietola da zucchero, da foraggio, da orto (semina primaverile o autunnale)	Post - emergenza	6 - 8	In presenza di erbe infestanti in attiva crescita con massimo 2 foglie vere.
		4 - 6	In miscela con Etofumesate. Tutte le applicazioni sono da effettuarsi con la coltura allo stadio di almeno 2 - 4 foglie vere.

INFESTANTI CONTROLLATE

Anagallis arvensis, Atriplex patula, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galisonga parviflora, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria spp., Myosotis arvensis, Papaver spp., Plantago major, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

- Costituisce la base delle miscele di post-emergenza
- Selettivo ad ogni stadio di sviluppo ed in ogni condizione ambientale





BUGUIS

BUGUIS è un graminicida selettivo per frumento tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle piante infestanti per via fogliare e traslocato ai loro tessuti meristematici.

COMPOSIZIONE Clodinafop-propargyl puro 9,9% (95 g/L)
Cloquintocet-mexyl puro 2,6% (25 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 16089 del 24.12.2015

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO
PERICOLO
H304 - H317 - H319 - H336
H411 - EUH066 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (mL/ha)	NOTE
 Frumento tenero e duro	Post - emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata	630	Per trattamenti su <i>Lolium spp.</i> si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

INFESTANTI CONTROLLATE

Alopecurus myosuroides (coda di topo), *Avena spp.* (avena), *Lolium multiflorum* (loglio italico), *Lolium rigidum* (loglio).

- Molto selettivo nei confronti delle colture anche nelle più difficili condizioni ambientali
- Rappresenta la migliore soluzione per il controllo di Avena e Alopecuro





CENTURION 240 NEO

CENTURION 240 NEO è un erbicida sistemico di post-emergenza, selettivo, non residuale per il controllo delle graminacee annuali e perenni in un'ampia gamma di colture a foglia larga e per il controllo del riso crodo con falsa semina su riso. **CENTURION 240 NEO** deve essere applicato in miscela con un coadiuvante oleoso (esempio: Ecomix).

COMPOSIZIONE Clethodim puro g 25,2 (240 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 100 gg per girasole; 60 gg per soia, barbabietola da zucchero e da foraggio; 56 gg per patata, cipolla; 40 gg per erba medica, carota, carciofo; 30 gg per pomodoro; 21 gg per vite.

N° DI REGISTRAZIONE 16461 del 03.11.2015

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H304 - H317 - H336

H412 - EUH401 - EUH066



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
Barbabietola da zucchero e da foraggio		1,0 - 1,5	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere della coltura e prima che l'accrescimento della coltura impedisca un'adeguata penetrazione della miscela sulle infestanti.
Erba medica		0,5 - 1,0	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie fino a 9 o più foglie vere e prima che l'accrescimento della coltura impedisca una adeguata penetrazione della miscela sulle infestanti.
Carciofo		0,5 - 1,5	Una sola applicazione/stagione dopo il trapianto, dalla fase di 2 foglie vere della coltura fino a inizio della levata.
Carota		0,5 - 1,0	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere della coltura fino al raggiungimento del 50% del diametro di accrescimento della radice.
Cipolla	Post-emergenza delle infestanti	0,75 - 1,0	Una sola applicazione/stagione dalla 2° foglia della coltura fino al 50% dell'accrescimento del bulbo.
Vite		1,0 - 1,5	Una sola applicazione/stagione nel periodo invernale, sulle infestanti nate, fino al rigonfiamento delle gemme.
Soia		0,75 - 1,25	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere e prima che l'accrescimento della coltura impedisca un'adeguata penetrazione della miscela sulle infestanti
Patata		0,75 - 1,5	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere della coltura fino a quando la vegetazione copre il 30% del terreno e prima che l'accrescimento della coltura impedisca un'adeguata penetrazione della miscela sulle infestanti.
Girasole		0,75 - 1,5	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie fino a 9 o più foglie vere.
Pomodoro		0,75 - 1,5	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie fino a 9 o più foglie vere.
Riso	Pre-semina della coltura, post-emergenza delle infestanti	0,75	Una sola applicazione/stagione in pre-semina. Si consiglia di fare una falsa-semina prima dell'applicazione al fine di indurre le infestanti ad emergere, soprattutto per quanto riguarda il riso selvatico. Se il campo viene anche allagato, deve essere svuotato prima di trattare. L'applicazione deve essere effettuata almeno 3 giorni prima della semina riso.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Avena spp. (Avena selvatica), Bromus spp. (Forasacco), Ricacci di cereali, Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Leptochloa spp., Lolium spp. (Loglio), Oryza spp. (Riso), Panicum spp. (Falso panico), Phalaris spp. (Falaride), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Setaria), Agropyron spp. (Gramigna) Paspalum distichum, (Panico acquatico), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Sorghum halepense (Sorghetta).

- **Ampio spettro d'azione: elevata efficacia su graminacee annuali e perenni**
- **Applicato in post-emergenza, garantisce una perfetta selettività sulle colture dicotiledoni**
- **Rapido assorbimento fogliare e traslocazione al sito d'azione**



CENTURION PRO

CENTURION PRO è un erbicida sistematico di post-emergenza, selettivo, non residuale, per il controllo delle graminacee annuali e perenni in un'ampia gamma di colture a foglia larga. Dopo l'applicazione il formulato viene rapidamente assorbito dalle foglie delle infestanti trattate ed è prontamente traslocato al sistema radicale ed alle parti aeree della pianta in crescita.

COMPOSIZIONE Clethodim puro g 13 (120 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 100 gg per girasole; 60 gg per soia e barbabietola da zucchero e da foraggio; 56 gg per patata e cipolla; 40 gg per carota.

N° DI REGISTRAZIONE 15868 del 28.03.2018

CONFEZIONE L 5

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H304 – H336 – H411
EUH401 – EUH208 - EUH066



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
Girasole		1 - 3	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere fino a quella di 9 e più foglie vere
Patata		1 - 3	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere della coltura e fino quando la vegetazione copre il 30% del terreno e prima che l'accrescimento della coltura impedisca un'adeguata penetrazione della miscela.
Carota		1 - 2	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie vere della coltura fino al raggiungimento del 50% del diametro di accrescimento della radice.
Cipolla	Post-emergenza	1 - 2	Una sola applicazione/stagione dalla 2° foglia chiaramente visibile della coltura fino al 50% dell'accrescimento del bulbo.
Barbabietola da zucchero e da foraggio		1 - 3	Una sola applicazione dalla fase di 2 foglie vere della coltura fino a quando la vegetazione copre il 30% del terreno e prima che l'accrescimento della coltura impedisca un'adeguata penetrazione della miscela.
Soia		1 - 2,5	Una sola applicazione/stagione dalla fase di 2 foglie fino a 9 o più foglie vere e prima che l'accrescimento della coltura impedisca un'adeguata penetrazione della miscela.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Avena spp. (*Avena selvatica*), *Bromus spp.* (*Forasacco*), Ricacci di cereali, *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giavoni*), *Leptochloa spp.*, (*Festuca fascicolata*), *Lolium spp.* (*Loietto*), *Oryza spp.* (*Oryza sativa*), *Panicum spp.* (*Falso panico*), *Phalaris spp.* (*Falaridi*), *Poa spp.* (*Fienarola*), *Polypogon monspeliensis* (*Coda di lepre*), *Setaria spp.* (*Setarie*), *Cynodon dactylon* (*Gramigna comune*), *Paspalum distichum* (*Panico acquatico*), *Sorghum halepense* (*Sorghetta*).

- Ampio spettro d'azione: elevata efficacia su graminacee annuali e perenni
- Applicato in post-emergenza, garantisce una perfetta selettività sulle colture dicotiledoni
- Rapido assorbimento fogliare e traslocazione al sito d'azione
- Notevole velocità d'azione
- Non necessita di bagnanti, sono già inclusi nella formulazione





CLIOPHAR 600 SL

CLIOPHAR 600 SL è un erbicida selettivo a base di clopiralid, un principio attivo appartenente alla famiglia chimica delle Piridine. Possiede un meccanismo d'azione di tipo auxinosimile (classificazione HRAC: O - auxine sintetiche). È rapidamente assorbito per via fogliare nelle piante in crescita attiva ed è prontamente traslocato per via sistemica ascendente e discendente nei tessuti in accrescimento.

COMPOSIZIONE Clopiralid puro 60,24% (600 g/L) (da sale dimetilamminico)

FORMULAZIONE Concentrato solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 15870 del 15.11.2018

CONFEZIONE L 0,2

INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (mL/ha)	NOTE
Avena, Frumento duro e tenero, Orzo, Segale e Triticale	Post-emergenza tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale	130 - 170	
Barbabietola da zucchero e da foraggio	Post-emergenza, nei primi stadi di sviluppo delle infestanti, quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra le 2 foglie vere e il 30% di copertura del suolo. In caso di necessità è possibile intervenire su stoppione anche in avanzato stadio di sviluppo (fino a emissione dei bottoni fiorali)	130 - 170	In presenza di Camomilla o Stoppione aumentare il dosaggio a 200 - 250 mL/ha.
Colza	Post-emergenza, nei primi stadi di sviluppo delle infestanti, quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra le 2 e le 9 foglie vere distese	200 - 250	
Mais da granella e da foraggio	Post-emergenza, nei primi stadi di sviluppo delle infestanti, quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra la 3° e la 6° foglia distesa	130 - 170	
Cavolfiore, Cavoli (Cavoletti di Bruxelles, Cavoli cappucci, Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi, Cavoli verza, Cavoli bianchi) e Rapa (in pieno campo)	Post-emergenza, nei primi stadi di sviluppo delle infestanti, quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra le 2 e le 9 foglie vere distese	200 - 250	
Aglio, Cipolla e Scalogni (in pieno campo)	Post-emergenza, nei primi stadi di sviluppo delle infestanti, quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa fra la prima foglia chiaramente visibile (>3 cm) e le 4 foglie vere distese	130 - 170 200 - 250	Primi stadi di sviluppo delle colture (1 - 2 foglie vere). Dalle 2 alle 4 foglie vere.

PRINCIPALI INFESTANTI SENSIBILI

Annuali: Aspragine volgare (*Picris echioides*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Camomilla bastarda (*Anthemis spp.*), Crisantemo campestre (*Chrysanthemum segetum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Galinsoga (*Galinsoga spp.*), Girasole (rinascite) (*Helianthus annuus*), Grespino (*Sonchus spp.*), Grespignolo o Lassana (*Lampsane communis*), Nappola (*Xanthium italicum*), Saepcola canadese (*Conyza canadensis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Vecchia (*Vicia sativa*).

Biennali e perenni: Aspragine comune o Lattaiola (*Picris hieracioides*), Cicerchia tuberosa (*Lathyrus tuberosus*), Grespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Erba medica (ricacci) (*Medicago sativa*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Trifoglio (*Trifolium spp.*).

PRINCIPALI INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

Annuali: Convolvolo nero (*Polygonum convolvulus*), Cicuta aglina o Prezzemolo bastardo (*Aethusa cynapium*), Lappolina (*Torilis arvensis*), Visnaga maggiore (*Ammi majus*).

Biennali e perenni: Farfara (*Tussilago farfara*).

PRINCIPALI INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI

Annuali: Attaccamani (*Galium spp.*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Poligoni (*Polygonum spp.*).

Biennali e perenni: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Ortica maggiore (*Urtica dioica*), Rovi (*Rubus spp.*), Stellaria (*Stellaria media*), Crucifere (*Brassicaceae*), Labiate (*Labiatae*).

- Partner dei prodotti di post emergenza
- Prodotto specifico per il controllo di Composite (es. Stoppione) ed Ombrellifere (es. Carota selvatica)
- Prodotto ad elevata concentrazione adatto per il trattamento di grandi superfici
- Attivo anche contro alcune infestanti ruderale di difficile controllo (esempio: Cardo mariano)





CONTOR®

CONTOR® è un erbicida solfonilureico selettivo di post-emergenza per mais, pomodoro e patata in grado di controllare efficacemente numerose graminacee annuali e perenni e diverse infestanti a foglia larga. Assorbito sia a livello fogliare che radicale, viene rapidamente traslocato fino ai giovani tessuti in via di accrescimento delle infestanti, bloccandone la crescita. L'azione si manifesta visivamente attraverso ingiallimento, necrosi e successivo disseccamento delle infestanti. **CONTOR®** non ha attività residuale ed è pertanto efficace solo sulle infestanti emerse al momento del trattamento.

COMPOSIZIONE Rimsulfuron puro 25%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 16837 del 11.01.2017

CONFEZIONE 0,1 Kg

INDICAZIONI DI ATTENZIONE
PERICOLO H319 – H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	NOTE
Mais	Post-Emergenza	50	Entro la quarta-quinta foglia di sviluppo, prevalentemente in caso di elevata infestazione di graminacee. In caso di maggiore pressione di infestanti a foglia larga, si consiglia di frazionare gli interventi al fine di garantire il controllo anche sulle nuove malerbe emerse dopo la prima applicazione. In tal caso si consiglia un primo intervento a 30 g/ha in post emergenza precoce e una nuova applicazione a 20 g/ha entro 8-15 giorni dalla prima e comunque entro la quarta-quinta foglia vera della coltura.
Pomodoro	Post-Emergenza	60	Al superamento della crisi di trapianto effettuare una singola applicazione nel periodo compreso fra la terza e l'ottava foglia vera della coltura, in particolare in caso di prevalente infestazione di <i>Solanum nigrum</i> . In caso di infestanti ad emergenza scalare e di graminacee perenni è possibile effettuare due applicazioni frazionate del prodotto, la prima alla dose di 60 g/L nella fase iniziale della coltivazione e la seconda alla dose di 50 g/L fra 8 e 15 giorni dopo, comunque entro e non oltre l'ottava foglia di sviluppo della coltura.
Patata	Post-Emergenza	60	Intervenire nella fase di accrescimento dei getti laterali, corrispondente ad un'altezza della coltura compresa fra i 10 ed i 20 cm. Effettuare una singola applicazione a dose piena di 60 g/ha. In caso di infestanti ad emergenza scalare effettuare una prima applicazione a 60 g/ha nella prima fase di sviluppo dei germogli laterali, intorno ai 10 cm di altezza della coltura, e una seconda applicazione a 30 g/ha fra 8 e 15 giorni dopo.

INFESTANTI SENSIBILI:

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), *Poa annua* (Fienarola annuale), *Stellaria media* (Centrocchio comune), *Elytrigia repens* (Gramigna comune), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Anagallis arvensis* (Centrocchio dei campi), *Portulaca oleracea* (porcellana comune) e *Digitaria ischaemum* (Sanguinella emostatica).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Matricaria chamomilla (Camomilla), *Solanum nigrum* (erba morella).

- Prodotto altamente selettivo
- Controllo contemporaneo di numerose infestanti sia graminacee che dicotiledoni
- Fondamentale nelle strategie di controllo di *Solanum nigrum*





DEVRINOL F

DEVRINOL F è un erbicida residuale ad assorbimento esclusivamente radicale. Agisce sui semi in germinazione e sulle plantule delle infestanti. Non esplica invece alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del trattamento.

COMPOSIZIONE Napropamide puro 40,85% (450 g/L)

FORMULAZIONE Pasta fluida

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 7483 del 25.05.1998

CONFEZIONE L 1 - 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H410 - EUH208 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
Patata			
Pomodoro			
Melanzana		2,2	Terreni leggeri.
Tabacco	Pre-Semina o Pre-Trapianto	3,0	Terreni medio impasto.
Cavolo Cappuccio		3,5-4,0	Terreni pesanti e dotati di sostanza organica.
Cavolfiore			
Ravizzone			Il prodotto deve essere incorporato con una leggera erpicatura o con l'irrigazione.
Riso		1,4-2,0	

INFESTANTI CONTROLLATE

Tra le graminacee: *Alopecurus myosuroides* (Coda di topo), *Avena fatua* (Avena selvatica), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crusgalli* (Giavone), *Lolium multiflorum* (Loietto italico), *Panicum dichotomiflorum* (Panico americano), *Poa annua* (Fienarola annua), *Setaria glauca* (Panicastrella scura), *Setaria viridis* (Panicastrella), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetta) e in genere tutte le graminacee a nascita spontanea.

Tra le dicotiledoni: *Anthemis arvensis* (Camomilla selvatica), *Chenopodium album* (Chenopodio), *Galium aparine* (Attaccamani), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Oxalis acetosella* (Acetosella), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sonchus oleraceus* (Crespino), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Veronica spp.* (Veronica).

Risultano mediamente sensibili: *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Mercurialis annua* (Mercurella), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Polygonum persicaria* (Persicaria).

- Controlla simultaneamente la maggior parte delle infestanti graminacee e numerose infestanti dicotiledoni
- Elevata sinergia con altri erbici complementari (pendimethalin, clomazone, metazachlor, metribuzin, ecc.)
- Grazie alle sue molteplici modalità d'azione è in grado di prevenire e gestire le popolazioni di infestanti resistenti ad altri MoA (esempio: ALS e/o ACCasi inibitori)





DICONET™

DICONET™ è un erbicida selettivo a base di Florasulam e 2,4-D per il controllo delle infestanti dicotiledoni su frumento ed orzo.

COMPOSIZIONE Florasulam 58% 6,25 g/L
2,4-D 42,32% 300 g/L

FORMULAZIONE Suspo-emulsione

**INTERVALLO DI
SICUREZZA** Non previsto

**N° DI
REGISTRAZIONE** 14291 del 26/06/2008

CONFEZIONE L1

**INDICAZIONI DI
PERICOLO** ATTENZIONE
H302 - H317
H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
 Frumento, Orzo	Tra accestimento e secondo nodo con le infestanti quali papavero, crucifere, ecc. ad uno stadio compreso tra le 6-10 foglie e quando <i>Galium aparine</i> non abbia superato lo stadio di 15 cm di altezza	0,75	Si consiglia di effettuare il trattamento con temperature superiori agli 8-10 °C.

INFESTANTI SENSIBILI:

Galium aparine (Attaccamani), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Stellaria media* (Centocchi), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore comune), *Diplotaxis erucoides* (ruchetta violacea), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Bifora radians* (Coriandolo puzzolente), *Vicia sativa* (Vecchia dolce), *Thlaspi arvense* (Erba storna comune), *Convolvulus arvensis* (Viluccio comune), *Scandix pecten-veneris* (Acicula comune).

- Il duplice meccanismo d'azione permette di controllare anche le popolazioni di infestanti divenute resistenti agli erbicidi ALS inibitori

- Attivo anche contro alcune infestanti ruderali di difficile controllo (esempio: Cardo mariano)





DICOPUR® COMBI

DICOPUR® COMBI è una miscela bilanciata di 2,4-D ed MCPA, entrambi sotto forma di sale dimetilamminico, per il diserbo di post-emergenza dei cereali. La ridotta volatilità aumenta la selettività del formulato e riduce al minimo il rischio di danneggiare colture sensibili poste nelle vicinanze.

COMPOSIZIONE 2,4-D puro 24,7% (275 g/L)
(da sale dimetilamminico)
MCPA puro 25% (275 g/L)
(da sale dimetilamminico)

FORMULAZIONE Concentrato solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA 70 gg.

N° DI REGISTRAZIONE 10220 del 09.12.1999

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO PERICOLO
H302 - H332 - H315
H318 - H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
Frumento, Orzo, Avena, Segale,	Da fine accestimento a inizio stadio di botticella	0,8-1,6	
Mais, Sorgo	In post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura	0,3-0,4	Impiegare la dose più elevata a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili:

Atriplex patula, Brassica nigra, Chenopodium album, Capsella bursa-pastoris, Cirsium arvense, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Sonchus arvensis, Thlaspi arvense, Vicia spp.

Infestanti mediamente sensibili:

Anagallis arvensis, Centaurea spp., Cerastium holosteoides, Convolvulus arvensis, Euphorbia heliscopia, Fumaria officinalis, Galeopsis tetrahit, Galinsoga parviflora, Lithospermum arvense, Myosotis arvensis, Papaver rhoeas, Plantago spp., Rumex acetosella, Solanum nigrum, Sonchus asper, Sonchus oleraceus, Taraxacum officinale, Urtica urens.

- Assorbimento sia fogliare che radicale (attività residuale)
- Il meccanismo d'azione permette di controllare anche le popolazioni di infestanti dicotiledoni divenute resistenti agli erbicidi ALS inibitori
- Attivo anche contro alcune infestanti ruderale di difficile controllo (esempio: Cardo mariano ed Equiseti)





ETOFUM FL

ETOFUM FL è un erbicida selettivo impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero. Il prodotto agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti in fase di germinazione o allo stadio giovanile. È un valido partner residuale nelle applicazioni di pre-semina o pre-emergenza.

COMPOSIZIONE Etofumesate 44,4% (500 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA Uso consentito fino allo stadio di sviluppo BBCH 18

N° DI REGISTRAZIONE 8874 del 10.06.1996

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO **ATTENZIONE** H410 - EUH208 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
 Barbabietola da zucchero a semina primaverile	Pre-semina o pre-emergenza	2,0	In combinazione con erbicida complementare.
	Post-emergenza	1-1,2	In combinazione con erbicida complementare.
 Barbabietola da zucchero a semina autunnale	Pre-semina o pre-emergenza	2,0	In combinazione con erbicida complementare.
	Post-emergenza	1,2-1,5	In combinazione con erbicida complementare.

INFESTANTI CONTROLLATE

Avena spp. (*Avena*), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Mordigallina), *Apera spica-venti* (Capellini dei campi), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Poa annua* (Fienarola annuale), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Setaria viridis* (Falso panico), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Grespino comune), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetta), *Spergula arvensis* (Renaiola comune), *Stellaria media* (Centocchio).

Non superare la dose massima di 1 kg/ha di etofumesate (pari a 2 L/ha di ETOFUM FL) ogni 3 anni sullo stesso appezzamento di terreno.

- **Valido partner residuale nelle applicazioni di pre-semina o pre-emergenza**

- **Attività complementare verso le graminacee e *Cuscata campestris***





FLUXYR 200 EC

FLUXYR 200 EC è un erbicida selettivo a base di fluroxypyr per il diserbo di frumento, orzo, segale, avena e mais. Attivo verso Polygonacee, Convolvulacee ed infestanti difficili quali *Galium aparine*, *Abutilon theophrasti* e perennanti.

COMPOSIZIONE Fluroxypyr puro 20,6% (200 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 60 gg.

N° DI REGISTRAZIONE 14944 del 01.09.2011

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H226 - H304 - H319 - H335 - H336
H410 - EUH066 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
 Frumento tenero e duro Segale, Orzo, Avena	Post-emergenza	1	Consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.
 Mais	Post-emergenza	0,5-0,7 1	In presenza di <i>Abutilon theophrasti</i> e <i>Bidens tripartita</i> . In presenza di <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Rumex spp.</i> Trattare non oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

INFESTANTI CONTROLLATE

Galium aparine, *Polygonum convolvulus*, *Convolvulus arvensis*, *Stellaria media*, *Calystegia sepium*, *Abutilon theophrasti*, *Bidens tripartita*, *Rubus spp.*, *Rumex spp.*

- Particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo, anche molto avanzato
- Efficace per il controllo delle Convolvulacee su mais (esempio: *Convolvulus arvensis* (viluccio), *Calystegia sepium* (vilucchione))





HELMSTAR 75 WG

HELMSTAR 75 WG è un erbicida sistematico di post-emergenza a rapida degradazione, attivo anche a basse temperature, particolarmente indicato per interventi precoci (infestanti giovani, in fase di attiva crescita) su frumento ed orzo.

COMPOSIZIONE Tribenuron-metile 75%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 13447 del 18.03.2008

CONFEZIONE g 10

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	NOTE
 Frumento tenero e duro Orzo	Dallo stadio di 3 foglie a quello di botticella	10 - 20	Impiegare il prodotto alla dose stabilita con volumi d'acqua di 200 - 400 L/ha. Numero massimo trattamenti / anno: 1.

INFESTANTI CONTROLLATE

Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Romice (*Rumex spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Vecchia (*Vicia spp.*), Aneto puzzolente (*Anethum graveolens*), Coriandolo fetido (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Margherita delle messi (*Chrisanthemum segetum*), Rughetta (*Diplotaxis spp.*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio rosso (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*).

- Elevata selettività
- Rapida degradazione nel terreno, utile per l'impianto di colture intercalari





KALIMBA

KALIMBA è un erbicida di post-emergenza, assorbito per via fogliare e radicale, traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica.

COMPOSIZIONE Dicamba puro g 41,4 (480 g/L)

FORMULAZIONE Concentrato solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 16285 del 08.11.2016

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO H412 - EUH401

COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
 Mais	Post-emergenza	0,6 - 0,75	Applicare in post-emergenza della coltura, quando non ha ancora superato l'altezza di 40 cm, solitamente tra la 2 ^a e la 8 ^a foglia vera, corrispondente alla fase BBCH 12-18.
 Sorgo	Post-emergenza	0,35 - 0,4	Applicare in post-emergenza della coltura, solitamente tra la 2 ^a e la 5 ^a foglia vera, corrispondente alla fase BBCH 12-15.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Calystegia sepium (Vilucchione), *Chenopodium spp.* (Farinello), *Cirsium spp.* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Polygonum spp.*, *Rumex spp.* (Romice), *Taraxacum officinalis* (Soffione).

- Fondamentale per le miscele di post-emergenza di mais e sorgo
- Assorbimento sia fogliare che radicale (attività residuale)
- Il meccanismo d'azione permette di controllare anche le popolazioni di infestanti dicotiledoni divenute resistenti agli erbicidi ALS inhibitori





LONDAX® 60 DF

LONDAX® 60 DF è un erbicida solfonilureico per il controllo delle principali infestanti non graminacee della risaia. È caratterizzato da bassa dose d'impiego e buona selettività per il riso. Assorbito dalle foglie e in parte dalle radici, viene traslocato ai tessuti meristematici delle piante trattate provocandone l'arresto della crescita.

COMPOSIZIONE Bensulfuron-metile puro 60%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 7441 del 09.03.1988

CONFEZIONE Kg 0,5

INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE
H319 - H410
EUH208 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)
 Riso	In risaia umida (0 - 1 cm d'acqua) oppure uniformemente sommersa con 5 - 10 cm d'acqua. Il trattamento può essere eseguito da 20 a 30 giorni dopo la semina del riso, in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Dopo il trattamento su risaia umida attendere 24 - 48 ore prima di reimmettere acqua. Dopo il trattamento (sia su risaia umida che sommersa) l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere (5 - 10 cm) per almeno 15 giorni.	100

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili: *Alisma plantago-aquatica* (cucchiaio), *Ammannia spp.* (ammannia), *Bolboschenus (=Scirpus) maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus (=Scirpus) mucronatus* (quadrettone), *Typha spp.* (lisca).

Infestanti moderatamente sensibili: *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Cyperus spp.* (zigolo), *Heteranthera reniformis* e *Heteranthera rotundifolia* (eterantere), *Polygonum lapathifolium* (= *Persicaria lapathifolia*) (poligono nodoso).

- Attivo su un'ampia gamma di infestanti, tra le quali *Butomus umbellatus*, *Typha spp.* e *Bolboschenus maritimus*
- Elevata selettività nei confronti della coltura





METAFOL 700 SC

METAFOL 700 SC è un erbicida selettivo per il diserbo della barbabietola da zucchero, ad azione residuale, per il controllo delle infestanti in pre-semina e pre-emergenza. Il prodotto che si caratterizza per la sua formulazione liquida ad alta concentrazione, è un partner indispensabile nelle applicazioni di post-emergenza, grazie all'azione di contatto.

COMPOSIZIONE Metamitron 57,9% (700 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 12662 del 16.06.2008

CONFEZIONE L 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H411 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)
 Barbabietola da zucchero	Pre-semina / pre-emergenza Post-emergenza - Tecnica delle dosi ridotte (DMR) - Tecnica dei trattamenti frazionati - Tecnica dell'intervento unico	4 - 5 0,3 - 0,7 0,5 - 1 1,5 - 2,5

INFESTANTI CONTROLLATE

Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Avena (*Avena spp.*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Erba strega (*Stachys annua*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Fienarola (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Falaride (*Phalaris spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Canapa selvatica (*Galeopsis spp.*), Viola (*Viola spp.*), Miosotide (*Myosotis arvensis*), Falsa Ortica (*Lamium spp.*).

- Azione residuale per il controllo delle infestanti in pre-semina o pre-emergenza
- Partner indispensabile nelle applicazioni di post-emergenza grazie all'azione di contatto





METRIPHAR 70 WG

METRIPHAR 70 WG è un erbicida selettivo assorbito sia per via radicale che fogliare. Controlla in modo efficace numerose infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni.

COMPOSIZIONE Metribuzin puro 70%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 30 gg per pomodoro;
60 gg per le altre colture.

N° DI REGISTRAZIONE 10577 del 06.09.2000

CONFEZIONE Kg 0,25

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H302 - H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	NOTE
Patata	Pre-emergenza Post-emergenza	250 - 400 250 - 300	Non trattare su terreni sabbiosi.
Pomodoro	Pre-semina o pre-trapianto Post-emergenza e post-trapianto	250 - 300 250 - 400	Intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare. Quando le piantine hanno 8 - 9 foglie ed hanno superato la crisi di trapianto.
Asparago	Pre-emergenza	500 - 600	Applicare in asparagiaie di almeno 2 anni.
Carota	Post-emergenza	250 - 350	A partire dallo stadio di tre foglie vere.
Frumento, Orzo	Post-emergenza	100	Dallo stadio di 2 foglie a quello di fine accestimento.
Soia	Pre-semina o pre-emergenza	250 - 350	Si consiglia l'impiego in terreni sabbiosi o torbosì.
Erba medica	In autunno dopo lo sfalcio quando il medicaio è entrato in riposo vegetativo	500 - 750	

INFESTANTI CONTROLLATE:

Annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Amaranto (*Amaranthus spp.*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Forbicina d'acqua (*Bidens tripartita*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Canapetta (*Galeopsis spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Loglio (*Lolium spp.*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Erba Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Panico americano (*Panicum dicotomiflorum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Aspraggine volgare (*Picris echioides*), Fienarola (*Poa annua*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono nero (*Polygonum convolvulus*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Setaria (*Setaria spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Sonchus oleraceus*), Spergola (*Spergula arvensis*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*).

- Partner fondamentale sia nel diserbo di pre-emergenza/trapianto che di post-emergenza di molte colture (patata, pomodoro, soia, ecc.)
- Indispensabile per il controllo di alcune infestanti chiave (es. *Solanum nigrum*)



PANTOX 360 SUPER™

PANTOX 360 SUPER™ è un erbicida fogliare non selettivo per il controllo di graminacee e dicotiledoni annuali e perenni. Il prodotto viene assorbito dalle foglie e trasportato prevalentemente verso l'apparato radicale. Per questa ragione è necessario trattare su infestanti con apparato fogliare ben sviluppato.

COMPOSIZIONE Glifosato acido puro 31,2% (360 g/L) (da sale isopropilamminico)

FORMULAZIONE Concentrato solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA 7 gg per olivo da olio.
Non previsto per le altre colture.

N° DI REGISTRAZIONE 16833 del 07.10.2016

CONFEZIONE L 1 - 5 - 20

INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401

COLTURE	INFESTANTI CONTROLLATE	DOSE (L/ha)
<p>Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben significato. Agrumi, Pomacee (Melo, Pero), Nocciola, Nocciole, Vite, Olivo.</p> <p>Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben significato. Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Nettarina, Pesco e Susine), Mandorlo, Actinidia. Piante Floricole e Ornamentali, Forestali, Vivai di Pioppo.</p> <p>Colture su cui utilizzare attrezzature selettive ed evitare ogni contatto (utilizzare barre lambenti, umettanti o a goccia). Orticole (Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Patata), Mais (solo interfila; non usare prima della raccolta), Piante oleaginose (Soia), Colture da foraggio: Prati e Pascoli (Piante Leguminose e Graminacee), Erba Medica, Barbabietola da Zucchero, Rosa.</p> <p>Terreni senza coltura. Prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Lino, Senape, Colza, Girasole, Cotone, Prati.</p> <p>Aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta.</p> <p>Arene non destinate alle colture agrarie</p>	<p><i>Alopecurus spp.</i> (coda di topo), <i>Avena spp.</i> (avena selvatica), <i>Hordeum murinum</i> (orzo selvatico), <i>Lolium spp.</i> (loietto), <i>Mercurialis spp.</i> (mercorella), <i>Poa spp.</i> (fienarola), riso crodo, <i>Amni majus</i> (sedano selvatico), <i>Amaranthus spp.</i> (amaranto), <i>Calendula spp.</i> (calendula), <i>Chenopodium spp.</i> (farinaccio), <i>Orobanche spp.</i> (succiamele), <i>Portulaca spp.</i> (porcellana), <i>Raphanus spp.</i> (ravanello selvatico), <i>Senecio spp.</i> (senecio), <i>Sinapis spp.</i> (senape), <i>Stellaria spp.</i> (centocchio), <i>Veronica spp.</i> (veronica)</p> <p><i>Agropyron repens</i> (agropiro), <i>Carex spp.</i> (carice), <i>Cirsium spp.</i> (stoppione), <i>Euphorbia spp.</i> (euforbia), <i>Glyceria spp.</i> (gliceria), <i>Hypericum spp.</i> (erba di San Giovanni), <i>Leersia oryzoides</i> (serla), <i>Phalaris spp.</i> (scagliola), <i>Rumex spp.</i> (romice), <i>Sonchus spp.</i> (grespino), <i>Sorghum halepense</i> (sorgo selvatico)</p> <p><i>Alisma spp.</i> (mestolaccio), <i>Asphodelus spp.</i> (asfodelo), <i>Butomus spp.</i> (fiorone), <i>Cyperus spp.</i> (zigolo), <i>Ferula spp.</i> (ferula), <i>Juncus spp.</i> (giunco), <i>Nardus spp.</i> (cervino), <i>Scirpus spp.</i> (scirpo), <i>Sparganium spp.</i> (sparganio), <i>Tussilago spp.</i> (farfaraccio)</p> <p><i>Agrostis spp.</i> (cappellini), <i>Allium spp.</i> (aglio), <i>Artemisia spp.</i> (artemisia), <i>Arundo spp.</i> (canna), <i>Cynodon spp.</i> (gramigna), <i>Erodium spp.</i> (panece), <i>Glechoma spp.</i> (edera), <i>Oxalis spp.</i> (acetosella), <i>Paspalum spp.</i> (gramignone), <i>Phragmites spp.</i> (cannuccia di palude), <i>Pteridium spp.</i> (felce), <i>Ranunculus spp.</i> (ranuncolo), <i>Rubus spp.</i> (rovo), <i>Tipha spp.</i> (tifa), <i>Urtica spp.</i> (ortica), <i>Daucus carota</i> (carota selvatica)</p> <p><i>Aristolochia spp.</i> (aristolochia), <i>Clematis spp.</i> (clematide), <i>Convolvulus spp.</i> (convolvolo), <i>Rubia peregrina</i> (robba selvatica)</p> <p>Arbusti: <i>Acer spp.</i> (acero), <i>Fraxinus spp.</i> (frassino), <i>Genista spp.</i> (ginestra), <i>Salix spp.</i> (salice), <i>Sambucus spp.</i> (sambuco), <i>Vaccinium spp.</i> (mirtillo)</p> <p>Arbusti: <i>Calluna spp.</i> (grecchia), <i>Cistus spp.</i> (cisto), <i>Erica spp.</i> (erica), <i>Lonicera spp.</i> (caprifoglio)</p>	<p>1,5 - 4</p> <p>4 - 5</p> <p>5 - 7</p> <p>8 - 10</p> <p>12</p> <p>4 - 6</p> <p>10 - 12</p>



- Ideale per la preparazione dei letti di semina/trapianto
- Indispensabile per le tecniche culturali di minima lavorazione o non lavorazione
- La mancanza di residualità facilita le operazioni culturali successive all'applicazione (semine, trapianti, ecc.)



PENDINOVA™

PENDINOVA™ è un erbicida che inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo delle plantule delle principali infestanti annuali, sia graminacee che dicotiledoni. Il controllo delle infestanti si esplica fino allo stadio di 2-3 foglie vere.

COMPOSIZIONE Pendimethalin puro 31,4% (330 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per asparago; 75 gg per lattuga e indivia; 140 gg per carota.

N° DI REGISTRAZIONE 16968 del 27.11.2017

CONFEZIONE L 1 - 5

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H302 - H304 - H315

H319 - H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)
Aglio	Pre-emergenza e Post-emergenza	4-6
Agrumi	Pre-emergenza (primavera e/o autunno)	4-6
Albicocco, Nettarino, Peso, Melo, Pero	Pre-emergenza (dormienza)	4-6
Asparago	Pre-ricaccio	3-5
Carciofo	Pre-impianto	3-5
Cipolla	Pre-emergenza o Post-emergenza (3 foglie)	3-5
Arachide, Carota, Cece, Fagiolo, Fava, Favino, Girasole, Patata, Pisello, Soia,	Pre-emergenza	4-6
Grano, Orzo, Segale	Pre-emergenza e Post-emergenza (3 foglie)	4-6
Indivi, Lattuga	Pre-trapianto	3-5
Mais	Pre-emergenza e Post-emergenza (2 foglie)	4-6
Ornamentali (anche in vivaio)	Pre e Post trapianto	3-4
Melananza,		
Peperone,	Pre-emergenza	3-6
Pomodoro		

COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)
 Pioppo	Pre-trapianto e Post-trapianto	3-4
 Riso	Pre-emergenza e Post-emergenza(3 foglie, prima della sommersione)	4-5
 Tabacco	Pre-trapianto e Post-trapianto	4-6
 Tappeti erbosi	Post-emergenza	3
 Vite	Pre-emergenza (o in riposo vegetativo)	4-6

INFESTANTI CONTROLLATE

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Setaria viridis* (Pabbio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Portulaca oleracea* (Porcellana), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna).

- **Controlla simultaneamente la maggior parte delle infestanti graminacee e numerose infestanti dicotiledoni**
- **Elevata sinergia con altri erbici complementari (napropamide, clomazone, metribuzin, ecc.)**
- **Grazie alla sua modalità d'azione è in grado di prevenire e gestire le popolazioni di infestanti resistenti ad altri MoA (esempio: ALS e/o ACCasi inibitori)**





PULL® 52 DF

PULL® 52 DF è un erbicida solfonilureico in grado di controllare efficacemente la maggior parte delle infestanti non graminacee presenti in risaia; attivo sia per assorbimento fogliare che radicale, provoca nell'arco di 1-3 settimane la morte completa delle infestanti. La presenza di metsulfuron-metile migliora e completa l'azione di bensulfuron-metile nei confronti delle infestanti difficili (es. *Leersia oryzoides*).

COMPOSIZIONE Bensulfuron-metile puro 50%
Metsulfuron-metile puro 2%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 8360 del 07.08.1993

CONFEZIONE kg 0,1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H410 - EUH208 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)
Riso	In risaia umida (0 - 1 cm d'acqua) oppure uniformemente sommersa (5-10 cm d'acqua). Il trattamento può essere eseguito da 2 a 5 giorni prima della semina del riso oppure in alternativa da 20 a 40 giorni dopo la stessa, in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su <i>H. limosa</i> ed <i>H. reniformis</i> PULL® 52 DF deve essere distribuito quando tali infestanti sono in uno stadio di sviluppo compreso tra la comparsa delle prime foglioline basali e le 2 foglie di tipo reniforme Il prodotto deve essere distribuito uniformemente con le normali attrezzature usate per il diserbo del riso. Dopo il trattamento su risaia umida attendere 24 ore prima di reimettere acqua; dopo il trattamento su risaia sommersa, l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni	100

INFESTANTI CONTROLLATE

Butomus umbellatus, *Bolboschenus (=Scirpus) maritimus*, *Schoenoplectus (=Scirpus) mucronatus*, *Alisma plantago-aquatica*, *Alisma lanceolata*, *Cyperus spp.*, *Heteranthera reniformis*, *Heteranthera limosa*, *Sparganium erectum*, *Typha spp.*. **PULL® 52 DF** esercita inoltre un buon contenimento delle infestazioni di *Leersia oryzoides*.

- Attivo su un'ampia gamma di infestanti, tra le quali *Butomus umbellatus*, *Heteranthera spp.* e *Leersia oryzoides*

- Utilizzabile in pre-semina ed in post-emergenza del riso





SUGAR 500 SC

SUGAR 500 SC è un erbicida selettivo a base di metamitron per il diserbo della barbabietola da zucchero, adatto per interventi in pre e post emergenza. Viene assorbito sia per via fogliare che per via radicale. Se assorbito dalle radici viene prontamente traslocato al sito d'azione, posto nell'apparato fogliare delle infestanti. La sua azione si esplica attraverso l'inibizione della fotosintesi. La formulazione liquida risulta comoda da dosare e permette un facile svuotamento della confezione.

COMPOSIZIONE Metamitron puro 43,4% (500 g/L)

FORMULAZIONE Sospensione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA trattamenti consentiti fino a BBCH 18 (8 foglie distese).

N° DI REGISTRAZIONE 12375 del 18.05.2007

CONFEZIONE L 1 - 5

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H410 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	NOTE
	Pre-semina / pre-emergenza	3,4 - 4,2	1 trattamento in 200 - 500 litri di acqua.
 Barbabietola da zucchero e da foraggio	Post-emergenza: - Tecnica delle dosi ridotte (DMR) - Tecnica dei trattamenti frazionati - Tecnica dell'intervento unico	0,5 - 1,0 0,7 - 1,4 2 - 3	2 - 3 trattamenti ogni 6/8 giorni in 200 - 300 litri di acqua. 2 - 3 trattamenti ogni 6/14 giorni in 200 - 300 litri di acqua. 1 trattamento in 200 - 300 litri di acqua.
			Dose massima d'impiego: 7 litri/ha/anno (3500 g/s.a./ha/anno).

INFESTANTI CONTROLLATE

Sensibili in pre-emergenza: Anagallide (*Anagallis arvensis*), Vilucchio nero (*Polygonum convolvulus*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Veronica (*Veronica spp.*)

Mediamente sensibili in pre-emergenza: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Farinaccio (*Chenopodium album*)

Sensibili in post-emergenza: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Vilucchio nero (*Polygonum convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Veronica (*Veronica spp.*)

- Azione residuale per il controllo delle infestanti in pre-semina o pre-emergenza

- Partner indispensabile nelle applicazioni di post-emergenza grazie all'azione di contatto





XANADU

XANADU è un erbicida sistematico di post-emergenza da applicare per via fogliare, per il controllo delle infestanti dicotiledoni di cereali quali frumento tenero e duro, orzo, avena, segale e triticale. Agisce interferendo con la sintesi di alcuni amminoacidi fondamentali (inibendo la sintesi dell'enzima ALS sintetasi), bloccando la crescita delle infestanti.

COMPOSIZIONE Bensulfuron-methyl 50% + Metsulfuron-methyl 4%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non necessario

N° DI REGISTRAZIONE 16813 del 06/08/2020

CONFEZIONE Kg 0,1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE
PERICOLO H319 - H410 - EUH208 - EUH401



COLTURE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	NOTE
 Frumento tenero e duro, orzo, avena, segale e triticale	Post - emergenza	90 - 100	Da tre foglie vere alla fase di foglia a bandiera.

INFESTANTI SENSIBILI:

Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Lamium purpureum* (Falsa ortica).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Veronica arvensis (Veronica dei campi), *Veronica persica* (Veronica persica), *Veronica hederifolia* (Veronica con foglie d'edera), *Papaver rhoeas* (Papavero).

- **Dicotiledonicida ad ampio spettro**
- **Controllo di infestanti difficili quali: *Galium aparine*, *Veronica spp.*, *Fumaria officinalis*, *Viola spp.*, ecc...**
- **Miscelabile con tutti i graminicidi**
- **Ampia finestra applicativa (dalla terza foglia alla foglia a bandiera)**
- **Attivo anche a basse temperature**
- **Elevata selettività**





FITOREGOLATORI



ALAR® 85 GOLD

ALAR® 85 GOLD è un fitoregolatore che riduce la lunghezza degli internodi di un ampio numero di piante floreali ed ornamentali, permettendo così di ottenere piante più compatte e robuste. Il fogliame tende ad essere più verde e le piante più capaci di sopportare le condizioni di mancanza di acqua e gli altri stress legati al trasporto. Di conseguenza il periodo in cui le piante trattate con **ALAR® 85 GOLD** possono essere commercializzate è mediamente superiore rispetto a quanto succede nel caso di piante non trattate.

COMPOSIZIONE Daminozide puro g 85

FORMULAZIONE Granuli solubili

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 12770 del 27.03.2009

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401

COLTURE		DOSE (Kg/ha)	MODALITÀ D'IMPIEGO
	Piante in vaso	Crisantemo	1,2 - 5
		Ciclamino Kalanchoè	1 - 5
		Poinsettia	1,0 - 2,5
	Fiori recisi	Crisantemo	0,5 - 5
	Cespugli ornamentali	Azalea	Applicare quando i germogli raggiungono una lunghezza di 5 - 8 cm e ripetere l'applicazione, se necessaria, dopo 2 - 3 settimane.
		Ortensia	2 - 5
		Gardenia	Applicare quando le piante hanno raggiunto i 2/3 della dimensione finale.
	Altre piante Ornamentali (piante da aiuola)	Aster	
		Dalia	
		Lobelia	
		Marigold	0,5 - 5
		Petunia	
		Salvia	
		Violaciocca	

- Riduce la lunghezza degli internodi di un ampio numero di specie floreali ed ornamentali, rendendole più compatte e robuste

- Rende le piante più verdi e capaci di sopportare gli stress legati al trasporto





ROYAL MH

Il **ROYAL MH** è un fitoregolatore per il controllo dei germogli ascellari primari e secondari del tabacco. Viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione.

COMPOSIZIONE Idrazide maleica pura g 16,4 (186,5 g/L) (contenente meno di 0,028 mg/Kg di idrazina)

FORMULAZIONE Concentrato solubile

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 gg

N° DI REGISTRAZIONE 7534 del 22.09.1988

CONFEZIONE L 20

INDICAZIONI DI PERICOLO EUH401

COLTURE	DOSE (L/hL)	MODALITÀ D'IMPIEGO
 Tabacco	1,83 - 3,38	Eseguire il trattamento dopo la cimatura, una volta che le foglie apicali hanno raggiunto una lunghezza di 15 - 20 cm o sono completamente sviluppate.
	2,62 - 3,94	Solo in caso di piante vigorose.

- Assorbito per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica

- Inibisce lo sviluppo dei germogli ascellari primari e secondari





ROYAL MH STAR TAB

Il **ROYAL MH STAR TAB** è un fitoregolatore per il tabacco. Viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari e lo sviluppo dei germogli ascellari.

COMPOSIZIONE Idrazide maleica pura g 60 (contenente meno di 0,028 mg/kg di idrazina)

FORMULAZIONE Granuli solubili

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 gg

N° DI REGISTRAZIONE 11379 del 25.06.2002

CONFEZIONE kg 5

INDICAZIONI DI PERICOLO H411 - UH401



COLTURE	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
 Tabacco	<p>3,4 - 4,2 kg/ha di prodotto diluito in 400 - 600 litri di acqua</p> <p>Esclusivamente nel caso di piante vigorose la dose consigliata si alza a 4,5 Kg ad ettaro, impiegando sempre 400 - 600 litri di soluzione</p>	<p>Trattare dopo la cimatura una volta che le foglie apicali hanno raggiunto una lunghezza di 15 - 20 cm o sono completamente sviluppate.</p>

- Fitoregolatore in formulazione granulare assorbito per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica

- Inibisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari





ROYALTAC™ N

Il **ROYALTAC™ N** è un fitoregolatore per tabacco. Agisce per contatto e, per essere completamente efficace, deve bagnare i germogli ascellari delle piante. Il liquido irrorato deve scorrere lungo lo stelo delle piante e, scendendo, venire a contatto con le gemme ascellari. Il prodotto può essere utilmente applicato su qualsiasi varietà di tabacco senza alterarne le caratteristiche organolettiche.

COMPOSIZIONE 1-Decanolo puro g 78,4 (679 g/L)

FORMULAZIONE Liquido emulsionabile

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 9267 del 12.06.97

CONFEZIONE L 20 - 1000

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO H317 - H318 - H410 - EUH401



COLTURE	DOSE (L/ha)	MODALITÀ D'IMPIEGO
Tabacco	20	Impiegare dopo la cimatura. Trattare entro e non oltre 2 giorni (preferibilmente entro 24 ore) dalla cimatura, asportando nell'operazione di cimatura anche i germogli ascellari più lunghi di 2,5 cm.

- Fitoregolatore per tabacco in formulazione liquida attivo per contatto

- Devitalizza i germogli ascellari







TRATTAMENTO SEMENTI



LANGIS®

LANGIS® è un'emulsione a base di cipermetrina da impiegare nel trattamento dei semi di frumento, orzo segale e avena contro elateridi (*Agriotes spp.*). Attività collaterale contro mosca grigia del frumento (*Delia coarctata*).

COMPOSIZIONE Cipermetrina 300 g/L

FORMULAZIONE Emulsione per concia semi

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 17639 del 07.05.2021

CONFEZIONE L 20 - 200

INDICAZIONI DI ATTENZIONE
PERICOLO H302 - H335 - H410
EUH208 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE
 Frumento, Orzo, Segale, Avena	Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>), Mosca grigia del frumento (<i>Delia coarctata</i>)	2 L di prodotto per 1000 Kg di semi

- **Protezione contro Elateridi (*Agriotes spp.*)**
- **Attività collaterale contro Mosca grigia del frumento (*Delia coarctata*)**
- **Attività per contatto ed ingestione**
- **Garantisce una zona di protezione intorno al seme**
- **Ottima scorrevolezza del seme in stabilimento e seminatrice**
- **Formulazione con ridotta formazione di polveri**
- **Compatibile con una vasta gamma di concianti fungicidi per semi**





RANCONA™ 15 ME

RANCONA™ 15 ME è una microemulsione per la concia delle sementi di frumento e orzo per il controllo delle malattie fungine trasmesse dal seme e dal terreno.

COMPOSIZIONE Ipconazolo g 1,86 (20 g/L)

FORMULAZIONE Microemulsione

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 14816 del 26.09.2011

CONFEZIONE L 20 - 1000

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE
 Frumento	Carie del frumento (<i>Tilletia caries</i>), Mal del piede (<i>Fusarium spp.</i> e <i>Microdochium nivale</i>)	100 mL di prodotto per 100 Kg di semi
 Orzo	Carbone volante dell'orzo (<i>Ustilago nuda</i>)	133 mL di prodotto per 100 Kg di semi

- **Migliora la radicazione e lo sviluppo della coltura grazie alla protezione delle giovani piantine dai marciumi radicali causati dalle fusiarosi**
- **Basso apporto di sostanza attiva**
- **Eccellente scorrevolezza del seme durante la semina**
- **Copertura uniforme del seme**





RANCONA® I-MIX

RANCONA® I-MIX è una micro-emulsione da impiegare nel trattamento delle sementi per il controllo delle malattie del seme di frumento ed orzo.

COMPOSIZIONE Ipconazolo g 1,42 (15 g/L)
Imazalil g 4,66 (50 g/L)

FORMULAZIONE Microemulsione

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto

N° DI REGISTRAZIONE 17247 del 05.06.2019

CONFEZIONE L 20 - 1000

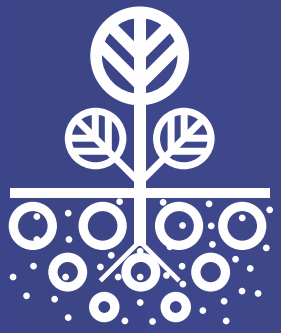
INDICAZIONI DI ATTENZIONE
PERICOLO H351 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE
Frumento	Carie del frumento (<i>Tilletia caries</i>), mal del piede (<i>Fusarium spp.</i> e <i>Microdochium nivale</i>)	100 mL di prodotto per 1000 Kg di semi
Orzo	Carbone volante dell'orzo (<i>Ustilago nuda</i>), elmintosporiosi (<i>Pyrenophora graminea</i> , <i>Helminthosporium gramineum</i>)	100 mL di prodotto per 1000 Kg di semi

- Innovativa formulazione in combinazione con due sostanze attive (Ipconazolo e Imazilil) per una migliore protezione
- Eccellente selettività sul seme, senza ritardi sull'emergenza o necessità di aumentare il dosaggio di semina
- Bassissimi livelli di polvere
- Eccellente scorrevolezza del seme durante la semina





PFnPE



CYTHRIN 50 EC PFnPE

CYTHRIN 50 EC PFnPE è un'emulsione concentrata contenente Cipermetrina. Il solvente utilizzato nella formulazione non è derivato dagli idrocarburi. Il principio attivo, non sistemico, agisce per contatto e ingestione e controlla un grande numero di insetti che infestano le colture arboree ed erbacee.

COMPOSIZIONE Cipermetrina pura g 5,52 (50 g/L)

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Spelta (farro maggiore); 21 gg per Vite; 14 gg per Bietola rossa, Rapa, Rutabaga; 3 gg per tutte le altre colture eduli; per mais non trattare dopo la fine della fioritura.

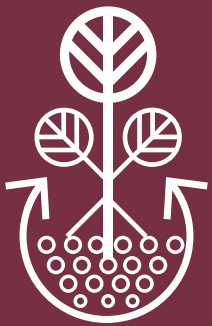
N° DI REGISTRAZIONE 13391 del 18.10.2011

CONFEZIONE L 0,25

INDICAZIONI DI PERICOLO ATTENZIONE H317 - H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	DOSE (L/ha)
Vite (da vino e da tavola)	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, <i>Sparganothis Pilleriana</i>	40 - 300	0,6
Oliveto (piante non in produzione)	Mosca, Tignola verde (<i>Palpita unionalis</i>) e Tignola (generazione antofaga e carpopaga)	80 - 100	0,8 - 1
Patata	Dorifora e Tignola	80 - 250	0,8 - 1
Carciofo	Afidi e Nottue	100 - 300	1
Ortaggi a radice (Carota, Prezzemolo a grossa radice, Pastinaca, Cren, Sedano-rapa, Ravanello, Bietola rossa, Rutabaga, Rapa); Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, Scalogni); Ortaggi a frutto (Pomodoro, Melanzana, Okra, Melone, Zucca, Cocomero e altre cucurbitacee a buccia non commestibile); Cavoli (Cavolfiori, Broccoli, Cavoli a testa); Legumi (Pisello, Pisello mangiatutto, Fagiolo, Fagiolino)	Nottuidi terricoli e fogliari (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phtorima operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , etc.), Coleotteri, Afidi, Empoasca spp., Tripidi, Mosche bianche, Cleono, Lizzo, Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica spp.</i> , Sitona (<i>Sitona lineatus</i>), Tignola del porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>)	100 - 500	1
Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Spelta (farro maggiore)	Afidi, Lema, Lepidotteri	80 - 300	0,5
Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia cretica</i>), Nottua gialla (<i>Heliothis armigera</i>) e Nottua delle messi (<i>Agrotis segetum</i>), Diabrotica (<i>Diabrotica spp.</i>)	150 - 1000	1,5
Floreale e Ornamentali	Afidi, Nottue, Coleotteri, Tripidi, Mosche, Cocciniglie, Mosche bianche, Saperda e Punteruolo del pioppo, Limantria	100 - 200	0,5 - 1



ALTRI PRODOTTI



ECOMIX

ECOMIX è un olio vegetale completamente biodegradabile che, aggiunto ai prodotti fitosanitari ad attività erbicida ne migliora la distribuzione, la bagnabilità, l'aderenza e l'assorbimento sulle infestanti trattate, garantendo in tal modo una maggiore azione del prodotto erbicida. **ECOMIX** riduce inoltre il fenomeno della deriva e il dilavamento causato dalle piogge.

COMPOSIZIONE Olio di colza* g 95 (864 g/L)
(CAS 8002-13-9)
*grado alimentare

FORMULAZIONE Emulsione

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto.

N° DI REGISTRAZIONE 17369 del 25.02.2019

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI PERICOLO



COLTURE	DOSE (L/ha)	NOTE
	Tutte le colture	1 - 1,25

In miscela con erbicidi indipendentemente dalla dose di impiego del prodotto fitosanitario e dei volumi di acqua utilizzati.

- **Olio vegetale (colza) completamente biodegradabile**
- **Migliora l'assorbimento degli erbicidi incrementandone l'efficacia**
- **Indispensabile partner di Centurion 240 Neo**





POLLINUS

POLLINUS è un attrattivo di insetti impollinatori (api e bombi), che concentra ed aumenta la loro attività nei diversi momenti della fioritura. L'obiettivo è quello di incrementare e migliorare l'impollinazione, il tasso di allegagione e la resa delle colture trattate.

COMPOSIZIONE 450 g/L di sostanze allelochimiche (Linalolo, Citrale, Geraniolo, Anetolo)

FORMULAZIONE Liquido solubile

CONFEZIONE L 1

COLTURE	DOSE (L/ha)	MODALITÀ APPLICATIVE
 Ortaggi (Pomodoro, Peperone, Melone, Anguria, Fragole, Lamponi, Zucchine, ecc...)	1 - In pieno campo 0,6 - In serra	<p>Applicare nel periodo della fioritura con un volume d'acqua minimo di 400 L/ha. Si consigliano almeno due applicazioni: il giorno dell'introduzione degli alveari nella coltura e in piena fioritura (90% dei fiori aperti). In serra effettuare due applicazioni a distanza di 7-10 giorni. Se le colture hanno un lungo periodo di fioritura è possibile effettuare un terzo trattamento.</p>
 Fruttiferi (Melo, Pero, Mandorlo, Susino, Ciliegio, Peso, Nettarino, Albicocco, Fico, Carrubo, etc)	0,5	<p>Applicare nel periodo della fioritura con un volume d'acqua minimo di 600 L/ha. Si consigliano almeno due applicazioni: il giorno dell'introduzione degli alveari nella coltura; in piena fioritura (90% dei fiori aperti).</p>

- Favorisce l'impollinazione

- Migliora l'allegagione





SILWET® SPRINTEX

Il coadiuvante organosiliconico **SILWET® SPRINTEX** è un tensioattivo non ionico che migliora la distribuzione dei prodotti fitosanitari e la loro adesività sulle piante e che conferisce alla soluzione un effetto antideriva. **SILWET® SPRINTEX** riduce significativamente la tensione superficiale della soluzione da irrorare, assicurando di conseguenza un'alta copertura anche sul fogliame di piante particolarmente difficili da bagnare.

COMPOSIZIONE Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato 78% (785,5 g/L) (metile terminale) – CAS 27306-78-1 Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato 6% (60,4 g/L) (idrossil terminale) – CAS 67674-67-3

FORMULAZIONE Emulsione concentrata

INTERVALLO DI SICUREZZA Non previsto.

N° DI REGISTRAZIONE 14916 del 28.10.2011

CONFEZIONE L 1

INDICAZIONI DI ATTENZIONE PERICOLO H319 - H332 - H411 - EUH401



COLTURE	DOSE (L/ha)	NOTE
 Pesco, Nettarina	0,15 - 0,30	In miscela con fungicidi a base di Dodina alla concentrazione di 0,015 - 0,05%. Applicare a Caduta foglie – inizio germogliamento, bottoni rosa.

- Migliora la distribuzione dei prodotti fitosanitari
- Incrementa la resistenza al dilavamento



Linee di difesa

ERBICIDI

INSETTICIDI

FUNGICIDI

VITE

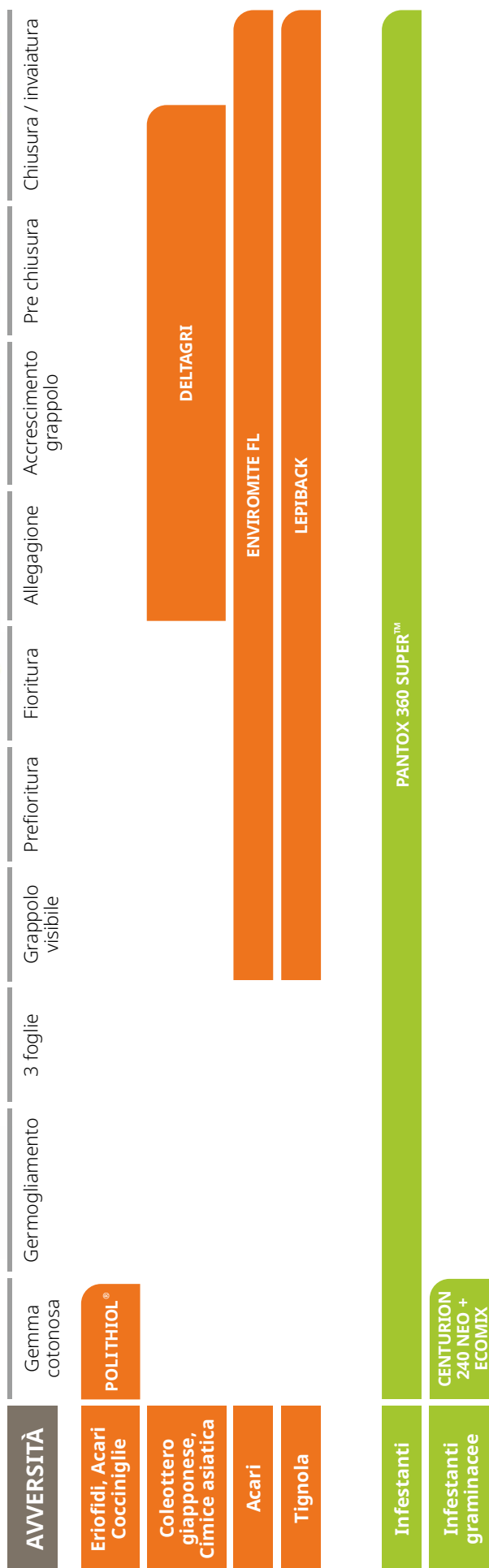
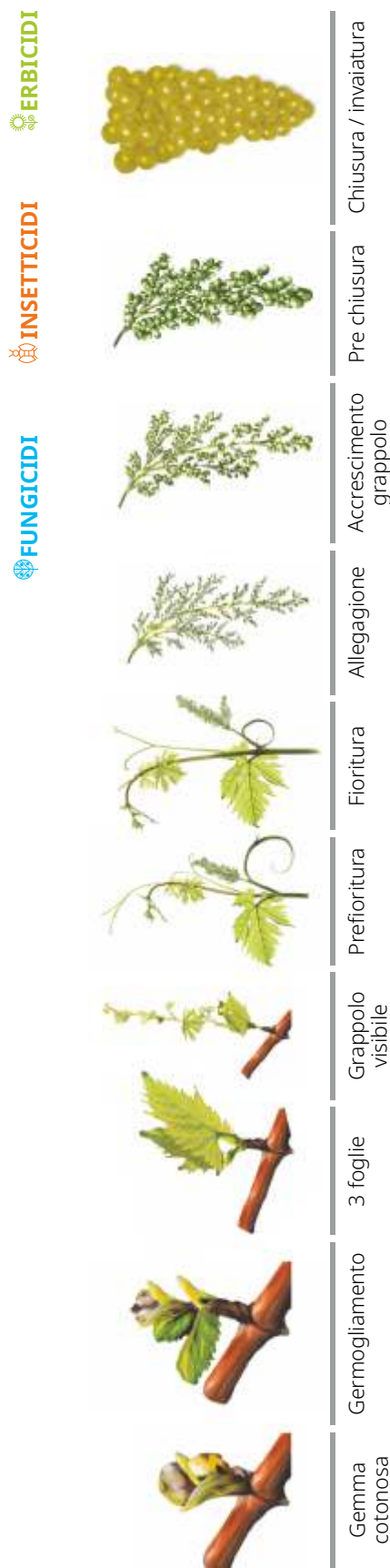


AVVERSITÀ	Gemma cotonosa	Germogliamento	3 foglie	Grappolo visibile	Prefioritura	Fioritura	Allegagione	Accrescimento grappolo	Pre chiusura	Chiusura / invaiatura
------------------	----------------	----------------	----------	-------------------	--------------	-----------	-------------	------------------------	--------------	-----------------------

Peronospora	FOLDER 80 WG	OPTIX® STAR DISPERSS®	POLTIGLIA DISPERSS® - CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®	TANGO F PLUS	TANGO R PLUS	FILAN WG - SWOOSH	VACCIPLANT®	THIOPRON®	SPIROX	LINKIT	VACCIPLANT®
--------------------	---------------------	------------------------------	--	---------------------	---------------------	--------------------------	--------------------	------------------	---------------	---------------	--------------------

VITE

Linee di difesa



DRUPACEE

FUNGICIDI

INSETTICIDI

ERBICIDI

ERBICIDI



Linee di difesa

 FUNGICIDI

MELO

AVVERTITÀ	Rigonfiamento gemme	Orecchiette di topo	Mazzetti affioranti	Bottoni verdi	Prefioritura	Fioritura	Allegagione	Accrescimento frutti	Maturazione	Post - raccolta
Ticchiatatura										CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
Alterniosi										SYLLIT® 65
Oidio										SYLLIT® 544 SC
Colpo di fuoco batterico										SYLLIT® 80 WG
Patina bianca										SELECTA DISPERSS®
Cancri rameali										DIFCOR
										OPTIX® STAR DISPERSS®
										VACCIPANT
										FILAN® WG
										THIOPRON®
										MICROTHIOL® DISPERSS®
										SELECTA DISPERSS®
										VACCIPANT®
										THIOPRON®
										CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®

M E L O

INSETTICIDI

Linee di difesa

ERBICIDI



AVVERSITÀ	Rigonfiamento gemme	Orecchiette di topo	Mazzetti affioranti	Bottoni verdi	Prefioritura	Fioritura	Allegagione	Accrescimento frutti	Maturazione	Post - raccolta
Coleottero giapponese, Cimice asiatica								DELTAGRI		
Carpocapsa								CARPOVIRUSTINE PLUS® - CARPOVIRUSINE EVO 2		
Psilla								DELTAGRI		
Afidi								DELTAGRI		
Ricamatori								OVIPRON® TOP		
Cocciniglie								LEPIBACK		
Acri Tetramichidi								POLITHIOL®		
Eriofidi								OVIPRON® TOP		
Infestanti								ENVIRONITE FL		
								THIOPRON®		
								OVIPRON® TOP		
								OVIPRON® TOP		
								PANTOX 360 SUPER™		
									PENDINNOVA™	

Linee di difesa

 **FUNGICIDI**

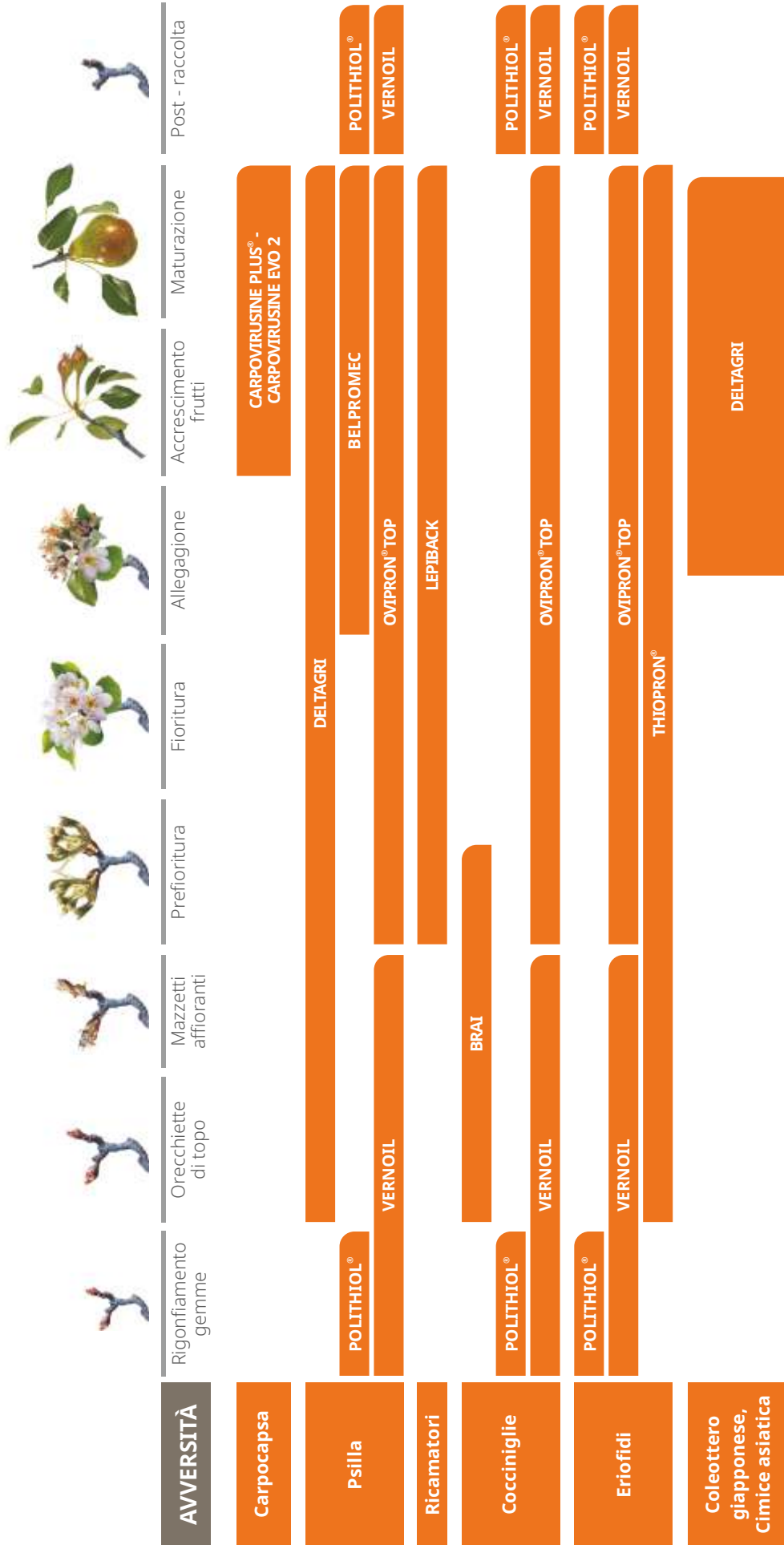
PERO



Linee di difesa

 INSETTICIDI

PERO



AGRUMI

 INSETTICIDI

 FUNGICIDI

Linee di difesa



AVVERSIÀ

Riposo

Fioritura

Allegazione

Accrescimento

Invecchiatura

Fumagine

POLITIGLIA®
BORDOLESE
DISPERSS®BLU

Allupatura
(*Phytophthora citrophthora*
sui frutti)

POLITIGLIA®
BORDOLESE
DISPERSS®BLU -
OPTIX® R DISPERSS® -
OPTIX® STAR
DISPERSS®

Gommosi del
colletto
(*Phytophthora spp.*)

POLITIGLIA®
BORDOLESE
DISPERSS®BLU -
OPTIX® R DISPERSS® -
OPTIX® STAR
DISPERSS®

Septoria

THIOPRON®

Cocciniglie

BRAI - VENOIL

Acarì

VERNOIL

Afidi

DELTAGRI -
OVIpron® TOP

Aleurodidi

OVIpron® TOP

Phyllocoptes

BELPROMEC

BRAI - OVIpron® TOP

ENVIRONITE FL - OVIpron® TOP

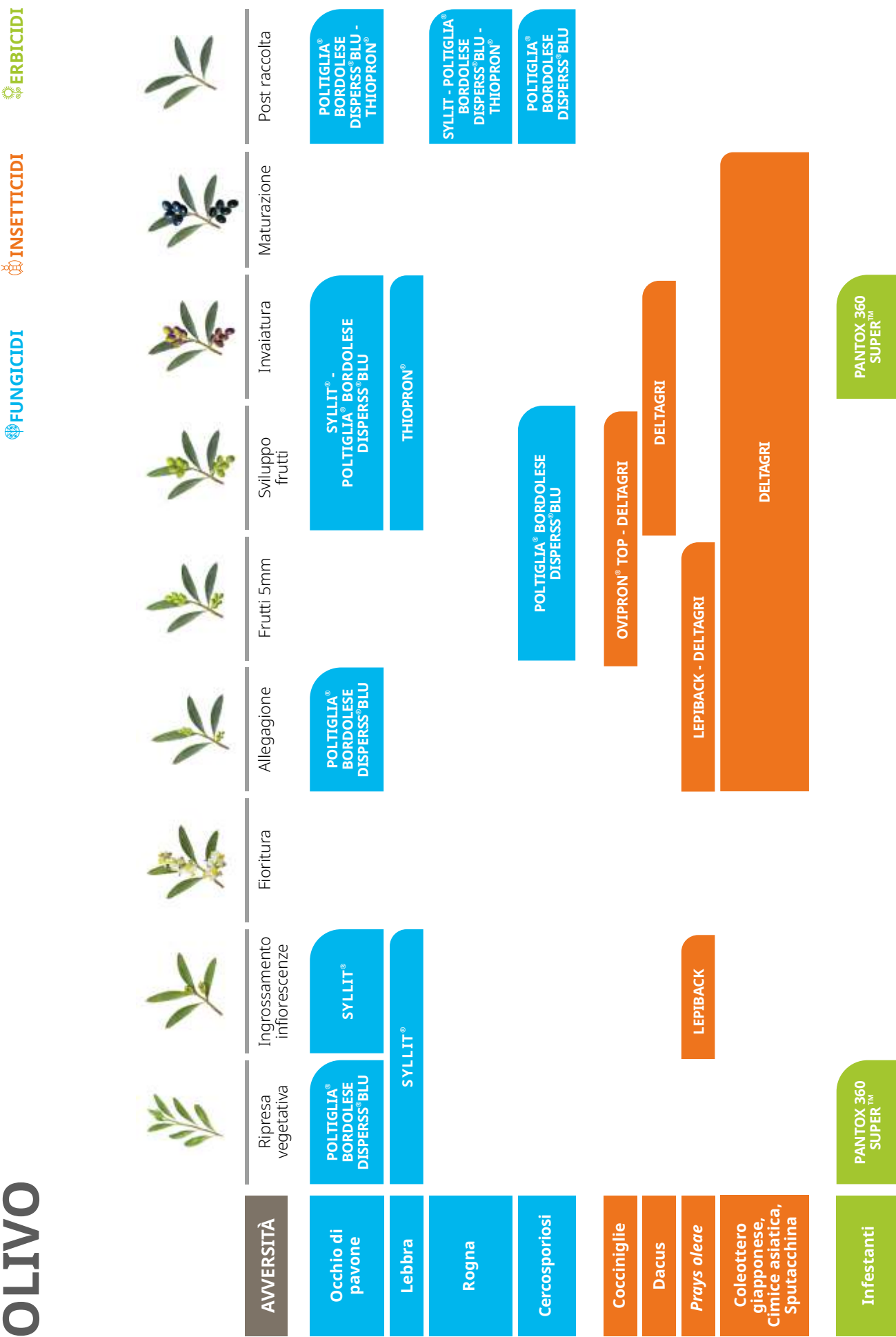
DELTAGRI -
OVIpron® TOP

OVIpron® TOP

BELPROMEC

OLIVO

Linee di difesa



POMODORO (pieno campo)

FUNGICIDI

INSETTICIDI

ERBICIDI

ERBICIDI



AVVERSITÀ

Pre-trapianto

Inizio sviluppo

Fioritura

Sviluppo frutti

Maturazione

Peronospora
Oidio
Alternaria
Botrite

CUPROFIX® -
ULTRA DISPERSS®

PROXANIL SC - TANGO R PLUS -
CUPROFIX® C DISPERSS® - SACRON 45 WG -
FILDER 500 SC

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®

THIOPRON®

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS® - ZOXIS 250 SC - DIFCOR

SWOOSH

ENVROMITE FL

BELPROMECA - THIOPRON®

CYTHRIN 50 EC - CYTHRIN MAX - DELTAGRI

DELTAGRI

Acari
Eriofide
Aridi,
Helicoverpa,
Nottue, Tripidi
Coleottero
giapponese,
Cimice asiatica

METRIPHAR 70 WG -
CONTOR®

PANTOX 360 SUPER™ -
PENDINOVA™ -
METRIPHAR 70 WG

Dicotiledoni
Graminacee

CENTURION 240 NEO + ECOMIX

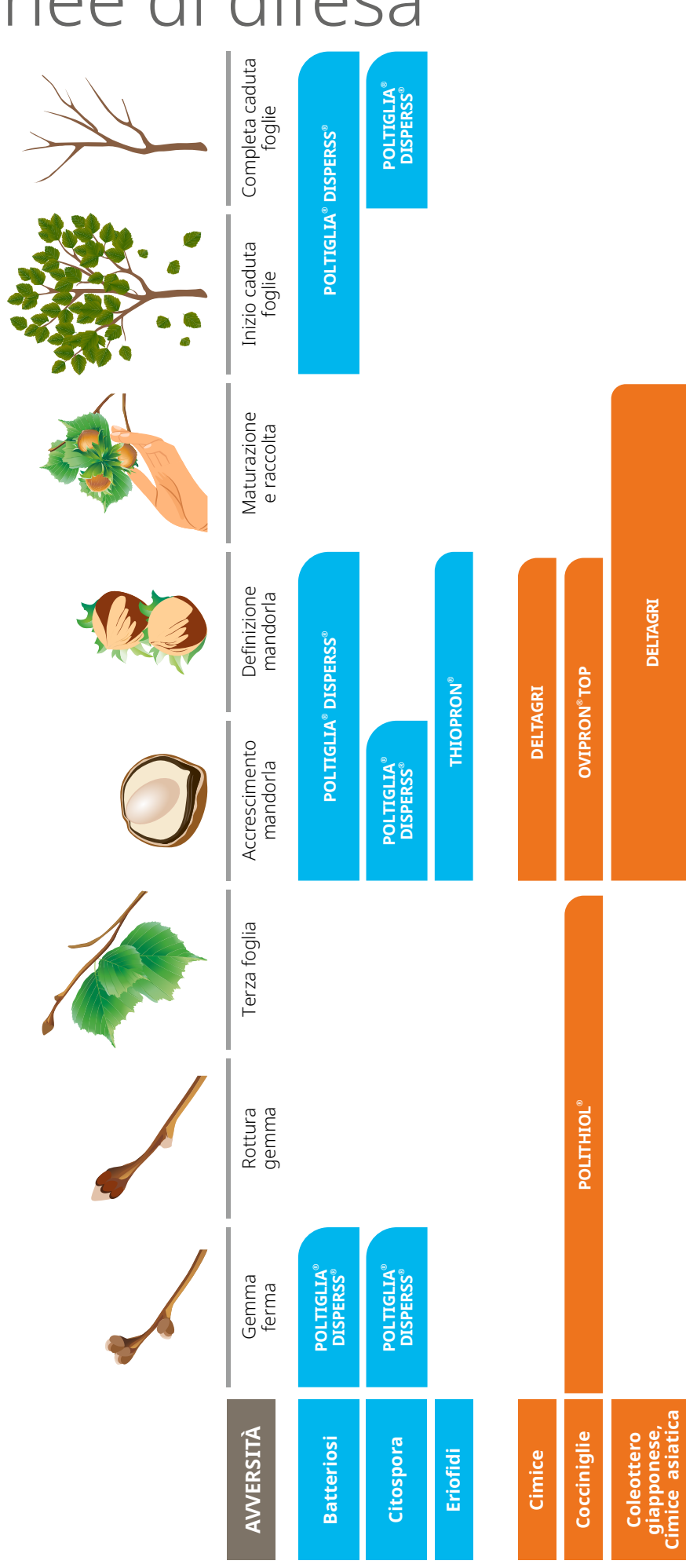
Linee di difesa

NOCCIOLINO

Linee di difesa

 FUNGICIDI

 INSETTICIDI



Trasporto

FUNGICIDI	Num. Reg.	ADR	
		UN	Classe
CUPROFIX® C DISPERSS®	11104	3077	9
CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®	11637	3077	9
DIFCOR	17112	3082	9
FILAN® WG	15344	NC	NC
FILDER 69 WG	16926	3077	9
FLUAZINOVA PLUS	16818	3082	9
FOLDER 80 WG	16068	3077	9
KUPRIK FLO	14987	3082	9
LINKIT	16639	3082	9
MALVIN® 80 WG	9809	3077	9
MICROTHIOL® DISPERSS®	1583	NC	NC
OPTIX® R DISPERSS®	13152	3077	9
OPTIX® STAR DISPERSS®	15869	NC	NC
NOVICURE BLU DISPERSS®	17707	3077	9
PLANTIVAX® SL	-	NC	NC
POLТИGLIA DISPERSS®	12096	3077	9
PREVITER	9705	NC	NC
PROXANIL SC	14808	1760	8
PYRUS 400 SC	13998	3082	9
SACRON 45 WG	12916	3077	9
SELECTA DISPERSS®	13741	3077	9
SPIROX	15911	3082	9
SYLLIT® 544 SC	15748	3082	9
SYLLIT® 65	3412	3077	9
SWOOSH®	17501	NC	NC
TANGO F PLUS	16227	3077	9
TANGO R PLUS	16187	3082	9
TEBUZOL® S DISPERSS®	12696	3077	9
THIOPRON®	13	NC	NC
TRISCABOL DG	3486	3077	9
VACCIPLANT®	15831	NC	NC
ZIRAMIT 76 WG	9244	3077	9
ZOXIS 250 SC	16314	3082	9

Trasporto

INSETTICIDI	Num. Reg.	ADR	
		UN	Classe
BELPROMEC	14323	3082	9
BRAI	16404	3082	9
CARPOVIRUSINE EVO 2	15598	NC	NC
CARPOVIRUSINE PLUS®	10952	NC	NC
CYTHRIN 50 EC	13391	3082	9
CYTHRIN MAX	14232	1993	3
DELTAGRI	15537	1993	3
ENVIROMITE FL	16402	3082	9
LEPIBACK	14549	NC	NC
OLEOTER	3102	NC	NC
OVIPRON® TOP	11416	NC	NC
POLITHIOL®	11760	NC	NC
VERNOIL	10142	NC	NC

ERBICIDI			
BETAFIL F	6001	3082	9
BUGUIS	16089	3082	9
CENTURION 240 NEO	16461	3082	9
CENTURION PRO	15868	3082	9
CLIOPHAR 600 SL	15870	3082	9
CONTOR®	16837	3077	9
DEVRINOL F	7483	3082	9
DICONET™	14291	3082	9
DICOPUR® COMBI	10220	3082	9
ETOBUM FL	8874	3082	9
FLUXYR 200 EC	14944	1993	3
HELMSTAR 75 WG	13447	3077	9
KALIMBA	16285	NC	NC
LONDAX® 60 DF	7441	3077	9
METAFOL 700 SC	12662	3082	9
METRIPHAR 70 WG	10577	3077	9
PANTOX 360 SUPER™	16833	NC	NC
PENDINOVA™	16968	3082	9
PULL® 52 DF	8360	3077	9

Trasporto

ERBICIDI	Num. Reg.	ADR	
		UN	Classe
SUGAR 500 SC	12375	3082	9
XANADU	16813	3077	9
FITOREGOLATORI			
ALAR® 85 GOLD	12770	NC	NC
ROYAL MH	7534	NC	NC
ROYAL MH STAR TAB	11379	3077	9
ROYALTAC™ N	9267	3082	9
TRATTAMENTO SEMENTI			
LANGIS	17639	3082	9
RANCONA™ 15 ME	14816	3082	9
RANCONA® I-MIX	17247	3082	9
PFnPE			
CYTHRIN 50 EC PFnPE	13391	3082	9
ALTRI PRODOTTI			
ECOMIX	17369	NC	NC
POLLINUS	-	NC	NC
SILWET® SPRINTEX	14916	3082	9

Centro Antiveleni in Italia

CENTRI ANTIVELENI	TEL.
Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	800 883 300
Firenze - Ospedale Careggi - Viale Pieraccini, 17	055 7947819
Foggia - Azienda ospedaliero universitaria - Viale Pinto	800 183 459
Milano - Ospedale Niguarda Ca'Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3	02 66101029
Napoli - Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9	081 7472870
Pavia - Centro Nazionale di Informazione tossicologica - Fondazione Salvatore Maugeri - Via Salvatore Maugeri, 10	0382 24444
Roma - Policlinico A. Gemelli - Largo Agostino Gemelli, 8	06 3054343
Roma - Policlinico Umberto I - Istituto di Anestesia e Rianimazione	390 649978000
Roma - Ospedale Pediatrico Bambin Gesù - DEA	06 68593726
Verona - Centro Anti veleni - Piazzale Aristide Stefani, 1 (Verona)	800 011 858

Indice per coltura

FUNGICIDI

Actinidia

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
FILAN® WG
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
LEPIBACK
OVIDRON® TOP
POLTHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER

Aglio

CUPROFIX® C DISPERSS®
CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CLIOPHAR 600 SL
PENDINOVA™

Albicocco

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILAN® WG
KUPRIK FLO
MALVIN 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
SWOOSH®
THIOPRON®
BRAI
CARPOVIRUSINE PLUS
CARPOVIRUSINE EVO 2
DELTAGRI
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Arancio e arancio amaro

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BELPROMEC
BRAI
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Asparago

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
METRIPHAR 70 WG
PENDINOVA™

Avena

MICROTHIOL® DISPERSS®
PLANTIVAX® SL
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CLIOPHAR 600 SL
DICOPUR® COMBI

INSETTICIDI

Avena

FLUXYR 200 EC
PANTOX 360 SUPER™
XANADU

Barbabietola da zucchero

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
BETAFL
CENTURION 240 NEO
CENTURION PRO
CLIOPHAR 600 SL
ETOFOUM FL
METAFOL 700 SC
PANTOX 360 SUPER™
SUGAR 500 SC

Bergamotto

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA BORDELESE DISPERSS® BLU
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BRAI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Bietola da costa o da foglia

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
LEPIBACK

Bietola rossa o da orto

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
BETAFL

Brassica

KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO R PLUS
BELPROMEC

Carciofo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO F PLUS
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
LEPIBACK
CENTURION 240 NEO
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

ERBICIDI

Carota

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
CENTURION 240 NEO
CENTURION PRO
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Castagno

POLTIGLIA DISPERSS®
DELTAGRI
OVIDRON® TOP
POLTHIOL®
VERNOIL

Cavolfiore

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
PREVITER
SELECTA DISPERSS®
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
BRAI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
CLIOPHAR 600 SL
DEVIRNOL F

Cavolo bianco

DIFCOR
PREVITER
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
LEPIBACK
CLIOPHAR 600 SL

Cavolo nero, rapa, rosso e riccio

DIFCOR
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
LEPIBACK
CLIOPHAR 600 SL

Cavolo verza

DIFCOR
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
LEPIBACK
CLIOPHAR 600 SL

Cetriolo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
TANGO F PLUS
TEBUZOL® S DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
BELPROMEC
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK

TRATTAMENTO SEMENTI

Chinotto

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BELPROMEC
BRAI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Cicoria

DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
PREVITER
TANGO F PLUS
BELPROMEC

Ciliegio dolce e acido

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
FILAN® WG
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
SYLLIT® 544 SC
SYLLIT® 65
THIOPRON®
ZIRAMIT 76 WG
BRAI
DELTAGRI
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
POLTHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™

Cime di rapa

DIFCOR
KUPRIK FLO
OPTIX® STAR DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI

Cipolla

CUPROFIX® C DISPERSS®
CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
PREVITER
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CENTURION 240 NEO
CENTURION PRO
CLIOPHAR 600 SL
PENDINOVA™

Clementino

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BELPROMEC

continua...

Il presente elenco ha carattere puramente indicativo e non contempla le eventuali modifiche di impiego sopravvenute.

Indice per coltura

FUNGICIDI

Clementino

BRAI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIPRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Cocomero

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
TANGO F PLUS
TEBUZOL® S DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
BELPROMECA
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
ENVIROMITE FL

Colza

DIFCOR
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
CLIOPHAR 600 SL
PANTOX 360 SUPER™

Cotogno

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MALVIN® 80 WG
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SYLLIT® 544 SC
SYLLIT® 65
BRAI
CARPOVIRUSINE EVO 2
CARPOVIRUSINE PLUS®
DELTAGRI
LEPIBACK
OLEOTER
OVIPRON® TOP
POLITHIOL®
VERNOIL

Cotone

CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
LEPIBACK
PANTOX 360 SUPER™

Dolcetta o valerianella

KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO R PLUS
BELPROMECA

Erba medica

DIFCOR
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CENTURION 240 NEO
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™

Fagiolino

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®

INSETTICIDI

Fagiolino

THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
PENDINOVA™

Fagiolo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIKFLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
PENDINOVA™

Fragola

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PYRUS 400 SC
TANGO R PLUS
THIOPRON®
SWOOSH®
VACCIPLANT®
ZOXIS 250 SC
BELPROMECA
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
PANTOX 360 SUPER™

Frumento duro

PLANTIVAX® SL
TEBUZOL® S DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
BUGUIS
CLIOPHAR 600 SL
DICONET™
DICOPUR® COMBI
FLUXYR 200 EC
HELMSTAR 75 WG
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™
XANADU
RANCONA™ 15 ME
RANCONA™ I-MIX

Garofano

DIFCOR
THIOPRON®

Girasole

MICROTHIOL® DISPERSS®
CENTURION 240 NEO
CENTURION PRO
PENDINOVA™
PANTOX 360 SUPER™

Indivia

DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO F PLUS
VACCIPLANT®
BELPROMECA
PENDINOVA™

ERBICIDI

FITOREGOLATORI

Lattuga

DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
TANGO R PLUS
VACCIPLANT®
BELPROMECA
DELTAGRI
PENDINOVA™

Lenticchia

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
DELTAGRI

Limone

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BELPOMECA
BRAI
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIPRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Mais

DIFCOR
BELPOMECA
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CLIOPHAR 600 SL
CONTOR®
DICOPUR® COMBI
FLUXYR 200 EC
KALIMBA
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Mandarino

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BELPOMECA
BRAI
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIPRON® TOP
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Mandorlo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
THIOPRON®
BRAI
DELTAGRI
OLEOTER
OVIPRON® TOP
POLITHIOL®
PANTOX 360 SUPER™

Melanzana

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS® continua...

TRATTAMENTO SEMENTI

Melanzana

KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
BELPOMECA
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
DEVINOL F
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Melo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILAN® WG
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PYRUS 400 SC
SELECTA DISPERSS®
SYLLIT 544 SC
SYLLIT 65
TEBUZOL® S DISPERSS®
THIOPRON®
VACCIPLANT®
ZIRAMIT 76 WG
BELPOMECA
CARPOVIRUSINE EVO 2
CARPOVIRUSINE PLUS®
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIPRON® TOP
POLITHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Melone

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
TANGO F PLUS
TEBUZOL® S DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
BELPOMECA
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
ENVIROMITE FL

Nashi

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
THIOPRON®
BRAI
BELPOMECA
CARPOVIRUSINE EVO 2
LEPIBACK
OLEOTER
POLITHIOL®

Nespolo

DIFCOR
SELECTA DISPERSS®
SYLLIT 544 SC
SYLLIT 65
THIOPRON®
ZIRAMIT 76 WG

Il presente elenco ha carattere puramente indicativo e non contempla le eventuali modifiche di impiego sopravvenute.

continua...

Indice per coltura

FUNGICIDI

Nespolo

BRAI
DELTAGRI
LEPIBACK
OLEOTER
POLITHIOL®

Nocciolo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
DELTAGRI
LEPIBACK
OVIDRON® TOP
POLITHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™

Noce

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
CARPOVIRUSINE EVO 2
CARPOVIRUSINE PLUS®
DELTAGRI
LEPIBACK
OVIDRON® TOP
POLITHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™

Oliveto

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PYRUS 400 SC
SELECTA DISPERSS®
SYLLIT® 544 SC
SYLLIT® 65
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
LEPIBACK
OVIDRON® TOP
POLITHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Orzo

PLANTIVAX® SL
TEBUZOL® S DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CLIOPHAR 600 SL
DICONET™
DICOPUR® COMBI
FLUXYR 200 EC
HELMSTAR 75 WG
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™
XANADU
RANCONA® 15 ME
RANCONA® I-MIX

Patata

CUPROFIX® C DISPERSS®
CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
FILDER 500 SC
FLUAZINOVA PLUS
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
PROXANIL SC
SACRON 45 WG
TANGO R PLUS
THIOPRON®

INSETTICIDI

Patata

CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CENTURION 240 NEO
CENTURION PRO
CONTOR®
DEVINOL F
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Peperone

MICROTHIOL® DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SWOOSH®
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
PENDINOVA™

Pero

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILAN® WG
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PYRUS 400 SC
SELECTA DISPERSS®
SYLLIT® 544 SC
SYLLIT® 65
TEBUZOL® S DISPERSS®
THIOPRON®
ZIRAMIT 76 WG
BELPROMECA
CARPOVIRUSINE EVO 2
CARPOVIRUSINE PLUS®
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
POLITHIOL®
VERNOIL
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Pesco

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILAN® WG
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
SYLLIT® 544 SC
SYLLIT® 65
TEBUZOL® S DISPERSS®
THIOPRON®
TRISCABOL DG
ZIRAMIT 76 WG
BELPROMECA
BRAI
CARPOVIRUSINE PLUS®
DELTAGRI
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDRON® TOP
POLITHIOL®
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Pioppo

SYLLIT® 544 SC
SYLLIT® 65
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Pisello

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®

ERBICIDI

FITOREGOLATORI

Pisello

DIFCOR
KUPRIK FLO
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Pisello mangiatutto

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
CYTHRIN 50 EC

Pomodoro

CUPROFIX® C DISPERSS®
CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILDER 500 SC
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
PROXANIL SC
SACRON 45 WG
SWOOSH®
TANGO R PLUS
THIOPRON®
VACCIPLANT®
ZOXIS 250 SC
BELPROMECA
BRAI
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
CENTURION 240 NEO
CONTOR®
DEVINOL F
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Pompelmo

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
THIOPRON®
BRAI
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
OLEOTER
OVIDRON® TOP
VERNOIL

Porro

PREVITER
ZOXIS 250 SC
DELTAGRI

Prezzemolo

DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO R PLUS
CYTHRIN MAX
DELTAGRI

Radicchio

DIFCOR
KUPRIK FLO

TRATTAMENTO SEMENTI

Radicchio

NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO R PLUS
VACCIPLANT®
BELPROMECA

Rafano

DIFCOR
KUPRIK FLO
CYTHRIN MAX

Rapa

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
CLIOPHAR 600 SL

Ravanello

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX

Riso

THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
CENTURION 240 NEO
DEVINOL F
LONDAX® 60 DF
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™
PULL® 52 DF

Rosa

CUPROFIX® C DISPERSS®
DIFCOR

Rucola

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PYRUS 400 SC
TANGO R PLUS
THIOPRON®
VACCIPLANT®
DELTAGRI

Scalogno

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
ZOXIS 250 SC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
CLIOPHAR 600 SL

Scarola

KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
TANGO R PLUS
VACCIPLANT®
BELPROMECA

Sedano

DIFCOR
NOVICURE BLU DISPERSS®
PREVITER
DELTAGRI

Sedano rapa

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR

continua...

Il presente elenco ha carattere puramente indicativo e non contempla le eventuali modifiche di impiego sopravvenute.

Indice per coltura

FUNGICIDI

Sedano rapa

KUPRIK FLO
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX

Segale

MICROTHIOL® DISPERSS®
PLANTIVAX® SL
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
CLIOPHAR 600 SL
DICOPUR® COMBI
FLUXYR 200 EC
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™
XANADU

Soia

MICROTHIOL® DISPERSS®
THIOPRON®
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
ENVIROMITE FL
CENTURION 240 NEO
CENTURION PRO
METRIPHAR 70 WG
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Susino

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILAN® WG
KUPRIK FLO
MALVIN® 80 WG
MICROTHIOL® DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
SELECTA DISPERSS®
SWOOSH®
THIOPRON®
ZIRAMIT 76 WG
BRAI
DELTAGRI
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDPRON® TOP
POLITHIOL®
PANTOX 360 SUPER™

Tabacco

MICROTHIOL® DISPERSS®
PREVITER
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
DEVIRINOL F
PENDINOVA™
ROYAL MH
ROYAL MH STAR TAB
ROYALTAC™ N

Triticale

PLANTIVAX® SL
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
CLIOPHAR 600 SL
XANADU

INSETTICIDI

Vite

SACRON 45 WG
SPIROX
SWOOSH®
TANGO R PLUS
THIOPRON®
VACCIPLANT®
BELPROMEC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK
OLEOTER
OVIDPRON® TOP
VERNOIL
CENTURION 240 NEO
PANTOX 360 SUPER™
PENDINOVA™

Zucca

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
TEBUZOL® S DISPERSS®
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
BELPROMEC
CYTHRIN 50 EC
CYTHRIN MAX
ENVIROMITE FL

Zucchino

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
KUPRIK FLO
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PREVITER
TEBUZOL® S DISPERSS®
THIOPRON®
ZOXIS 250 SC
BELPROMEC
DELTAGRI
ENVIROMITE FL
LEPIBACK

ERBICIDI

Fitoregolatori

FITOREGOLATORI

TRATTAMENTO SEMENTI

Vite

CUPROFIX® ULTRA DISPERSS®
DIFCOR
FILAN® WG
FILDER 500 SC
FLUAZINOVA PLUS
KUPRIK FLO
LINKIT
NOVICURE BLU DISPERSS®
MICROTHIOL® DISPERSS®
OPTIX® R DISPERSS®
OPTIX® STAR DISPERSS®
POLTIGLIA DISPERSS®
PYRUS 400 SC

continua...

Il presente elenco ha carattere puramente indicativo e non contempla le eventuali modifiche di impiego sopravvenute.

FOCUS

FORMULAZIONI e MISCELE

Ordine corretto di immissione dei prodotti fitosanitari per garantire omogeneità di miscelazione ed uniforme distribuzione sulla vegetazione



Prima della preparazione, assicurarsi sempre della compatibilità dei prodotti ed eventuali altre indicazioni riportate nell'etichetta ministeriale.



UPL ITALIA s.r.l.

47522 S. Carlo di CESENA (FC)
Via Terni, 275
Tel. +39 0547 66 15 23 - fax +39 0547 66 14 50

info@uplitalia.com

www.upl-ltd.com/it

