



| AGRIBOOK 2018 |

DAL 1948 RISPETTIAMO LA NATURA E CHI LA COLTIVA





AL **2018** GUARDIAMO
CON ENTUSIASMO,
RACCOGLIENDO I FRUTTI
DI UNA **LUNGA STORIA**.
CONTINUIAMO A SEMINARE
FUTURO PERCHÈ QUESTO
È CIÒ CHE SAPPIAMO
FARE MEGLIO.
LO TESTIMONIANO
I NOSTRI **AGROFARMACI**,
FATTI IN MODO TRASPARENTE,
EFFICACE E RESPONSABILE.
ADOTTIAMO REGOLE BEN
PRECISE: **BASSA IMPRONTA
CARBONICA**, PRODOTTI
SOLVENT FREE, ASSENZA
DI SOSTANZE TOSSICHE E
PERICOLOSE. CI METTIAMO
IMPEGNO, INTELLIGENZA E
CORAGGIO, MOTIVANDO LE
NOSTRE SCELTE IN **DIFESA
DELLA NATURA** E DI CHI
LA COLTIVA.





VOLTE BIOLOGICA

LA LINEA PER LA DIFESA NATURALE
LA RICONOSCI DALLA COCCINELLA.



FUNGICIDI RAMEICI

POLTIGLIA 20 WG
poltiglia bordolese 20%

POLTIGLIA 20 PB
poltiglia bordolese 20%

BORDOFLOW NEW
poltiglia bordolese 10%

BORDOFLOW SECTOR
poltiglia bordolese 10%

OSSICLOR 20 FLOW
ossicloruro di rame 20%

OSSICLOR 35 WG
ossicloruro di rame 35%

OSSICLOR 30 PB
ossicloruro di rame 30%

OSSICLOR 50 PB
ossicloruro di rame 50%

IDROX 20
idrossido di rame 20%

NISUS 3B
solfato tribasico 15,2%

SOLTRIB HI BIO
solfato tribasico 30%

FUNGICIDI ANTIPERO NOSPORICI

RAMEZOLFO FLOW
rame 13% zolfo 21%



SOLFATO DI RAME

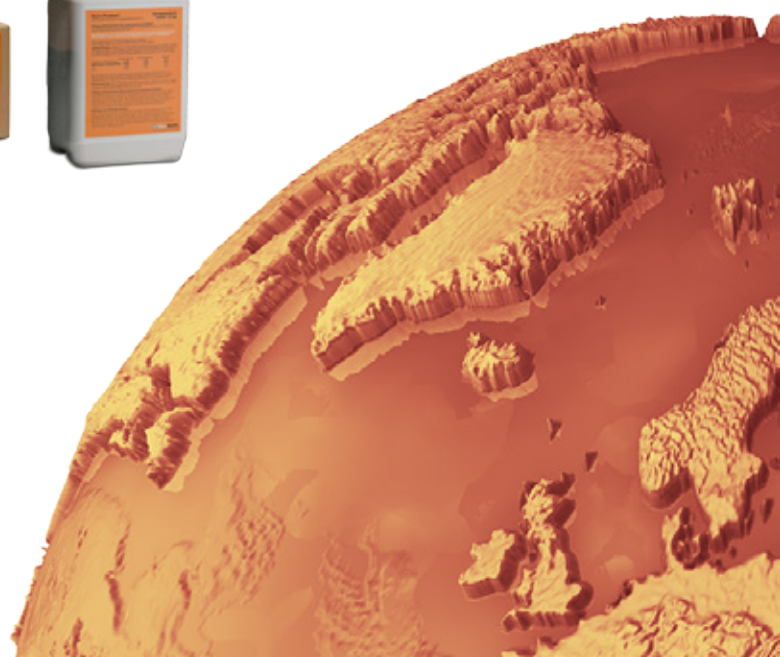
SOLFATO DI RAME BIO
rame 25%

FUNGICIDI SPECIFICI

BOTECTOR
aureobasidium pullulans

BLOSSOM PROTECT
aureobasidium pullulans

BONI PROTECT
aureobasidium pullulans





CONCIMI SPECIALI

MANYBETA

N 6% N organico 6%
C 15 % glicinbetaina 30%

MANYGROW

N 6% N organico 6%
C 12%

MANYTOP

N 1,5% C 15% K₂O 7%
Betaine 1%

OPTYSIL

SiO₂ 16,5% Fe 2%



FUNGICIDI ANTIOIDICI

ZOLVIS 80 SECTOR
zolfo 80%

ZOLFO SC
zolfo puro 56,09%

ZOLFO MANICA SCORREVOLE
zolfo 95%

ZOLFO MANICA 3% RAMATO
zolfo 97% rame 0,45%

INSETTICIDI

BATKUR
bacillus thuringiensis

PIRETRO NATURA
piretrine 4%

CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI

ABIES FE
Fe solubile in acqua 10%
Fe tot complessato con LS 8%

ABIES CU
Cu solubile in acqua 10%
Cu tot complessato con LS 8,8%

ABIES MIX
Miscela di microelementi
B+Fe+Mn+Cu+Zn=9,5%

MANISOL
rame 5%

MIKROVIT BOR
boro 11%



CONCIMI FOGLIARI E CORRETTIVI

ZOLFO GRANULARE
zolfo 99-100%

SOLFATO DI RAME



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il SOLFATO DI RAME MANICA si presenta sotto forma di cristalli di colore blu intenso e di varia grandezza.

È caratterizzato da:
qualità garantita, come tutti i tipi di solfato rame prodotti da Manica Spa, praticità di utilizzo e dosaggio, sicurezza per l'operatore e solubilità nell'acqua.

NORMALE

CRISTALLI GRANDI
DIMENSIONI:
c.a. 5-50 mm



GRANITELLO

CRISTALLI MEDI
DIMENSIONI:
c.a. 1-15 mm



NEVE

MICROCRISTALLI
DIMENSIONI:
< 0,75 mm



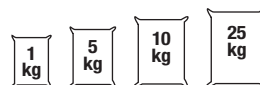
COMPOSIZIONE

SOLFATO DI RAME 98-99%
RAME (Cu) METALLO g. 25

FORMULAZIONE

Cristalli solubili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H302 - H318 - H410

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Prodotto chimico di base



SOLFATO DI RAME BIO



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Concime CE a base di solfato di rame.

NORMALE

CRISTALLI GRANDI
DIMENSIONI:
c.a. 5-50 mm



GRANITELLO

CRISTALLI MEDI
DIMENSIONI:
c.a. 1-15 mm



NEVE

MICROCRISTALLI
DIMENSIONI:
< 0,75 mm



COMPOSIZIONE

SALE DI RAME (solfato)
RAME (Cu)
SOLUBILE IN ACQUA 25%

FORMULAZIONE

Cristalli solubili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H302 - H318 - H410

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Concime CE





AGROFARMACI





POLTIGLIA 20 WG

ANTICRITTOGAMICO PER USO AGRICOLO.
SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO NELLA CALCE.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot, con azione collaterale contro la Muffa grigia (Botrite) prima della fioritura alla dose di 500-800 g/hl, dopo la fioritura 800-1200 g/hl. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO):

contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia, Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1000-2000 g/hl, da ingrossamento gemme a mazzetti affioranti 750-1250 g/hl, dall'allegagione a inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura, 500 g/hl.

DRUPACEE

(PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO: contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, limitando i trattamenti al periodo autunno-inverno 1200-2000 g/hl.

ACTINIDIA:

contro Marciume del colletto 800 g/hl (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi 500-600 g/hl alla caduta delle foglie.

NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Cancri del legno effettuare trattamenti a caduta foglie e schiusura gemme 500-1000 g/hl.

NOCE:

contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 500-1200 g/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiaura dei frutti 1000-2000 g/hl.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, ecc.):

contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiaura dei frutti) 800-3000 g/hl.

FRAGOLA:

contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 500-1000 g/hl.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO:

(limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni) 500-1000 g/hl.

SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE:

(lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.) 500-1000 g/hl.

ORTAGGI A FRUTTO:

(pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero) 500-1000 g/hl.

FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE:

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefrica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) 500-1000 g/hl.

ORTAGGI A BULBO:

(aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 500-1000 g/hl.

TABACCO E OLEAGINOSE:

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 5-7 Kg/ha.

FLORICOLTURA:

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.): contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 500-1000 g/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.): contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 700-2000 g/hl.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DEI CEREALI:

(escluso mais, sorgo e riso): 200 g/q.le di seme.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

RAME metallo	g. 20
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H319 - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari e in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, pomodoro, melanzana, cucurbitacee, ortaggi a bulbo, ortaggi a radice
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee

REGISTRAZIONE

N. 13149 del 03.03.2006

GREEN

N. 16457 del 27.10.2015



POLTIGLIA 20 PB

ANTICRITTOGAMICO PER USO AGRICOLO.
SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO NELLA CALCE.
POLVERE BAGNABILE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora, Escoriosi, Black rot e azione collaterale contro Muffa grigia (Botrite) trattamenti zpre-fiorali 600-700 g/hl, trattamenti post-fiorali 700-1000 g/hl, -trattamenti di "chiusura" 1000-1200 g/hl.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO):

contro Ticchiolatura, Monilia e Septoria, Cancro rameali, Maculatura Bruna (Alternaria), trattamenti autunnali 800-1600 g/hl -trattamenti di fine inverno 800-1200 g/hl - trattamenti pre-fiorali 800-1000 g/hl. Contro Erwinia amylovora (Colpo di fuoco batterico) trattamenti post-fiorali 500 g/hl.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, NESPOLO), MANDORLO:

limitare i trattamenti al periodo autunno-inverno contro Bolla, Corineo (Gommosi), Monilia, Bozzacchioni, Batteriosi, Marciume del colletto, Sclerotinia, Cancro rameali trattamenti autunnali 800-1600 g/hl - trattamenti di fine inverno 800-1200 g/hl.

OLIVO:

contro occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini trattamenti di fine inverno e all'invaiaura 800-1200 g/hl.

ACTINIDIA: contro marciume del colletto 10-15 litri di soluzione alla base del fusto 800-1200 g/hl contro batteriosi trattamenti a caduta foglie 500-600 g/hl.

AGRUMI: (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO ECC.):

contro allupatura, Mal secco, Cancro gommoso, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, trattamenti autunnali (invaiaura) 800-1200 g/hl - trattamenti fine inverno-primavera 800-1200 g/hl.

NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Batteriosi, Antracnosi, Cancro del legno trattamenti primaverili-estivi 600-800 g/hl - trattamenti autunnali 1000-1200 g/hl.

FRAGOLA:

contro Vaioletura, Marciume del colletto, Antracnosi alla ripresa vegetativa 500-1000 g/hl.

TABACCO E OLEAGINOSE:

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo) contro Peronospora, Batteriosi (Pseudomonas tabaci) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 5-7 kg/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE:

(cavoli, carciofo, cardo, asparago (limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni), sedano, lattuga, scarola, ci-

coria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, prezzemolo, finocchio, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Cercospora, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 500-1000 g/hl.

PATATA, POMODORO E ORTAGGI A FRUTTO:

(melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), contro Marciumi da Botrytis, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 500-1000 g/hl.

FAGIOLO, PISELLO E ORTAGGI A RADICE:

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravenello, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 500-1000 g/hl.

ORTAGGI A BULBO:

(aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Ruggini al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 500-100 g/hl.

FLORICOLTURA:

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.) contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi, ecc. al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 500-1000 g/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.) contro Cancro, Corineo, Batteriosi - trattamenti primaverili - estivi 700-1000 g/hl - trattamenti autunnali 800-1500 g/hl.

CONCIA SEMENTI DEI CEREALI:

(escluso Mais, Sorgo, Riso) contro Carie 200 g /100 Kg seme.

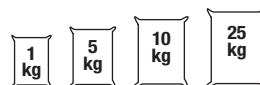
COMPOSIZIONE

RAME metallo	g. 20
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

FORMULAZIONE

Polvere Bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H319 - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari e in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, pomodoro, melanzana, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, cucurbitacee
7 gg. ortaggi a foglia, erbe fresche
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee

REGISTRAZIONE

N. 13635 del 11.12.2006

GREEN

N. 15515 del 03.10.2012



BORDO FLOW NEW

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.

PATENT PENDING



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, e Muffa grigia (Botrite), prima della fioritura alla dose di 400-600 ml/hl, dopo la fioritura 500-800 ml/hl. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO):

contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia amilovora (Colpo di fuoco batterico), Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1600 ml/hl, da ingrossamento gemme ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura, 800 ml/hl.

DRUPACEE

(PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO:

contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, limitare i trattamenti al periodo autunno inverno 1900 ml/hl.

ACTINIDIA:

contro marciume del colletto 1300 ml/hl (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi 800 ml/hl alla caduta delle foglie.

NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 800-1000 ml/hl.

NOCE:

contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 800-1000 ml/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiaitura dei frutti 750-1250 ml/hl.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, LIMETTA, CLEMENTINO, POMELO, BERGAMOTTO, CEDRO, TANGERINO, CHINOTTO, ARANCIO AMARO, MAPO, TANGELO):

contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiaitura dei frutti) 450-550 ml/hl.

FRAGOLA:

contro Vailatura rossa, Cancri, Antracnosi 800 ml/hl.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO:

(limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni) 800 ml/hl.

SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE:

(lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.) 800 ml/hl.

ORTAGGI A FRUTTO:

(pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero), 800 ml/hl.

FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE:

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) 800 ml/hl.

ORTAGGI A BULBO: (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 800 ml/hl.

TABACCO E OLEAGINOSE:

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo) contro Peronospora 8-12 l/ha.

FLORICOLTURA:

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.) contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 800 ml/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.) contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 800-1500 ml/hl.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 10 (=124 g/l)
(sotto forma di solfato di rame
neutralizzato con calce)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari e in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, pomodoro,
melanzana, ortaggi a radice, ortaggi a
bulbo, cucurbitacee
7 gg. ortaggi a foglia, erbe fresche
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee (melo, pero)

REGISTRAZIONE

N. 14102 del 29.05.2008



FINEZZA DELLE PARTICELLE

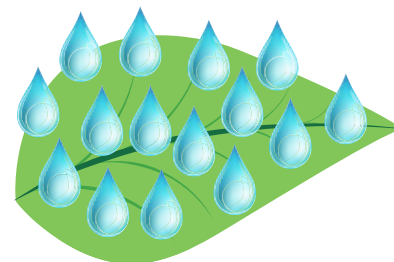
Bordoflow New si caratterizza per un'elevata finezza delle particelle. Questo aspetto è fondamentale per ottenere 2 risultati:

STABILITÀ DEL PRODOTTO

I prodotti liquidi del passato avevano l'inconveniente che dopo pochi mesi tendevano a precipitare formando sul fondo del recipiente uno strato difficile da riportare in sospensione. Grazie alla macinazione "estrema" che si esegue nei nostri impianti questo problema è stato eliminato.

MIGLIOR COPERTURA FOGLIARE

Il rame è un agrofarmaco che agisce per "copertura", la cui efficacia consiste perciò nella capacità di prevenire le infezioni causate da funghi e batteri. Quindi, a parità di volume, particelle più piccole riescono a coprire meglio una data superficie fogliare aumentando l'area di contatto con la vegetazione.



EFFICACIA: BASSO APPORTO DI RAME

Bordoflow New contiene il 50% in meno di rame per chilogrammo di prodotto rispetto a una poltiglia bordolese tradizionale al 20% (WG oppure PB). La sua speciale formulazione rende BORDOFLOW NEW la poltiglia bordolese con il più basso dosaggio d'etichetta. Su vite è possibile eseguire fino a 12 trattamenti rispettando il dosaggio annuale di 6 kg/ha di rame metallo.

SELETTIVITÀ

Le poltiglie bordolesi sono notoriamente i sali di rame PIÙ SELETTIVI, ma in passato difettavano di prontezza d'azione. BORDOFLOW NEW, nonostante l'elevata presenza di ioni rame liberi, mantiene la selettività delle poltiglie bordolesi, grazie al loro rilascio graduale dovuto alla presenza di GESSO.

Anche per specie molto sensibili al rame come l'Actinidia il prodotto si è sempre dimostrato molto selettivo così da trovare largo impiego nei trattamenti contro la BATTERIOSI (*Pseudomonas syringae* pv *actinidiae*), confermandosi come prodotto di riferimento per combattere questa grave patologia.

BORDOFLOW NEW sfata il mito che i rameici dati ad inizio della ripresa vegetativa blocchino la vegetazione. Ciò è ampiamente dimostrato da numerose prove, sia su uva da vino che uva da tavola, ove non vi è stato alcun rallentamento della vegetazione rispetto a principi attivi non rameici posti a confronto (mancozeb).

MISCIBILITÀ

Il pH neutro e la formulazione a base "acquosa" rendono il prodotto miscibile con i più comuni agrofarmaci come zolfi bagnabili, insetticidi, fertilizzanti e biostimolanti. È ovviamente consigliato eseguire un test di miscibilità preventivo prima di procedere con il trattamento.

POLITAINER: COME SMALTIRLO



RISCIACQUO

Dopo il completo svuotamento, risciacquare per tre volte il contenitore di plastica secondo le norme vigenti.



SEPARO

Separare il cartone dalla plastica.



SMALTISCO

Smaltire il cartone come carta riciclabile.



CONSEGNO

Consegnare il contenitore in plastica presso i centri di raccolta autorizzati al ritiro dei contenitori vuoti per agrofarmaci.



BORDO FLOW SECTOR

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI (LAMPONE, RIBES, MIRTILLO, MORA):

contro Vaiolettura rossa, Cancro, Antracnosi 800 ml/hl.

VITE:

contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, e Muffa grigia (Botrite), prima della fioritura alla dose di 400-600 ml/hl, dopo la fioritura 500-800 ml/hl. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

POMACEE (MELO, PERO):

contro Ticchiolatura, Cancro rameale, Erwinia amilovora (Colpo di fuoco batterico), Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1600 ml/hl, da ingrossamento gemme ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura, 800 ml/hl.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO:

contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancro rameale, limitare i trattamenti al periodo autunno inverno 1900 ml/hl.

ACTINIDIA:

contro marciume del colletto 1300 ml/hl (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi 800 ml/hl alla caduta delle foglie.

NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Cancro del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 800-1000 ml/hl.

NOCE:

contro Batteriosi, Antracnosi, Cancro del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 800-1000 ml/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invaiaitura dei frutti 750-1250 ml/hl.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, LIMETTA, CLEMENTINO, POMELO, BERGAMOTTO, CEDRO, TANGERINO, CHINOTTO, ARANCIO AMARO, MAPO, TANGELO):

contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invaiaitura dei frutti) 450-550 ml/hl.

PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO:

(limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni) 800 ml/hl.

SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE:

(lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.) 800 ml/hl.

ORTAGGI A FRUTTO:

(pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), 800 ml/hl.

FAGIOLO, PISELLO, ORTAGGI A RADICE:

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) 800 ml/hl.

ORTAGGI A BULBO:

(aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 800 ml/hl.

TABACCO E OLEAGINOSE:

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 8-12 l/ha.

FLORICOLTURA:

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.) contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancro 800 ml/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.) contro Cancro, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 800-1500 ml/hl.

COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 10 (=124 g/l)
(sotto forma di solfato di rame
neutralizzato con calce)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. ortaggi a frutto, a bulbo a radice e a tubero, fragola
7 gg. ortaggi a foglia, erbe fresche
20 gg. piccoli frutti, altre colture
40 gg. pomacee

REGISTRAZIONE

N. 10154 del 15.09.1999



OSSICLOR 20 FLOW

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO):

contro Ticchiolatura, Monilia e Septoria, Cancri rameali, Erwinia amilovora (colpo di fuoco) - trattamenti autunnali 700-1000 ml/hl - trattamenti di fine inverno 600-1000 ml/hl - trattamenti pre-fiorali 250-350 ml/hl - trattamenti post-fiorali 250-300 ml/hl.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, NESPOLO) MANDORLO:

(limitare i trattamenti al periodo autunno-inverno), contro Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Batteriosi, Marciume, Brusone, Sclerotinia -trattamenti autunnali 700-1000 ml/hl -trattamenti di fine inverno 600-1000 ml/hl.

VITE:

contro Peronospora e azione collaterale contro Muffa grigia (Botrite), Escoriosi, Black rot. Trattamenti pre-fiorali 250-400 ml/hl - trattamenti post-fiorali 300-400 ml/hl -trattamenti di "chiusura" 400-500 ml/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini trattamenti di fine inverno e all'inviatura 400-600 ml/hl.

ACTINIDIA:

contro Marciume del colletto 10-15 litri di soluzione alla base del fusto 1000-1200 ml/hl.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO ECC.):

contro Allupatura, Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto trattamenti a partire da fine gennaio 400-600 ml/hl.

NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno - trattamenti primaverili-estivi 400-500 ml/hl - trattamenti autunnali 700-1000 ml/hl.

FRAGOLA:

contro Vaiolettura rossa, Cancri, Antracnosi alla ripresa vegetativa 400-800 ml/hl.

TABACCO E OLEAGINOSE:

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo) contro Peronospora, Batteriosi (Pseudomonas tabaci) al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 3500-4000 ml/ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE:

(cavoli, carciofo, cardo, asparago [limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni], sedano, lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, prezzemolo, finocchio, ecc.), contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Cercospora, trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 300-500 ml/hl.

PATATA, POMODORO E ORTAGGI A FRUTTO:

(melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi - trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 300-500 ml/hl.

FAGIOLO, PISELLO E ORTAGGI A RADICE:

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini - trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 300-500 ml/hl.

ORTAGGI A BULBO:

(aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Ruggini - trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 300-500 ml/hl.

FLORICOLTURA:

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.) contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Septoriosi, Cancri, ecc. - trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 300-500 ml/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.) contro Cancri, Necrosi, Corineo, Batteriosi - trattamenti primaverili-estivi 400-600 ml/hl - trattamenti autunnali 700-1000 ml/hl.

LA CONFEZIONE IN POLITAINER, IN CARTONE TOTALMENTE RICICLABILE, CONSENTE UNA RIDUZIONE DELLA PLASTICA PARI AL 60%. MASSIMA PRATICITÀ D'USO ED OTTIMO RISPARMIO NELLO SMALTIMENTO



COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 20 (=284 g/l)
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. pomodoro, melanzana, fragola, patata, cucurbitacee, ortaggi a bulbo, ortaggi a radice
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee

REGISTRAZIONE

N. 12723 del 15.06.2005

GREEN

N. 12722 del 15.06.2005





OSSICLOR 35 WG

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO):

contro Ticchiolatura, Alternaria, Monilia e Septoria, Cancri rameali, Erwinia amilovora (colpo di fuoco). Trattamenti autunnali 900-1400 g/hl - trattamenti di fine inverno 900-1400 g/hl - trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl - trattamenti post-fiorali 300 g/hl.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, NESPOLO) MANDORLO:

limitare i trattamenti al periodo autunno-inverno; contro Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Batteriosi, Sclerotinia-trattamenti autunnali 750-1250 g/hl - trattamenti di fine inverno 750-1250 g/hl.

VITE:

contro Peronospora, e azione collaterale contro Escoriosi, Black rot e Muffa grigia (Botrite) - trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl - trattamenti post-fiorali 350-500 g/hl - trattamenti di "chiusura" 350-500 g/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini-trattamenti di fine inverno e all'invaiaura 350-500 g/hl.

ACTINIDIA:

contro Marciume del colletto. 10-15 litri di soluzione alla base del fusto 500 g/hl.

AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO ECC.):

contro Allupatura, Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Marciume del colletto - Trattamenti a partire da fine inverno 350-500 g/hl.

NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Cancri del legno - Trattamenti primaverili-estivi 350 g/hl - trattamenti autunnali 600 g/hl.

FRAGOLA:

contro Vaioletura rossa, Cancri, Antracnosi - Trattamenti alla ripresa vegetativa 350-500 g/hl.

TABACCO E OLEAGINOSE:

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo) contro Peronospora, Batteriosi (Pseudomonas tabaci) - Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 3,2-4 kg/Ha.

ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE:

(cavoli, carciofo, cardo, asparago - limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni - sedano, lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, prezzemolo, finocchio, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Ruggini, Cercospora - Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 350-500 g/hl.

PATATA, POMODORO E ORTAGGI A FRUTTO:

(melanzana, cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, azione collaterale contro Muffa grigia - Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 350-500 g/hl.

FAGIOLO, PISELLO E ORTAGGI A RADICE:

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanella, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cercosporiosi, Ruggini - Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 350-500 g/hl.

ORTAGGI A BULBO:

(aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.) contro Peronospora, Alternaria, Ruggini al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 350-500 g/hl.

FLORICOLTURA:

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.) contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura; Alternaria, Antracnosi, Septoriosi, Cancri - Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia 350-500 g/hl.

PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.) contro Cancri, Corineo, Batteriosi - trattamenti primaverili-estivi 500 g/hl - trattamenti autunnali 750 g/hl.

COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 35
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, pomodoro, melanzana, cucurbitacee, ortaggi a bulbo, ortaggi a radice
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee

REGISTRAZIONE

N. 12759 del 08.07.2005

GREEN

N. 15513 del 03.10.2012



OSSICLOR 30 PB

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.
POLVERE BAGNABILE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora: 400-500 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO):

contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl.

DRUPACEE:

contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- limitare i trattamenti al periodo autunno - inverno:

1-1,2 Kg/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine:

400-500 g/hl.

AGRUMI:

contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl.

POMODORO, MELANZANA:

contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/hl.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO:

contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO:

contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl.

PISELLO E FAGIOLO:

contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI:

contro Peronospora: 400-600 g/hl.

PATATA:

contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO:

contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura:

400-500 g/hl.

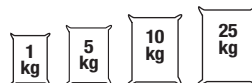
COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 30
(sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. patata, pomodoro, melanzana, cucurbitacee, cipolla, carota
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee (melo, pero)

REGISTRAZIONE

N. 9612 del 20.04.1998

GREEN

N. 16458 del 03.11.2015



OSSICLOR 50 PB

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI OSSICLORURO DI RAME.
POLVERE BAGNABILE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora 200-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base di calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite. Contro l'Oidio aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO:

contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

- trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g/hl;
- trattamenti da ingrossamento delle gemme a mazzetti affioranti 300-500 g/hl;
- trattamenti da fine fioritura ad inizio caduta foglie 200 g/hl. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO:

(limitare i trattamenti al periodo autunno-inverno), contro Bolla, Corineo e Cancri rameali: 800-1000 g/hl.

OLIVO:

contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra 300-500 g/hl.

AGRUMI:

contro Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Antracnosi e Fumaggine 400-500 g/hl.

FRAGOLA:

contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella) 200-400 g/hl.

NOCE ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:

contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400-1000 g/hl. In trattamenti primaverili 200 g/hl.

PATATA:

contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 200-400 g/hl.

ORTAGGI:

(cavoli, carciofo, asparago - limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni -, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee (escluso peperone), legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ecc.)

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro 200-400 g/hl.

- contro Cercospora e Septoria del sedano 200-500 g/hl e della carota 200-400 g/hl.

- contro Peronospora ed Antracnosi di melone, anguria, zucchini, cetriolo 200-400 g/hl.

- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagio lino 200-500 g/hl.

- contro Peronospora dei cavoli e di altre crucifere 200- 500 g/hl.

- contro Peronospora della cipolla 400 g/hl, del carciofo e del cardo 400-600 g/hl.

OLEAGINOSE:

contro Peronospora e Antracnosi 200-500 g/hl.

TABACCO:

contro Peronospora e Antracnosi: 200-500 g/hl.

CEREALI:

contro Ruggine e Septoria: 200-500 g/hl.

COLTURE FLOREALI (ROSA, GAROFANO, CRISANTEMO, ECC.) ORNAMENTALI E FORESTALI:

contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria: per trattamenti estivi 200-500 g/hl, per trattamenti invernali 800-1000 g/hl.

CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI:

(frumento, orzo, segale, avena, grano saraceno, miglio, ecc. esclusi mais, sorgo e riso) contro carie 150 g per 100 Kg di seme.

PER LA RAMATURA DEGLI ZOLFI VENTILATI:

5-10 Kg in 70-80 Kg di zolfo.

COMPOSIZIONE

RAME metallo	g. 50
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

FORMULAZIONE

Polvere Bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H332 - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali fungicidi e insetticidi, in particolare con gli zolfi bagnabili.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, pomodoro, melanzana, cucurbitacee, carota, cipolla
20 gg. altre colture
40 gg. pomacee

REGISTRAZIONE

N. 10892 del 20.04.2001

GREEN

N. 15780 del 11.04.2013



IDROX 20

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI IDROSSIDO.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora. Azione collaterale contro: Escoriosi, Marciume nero degli acini o Black-rot, Melanosi, Rossore parassitario. Dosi di impiego: 200-300 g/hl (2-3 kg/ha). Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva.

POMACEE:

contro Ticchiolatura, Cancro rameale, Muffa a circoli, Marciume del colletto, Septoriosi, Colpo di fuoco batterico. Dosi di impiego: - trattamenti autunno-invernali e cancri: 200-210 g/hl (3,0-3,2 kg/ha); - trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi): 170-180 g/hl (2,0-2,7 kg/ha). Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura. Marciume del colletto: distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione alla dose di 230 g/hl. Colpo di fuoco batterico del pero: dosi di impiego 60-70 g/hl nei trattamenti autunnali su cv. non cuprosensibili.

NESPOLO:

contro Brusone o Ticchiolatura. Maculatura fogliare. Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 220-280 g/hl (2,2-3,3 kg/ha). Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO):

Solo trattamenti autunno-invernali contro Bolla del pesco, Corineo, Moniliosi, Cancro rameale, Seccume dei rami, Cladosporiosi, Ruggine. Cilindrosporiosi del ciliegio, Scopazzi del ciliegio, Bozzacchioni del susino. Attività collaterale contro Cancro batterico delle drupacee. Dosi di impiego: 270-290 g/hl (2,7-3,5 kg/ha). Marciume del colletto: distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione alla dose di 230 g/hl.

AGRUMI:

contro Mal secco, Marciume o Gommosi del colletto, Allupatura Cancro gommoso, Fumaggine, Antracnosi, Attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi. Trattamenti a partire da fine inverno. Dosi di impiego: 230-350 g/hl (2,3-3,5 kg/ha).

OLIVO:

contro Occhio di pavone, Cercosporiosi, Lebbra, Rogna, Fumaggine. Attività collaterale contro il Marciume delle drupe. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. Dosi di impiego: 230-330 g/hl (2,3-3,25 kg/ha).

ACTINIDIA:

contro Marciume del colletto, Alternaria, Maculatura batterica. Interventi al bruno. Dose d'impiego: 230-350 g/hl (2,3-3,5 kg/ha). Per il Marciume del colletto distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione alla dose di 230 g/hl.

FRAGOLA:

contro Marciume bruno del colletto, Vaiolatura, Maculatura zonata, Maculatura rosso-bruna, Maculatura angolare. Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa. Dosi di impiego: 190-240 g/hl (1,9-2,4 kg/ha).

FRUTTIFERI A GUSCIO

(NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO, MANDORLO):

contro Antracnosi del noce, Mal dello stacco del nocciolo, Seccume fogliare del nocciolo, Fersa del castagno. Attività collaterale contro Macchie nere del noce, Necrosi batterica del nocciolo, Cancro batterico del nocciolo. Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 260-280 g/hl (2,6-2,8 kg/ha).

ORTAGGI A FRUTTO

POMODORO:

contro Peronospora, Marciume zonato, Septoria, Cladosporiosi, Alternariosi, Nerume, Necrosi del midollo, Picchiatura batterica, Maculatura batterica. Attività collaterale contro Cancro batterico, Muffa grigia. Dosi di impiego: 250-300 g/hl (2,5-3,0 kg/ha).

MELANZANA:

contro Marciume pedale del fusto, Vaiolatura dei frutti o Antracnosi. Attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia. Dosi di impiego: 190-250 g/hl (1,9-2,5 kg/ha).

CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE

(CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO):

contro Peronospora delle cucurbitacee, Antracnosi, Maculatura angolare. Attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia. Dosi di impiego: 150-200 g/hl (1,5-2,5 kg/ha).

ORTAGGI A STELO: CARCIOFO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, ASPARAGO:

(effettuare i trattamenti esclusivamente dopo la raccolta del turione): contro Peronospora del carciofo e del cardo, Ruggine dell'asparago, Septoriosi del sedano, Cercosporiosi, Ramularia, Cladosporiosi. Attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia. Dosi di impiego: 190-250 g/hl (1,15-2,5 kg/ha).

ORTAGGI A FOGLIA (LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA/RADICCHIO, RUCOLA, SPINACIO):

contro Peronospora, Cercosporiosi, Alternariosi, Antracnosi, Marciume batterico, Maculatura batterica. Non impiegare su baby leaf.

ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO):

contro la Septoriosi del prezzemolo. Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 190-250 g/hl (1,15-2,5 kg/ha).

CAVOLI:

a infiorescenza, a testa, a foglia. Contro: Peronospora delle crocifere, Micosferella del cavolo, Ruggine bianca delle crocifere. Attività collaterale contro Marciume nero del cavolo. Dosi di impiego: 190-250 g/hl (1,15-2,5 kg/ha).

LEGUMI FRESCHI E DA GRANELLA

(FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, FAVA):

contro Antracnosi, Peronospora, Ruggine. Attività collaterale contro Batteriosi. Dosi di impiego: 190-250 g/hl (1,15-2,5 kg/ha).

FLOREALI (ROSA, GAROFANO, GERANIO, CICLAMINO, CRISANTEMO, ECC.), ORNAMENTALI (OLEANDRO, LAUROCERASO, ECC.), FORESTALI:

contro Peronospora della rosa, Ruggine della rosa, Ticchiolatura della rosa, Ruggine del garofano, Ruggine bianca del crisantemo, Disseccamento del lauroceraso, Maculatura fogliare della palma. Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi. Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 190-230 g/hl (1,15-2,3 kg/ha).

CIPRESSO:

contro il Cancro del cipresso. Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno. Dosi di impiego: 400-500 g/hl (3,2-5,0 kg/ha).

TABACCO:

contro la Peronospora del tabacco. Dosi di impiego: 200-250 g/hl (1,6-2,5 kg/ha).

OLEAGINOSE:

contro Peronospora della soia, Alternariosi della soia, Peronospora del girasole. Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 2,5-3,0 kg/ha.

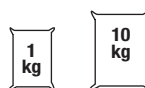
COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 20
(sotto forma di idrossido)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H318 - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

TEMPO DI CARENZA

7 gg. ortaggi a foglia
3 gg. fragola, pomodoro, altri ortaggi
20 gg. carciofo, cardo, sedano, finocchio, altre colture

REGISTRAZIONE

N. 16205 del 16.02.2015





NISUS 3B

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO TRIBASICO DI RAME.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTAGGI:

(tranne PEPERONE, per ASPARAGO) limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni.

FRAGOLA, POMODORO:

contro Ticchiolatura, Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine e Antracnosi 500 ml/hl.

POMACEE:

contro Cancri e Disseccamenti rameali 600-700 ml/hl intervenendo al 30% ed al 70% della caduta delle foglie; contro Batteriosi e Ticchiolatura 500-600 ml/hl allo stadio di gemma ingrossata.

DRUPACEE:

limitare i trattamenti al periodo autunno inverno: contro Cancro batterico 700 ml/hl alla caduta delle foglie; contro Fusicocco e Corineo 800-900 ml/hl durante il riposo vegetativo.

OLIVO:

contro Rogna 500-600 ml/hl durante il riposo vegetativo; contro Occhio di pavone 500-600 ml/hl in pre-fioritura e a frutto ingrossato.

VITE:

contro Peronospora 400-600 ml/hl.

AGRUMI:

contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 500-600 ml/hl.

ACTINIDIA:

contro Batteriosi 600-700 ml/hl alla caduta delle foglie.

TABACCO:

contro Peronospora e Batteriosi 500 ml/hl.

PATATA:

contro Peronospora, Alternaria ml 500

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI:

contro Ruggini, Ticchiolatura e Peronospora 300-400 ml/hl.

LA CONFEZIONE IN POLITAINER, IN CARTONE TOTALMENTE RICICLABILE, CONSENTE UNA RIDUZIONE DELLA PLASTICA PARI AL 60%. MASSIMA PRATICITÀ D'USO ED OTTIMO RISPARMIO NELLO SMALTIMENTO



COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 15,2 (193 g/l)
(sotto forma di solfato tribasico)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, cucurbitacee,
ortaggi a bulbo, ortaggi a radice,
pomodoro e melanzana
40 gg. pomacee (melo, pero)
20 gg. altre colture

REGISTRAZIONE

N. 13518 del 24.01.2007





SOLTRIB HI BIO

FUNGICIDA A BASE DI SOLFATO DI RAME TRIBASICO.
GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*). Azione collaterale contro: Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero degli acini o Black-rot (*Guignardia bidwellii*), Melanosi (*Septoria ampelina*), Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*). Dosi di impiego: 140-200 g/hl (1,4-2,0 kg/ha). Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di forte pressione della malattia e andamento stagionale molto piovoso.

POMACEE (Melo, Pero, Cotogno): contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* = *Endostigma inaequalis* e *V. pirina* = *Endostigma pirina*), Cancro rameale da Nectria (*Nectria galligena*), Cancro rameale da Sphaeropsis (*Sphaeropsis malorum*), Cancro rameale da Phomopsis (*Phomopsis mali*), Muffa a cerchi (*Monilia fructigena*), Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*), Septoriosi del pero (*Septoria pyricola*), Colpo di fuoco batterico del pero (*Erwinia amylovora*). Dosi di impiego:

- trattamenti autunno-invernali e cancri: 130-140 g/hl (2,0-2,1 kg/ha);
- trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi: 115-120 g/hl (1,4-1,8 kg/ha).

Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione alla dose di 155 g/hl. Colpo di fuoco batterico del pero: dosi di impiego 40-45 g/hl nei trattamenti autunnali e post-fiorali su cv. non cuprosensibili.

NESPOLO: contro Brusone o Ticchiolatura (*Fusicladium erobotryae*). Maculatura fogliare (*Phyllosticta mespil*). Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 145-185 g/hl (1,45-2,2 kg/ha).

DRUPACEE (Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino): contro Bolla del pesce (*Taphrina deformans*), Corineo (*Stigmata carpophila* = *Coryneum beijerinckii*), Moniliosi (*Monilia laxa*, *M. fructigena*), Cancro rameale del pesce (*Fusicoccum amygdali*), Seccume dei rami (*Cytospora leucostoma*, *C. cincta*), Nerume o Cladosporiosi (*Cladosporium carpophilum*), Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*). Ruggine del ciliegio (*Puccinia cerasi*), Cilindrosporiosi del ciliegio (*Cylindrosporium pad*), Scopazzi del ciliegio (*Taphrina cerasi*), Bozzacchioni del susino (*Taphrina pruni*). Attività collaterale contro Cancro batterico delle drupacee (*Xanthomonas campestris* pv. *pruni*). Deperimento batterico del pesce (*Pseudomonas syringae* pv. *persicae*), Scabbia batterica dell'albicocco (*Pseudomonas syringae* pv. *syringae*). Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 180-195 g/hl (1,8-2,35 kg/ha).

Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*): distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione alla dose di 155 g/hl.

Agrumi: contro Mal secco (*Phoma o Deuterophoma tracheiphila*), Marciume o Gommosi del colletto (*Phytophthora citrophthora*, *Phytophthora spp.*), Allupatura (*phytophthora spp.*) Cancro gommoso (*Botryosphaeria ribis*), Fumaggine (*Capnodium citri*), Antracnosi (*Colletotrichum gloeosporioides*), Attività collaterale contro il Cancro batterico degli agrumi (*Xanthomonas campestris*). Trattamenti a partire da fine inverno. Dosi di impiego: 150-230 g/hl (1,5-2,3 kg/ha).

OLIVO: contro Occhio di pavone o Cicloconio (*Spilocaea oleagina* = *Cycloconium oleaginum*), Piombatura o Cercosporiosi (*Mycosphaerella cladosporioides*), Lebbra (*Colletotrichum gloeosporioides* = *Gaeosporium olivarium*), Rogna (*Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi*), Fumaggine (*Capnodium sp.*, *Cladosporium sp.*, *Alternaria sp.*). Attività collaterale contro il Marciume delle drupe (*Sphaeropsis dalmatica*). Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 150-220 g/hl (1,5-2,2 kg/ha).

ACTINIDIA: contro Marciume del colletto (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora spp.*), Alternaria (*Alternaria alternata*), Maculatura

batterica (*Pseudomonas viridiflava*) Cancro batterico (*Pseudomonas syringae* p.v. *actinidiae*). Interventi al bruno. Dose d'impiego: 150-230 g/hl (1,5-2,3 kg/ha). Per il Marciume del colletto distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione alla dose di 155 g/hl.

FRAGOLA: contro Marciume bruno del colletto (*Phytophthora fragariae*), Vaioletura (*Mycosphaerella fragariae*), Maculatura zonata (*Gnomonia fructicola*), Maculatura rosso-bruna (*Diplocarpon earliana*), Maculatura angolare (*Xanthomonas fragariae*). Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa. Dosi di impiego: 125-160 g/hl (1,25-1,6 kg/ha).

FRUTTIFERI A GUSCIO (Noce, Nocciolo, Castagno, Mandorlo): contro Antracnosi del noce (*Marssonina juglandis*), Mal dello stacco del nocciolo (*Cytospora corylicola*), Seccume fogliare del nocciolo (*Labrella coryli*), Fersa del castagno (*Mycosphaerella maculiformis*). Attività collaterale contro Macchie nere del noce (*Xanthomonas campestris* pv. *juglandis*). Necrosi batterica del nocciolo (*Xanthomonas campestris* pv. *corylina*), Cancro batterico del nocciolo (*Pseudomonas syringae* pv. *avellanae*). Trattamenti autunno-invernali. Dosi di impiego: 175-185 g/hl (1,75-1,85 kg/ha).

FRUTTIFERI MINORI E PICCOLI FRUTTI (Mirtillo, Mora, Ribes, Lampone): contro Cancro rameale del fico (*Phomopsis cinerascens*), Antracnosi del rovo (*Elinoë veneta*), Septoriosi del rovo (*Mycosphaerella rubi*), Ruggine del rovo (*Phragmidium bulbosum*), Ruggini dei ribes (*Cronartium ribicola*, *Puccinia ribesii*), Ruggine del lampone (*Phragmidium rubi-idae*). Attività collaterale contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). Trattamenti primaverili-estivi e autunnali. Dosi di impiego: 175-200 g/hl (1,4-2,0 kg/ha).

ORTAGGI A FRUTTO:

1.SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana)

POMODORO: contro Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*), Marciume zonato (*Phytophthora nicotianae* var. *parasitica*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Alternariosi (*Alternaria porri* f. *sp. solani*), Nerume del pomodoro (*Alternaria alternata*), Necrosi del midollo o Midollo nero (*Pseudomonas corrugata*), Picchiettatura batterica (*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*), Maculatura batterica (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*). Attività collaterale contro Cancro batterico (*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*), Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 165-200 g/hl (1,65-2,0 kg/ha).

MELANZANA: contro Marciume pedale del fusto (*Phoma lycopersici*), Vaioletura dei frutti o Antracnosi (*Colletotrichum coccodes*). Attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia. Dosi di impiego: 125-165 g/hl (1,25-1,65 kg/ha).

2.CUCURBITACEE CON BUCCIA COMMESTIBILE (Cetriolo, Cetriolino, Zucchini): contro Peronospora delle cucurbitacee (*Pseudoperonospora cubensis*), Antracnosi (*Colletotrichum lagenarium*), Maculatura angolare (*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*). Attività collaterale contro Marciume molle batterico e Muffa grigia. Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo la necessità. Dosi di impiego: 130-170 g/hl (1,0-1,7 kg/ha).

ORTAGGI A FOGLIA (Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria/Radicchio, Rucola, Spinacio): contro Peronospora della lattuga (*Bremia lactucae*), Cercosporiosi delle insalate (*Cercospora longissima*), Alternariosi delle crucifere (*Alternaria porri* f. *cichorii*), Antracnosi delle insalate (*Marssonina panottoniana*), Peronospora dello

spinacio (*Peronospora farinosa* f.sp. *spinaciae*), Antracnosi dello spinacio (*Colletotrichum dematium* f.sp. *spinaciae*), Cercosporiosi dello spinacio (*Cercospora beticola*), Marciume batterico della lattuga (*Pseudomonas cichorii*), Maculatura batterica della lattuga (*Xanthomonas campestris* pv. *vitians*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Impiegare esclusivamente oltre lo stadio di otto foglie. Non impiegare su baby leaf. Dosi di impiego: 130-170 g/hl (0,78-1,7 kg/ha).

ERBE FRESCHE (Prezzemolo): contro la Septoriosi del prezzemolo (*Septoria petroselin*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 130-170 g/hl (0,78-1,7 kg/ha).

CAVOLI: a infiorescenza (*Cavolfiore*, *Cavolo broccolo*), a testa (*Cavolo verza*, *Cavolo cappuccio*, *Cavolo di Bruxelles*), a foglia (*Cavolo cinese*). Contro: Peronospora delle crucifere (*Peronospora brassicae*), Micosferella del cavolo (*Mycosphaerella brassicicola*), Ruggine bianca delle crucifere (*Albugo candida*). Attività collaterale contro Marciume nero del cavolo (*Xanthomonas campestris* p.v. *campestris*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 130-170 g/hl (0,78-1,7 kg/ha).

LEGUMI FRESCHI E DA GRANELLA (Fagiolo, Fagiolo, Pisello, Fava): contro Antracnosi del fagiolo (*Colletotrichum lindemuthianum*), Ruggine del fagiolo (*Uromyces appendiculatus*), Peronospora del fagiolo (*Phytophthora phaseoli*), Peronospora del pisello (*Peronospora pisi*), Antracnosi del pisello (*Ascochyta pisi*), Antracnosi della fava (*Ascochyta fabae*), Ruggine della fava (*Uromyces fabae*). Attività collaterale contro Batteriosi: Maculatura ad alone del fagiolo (*Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*), Maculatura comune del fagiolo (*Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli*), Maculatura batterica del pisello (*Pseudomonas syringae* pv. *pisi*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 130-170 g/hl (0,78-1,7 kg/ha).

FLOREALI (Rosa, Garofano, Geranio, Ciclamino, Crisantemo, ecc.), ORNAMENTALI (Oleandro, Lauroceraso, ecc.), FORESTALI (Cipresso, ecc.): contro Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*), Ruggine della rosa (*Phragmidium subcorticium*), Ticchiolatura della rosa (*Marssonina rosae*), Ruggine del garofano (*Uromyces caryophyllinus*), Ruggine bianca del crisantemo (*Puccinia horiana*), Disseccamento del lauroceraso (*Sphaeropsis malorum*), Maculatura fogliare della palma (*Stigmata palmivora*). Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi.

Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 130-155 g/hl (0,78-1,55 kg/ha).

CIPRESSO: contro il Cancro del cipresso (*Coryneum-Seiridium cardinale*). Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primavera e autunno. Dosi di impiego: 265-335 g/hl (2,12-3,35 kg/ha).

TABACCO: contro la Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 130-165 g/hl (1,0-1,65 kg/ha).

OLEAGINOSE: contro Peronospora della soia (*Peronospora manshurica*), Alternariosi della soia (*Alternaria spp.*), Peronospora del girasole (*Plasmopara helianthi*). Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Dosi di impiego: 1,7-2,0 kg/ha.

COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 30
(sotto forma di rame solfato tribasico)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Piccolo: H318 - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, altri ortaggi, pomodoro
7 gg. ortaggi a foglia
20 gg. carciofo, cardo, sedano, finocchio e altre colture

REGISTRAZIONE

In corso di registrazione





RAMEZOLFO FLOW

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite ed Oidio 500-700 ml/hl.

AGRUMI:

contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini e Batteriosi 500 ml/hl.

POMACEE (trattamenti consentiti fino ad inizio fioritura)

MELO E PERO:

contro Ticchiolatura, Nectria, Oidio, Moniliosi e Batteriosi trattamenti autunno-invernali: 900 ml/hl trattamenti prefiorali: 500-800 ml/hl.

OLIVO:

contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra e Rogna 500-700 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Peronospora, Cercospora e Oidio 5,5-7,5 l/ha.

NOCCIOLO:

contro Cancri rameali (con azione repellente contro l'Eriofide) trattamenti autunno-invernali: 500-700 ml/hl trattamenti primaverili: 400-500 ml/hl.

DRUPACEE (consentiti solo trattamenti autunno-invernali)

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO:

contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti trattamenti autunno-invernali: 900 ml/hl.

COLTURE ORTICOLE: ASPARAGO (trattamenti consentiti subito dopo la raccolta dei turioni), **CARCIOFO, CIPOLLA, CAVOLO, CAVOLFIORIO, CETRIOLO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, POMODORO, MELANZANA, SEDANO, FINOCCHIO:**

contro Peronospora, Alternariosi, Oidio e Cercospora 500-700 ml/hl.

PATATA:

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi 500-700 ml/hl.

ROSA:

contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi ed Oidio 500-700 ml/hl.

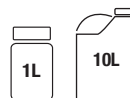
COMPOSIZIONE

RAME metallo g. 13 (180 g/l)
(sotto forma di ossicloruro)
ZOLFO puro g. 21 (292 g/l)
(esente da selenio)
Coformulanti q. b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315 - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, ecc.) con oli minerali, con Captano.

TEMPO DI CARENZA

5 gg. pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, cipolla
7 gg. patata
20 gg. altre colture

REGISTRAZIONE

N. 15365 del 05.03.2012





FLANKER

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI DIMETOMORF.

NOVITÀ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Dosi	N° max trattamenti all'anno	Intervallo sicurezza (gg.)
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50 g/hl (0,4-0,5 kg/ha)	3	8 - 12
GAROFANO, GERBERA	Marciume basale (<i>Phytophthora spp.</i>)	50-60 g/hl	3	10 - 12

COMPOSIZIONE

DIMETOMORF, puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE



(5 sacchetti idrosolubili da 200 g)

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H411

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

TEMPO DI CARENZA

28 gg. vite

REGISTRAZIONE

N. 15651 del 14.01.2013





GOLDSTAR

FUNGICIDA SISTEMICO LOCALE, ATTIVO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, GAROFANO E GERBERA. GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora: 40-50 g/hl= 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg preferibilmente in miscela con altri prodotti antiperonosporici di copertura o a differente meccanismo di azione (massimo 5 trattamenti per stagione).

GAROFANO:

contro Marciumi da Phytophthora: intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni.

Dose consigliata di acqua 10 hl/ha.

GERBERA:

contro Marciume della gerbera: iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni.

Dose consigliata di acqua 10 hl/ha.

COMPOSIZIONE

DIMETOMORF puro g. 50
Coformulanti q.b.a g.100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE

500
gr

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H411

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polifosfuri ecc.).

TEMPO DI CARENZA

10 gg. prima del raccolto su vite

REGISTRAZIONE

N. 16938 del 20.02.2017





TUTOR 18-15

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO,
CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA.
POLVERE BAGNABILE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro la Peronospora 400-600 g/hl. Svolge anche una azione collaterale nei confronti di Botrite e Marciume nero dei grappoli. Effettuare trattamenti preventivi ad intervalli di 8-12 giorni. La dose minore va utilizzata in caso di bassa pressione della malattia, forti sbalzi termici o su varietà sensibili (Moscato, Schiava ecc.).

PERO:

contro Maculatura bruna, Ticchiolatura ed azione collaterale contro le batteriosi. Trattamenti preventivi a 300-400 g/hl in pre-fioritura ed in post-raccolta e a 150 g/hl a partire dalla fase di frutti con diametro di 2-3 cm con trattamenti preventivi ad intervalli di 7-8 giorni.

PESCO:

contro Bolla, Corineo ed azione collaterale contro le batteriosi 500-600 g/hl con trattamenti dalla caduta foglie al rigonfiamento delle gemme.

AGRUMI

(ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO):

contro Fitofora, Antracnosi, Mal secco, Allupatura 400-500 g/hl.

POMODORO:

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ed azione collaterale contro le batteriosi 5-6 Kg/Ha con trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni.

PATATA:

contro Peronospora ed azione collaterale contro le batteriosi 5-6 Kg/Ha con trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni.

MELONE, CETRIOLO, COCOMERO, SPINACIO

E CARCIOFO:

contro Peronospora e azione collaterale contro le batteriosi 5-6 Kg/Ha con trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni.

FLOREALI, ORNAMENTALI:

contro Fitofora 15-25 g/m² innaffiando la base delle piante con intervalli di 25-30 giorni a partire dalla primavera.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
FOSETIL ALLUMINIO puro 18% RAME metallo 15% (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce) Coformulati q.b. a g. 100	Polvere bagnabile	 	Non colorato
CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	REGISTRAZIONE
Attenzione: H410	Il prodotto non è miscibile con prodotti in base oleosa e con concimi fogliari a base azotata.	20 gg. agrumi, pomodoro, patata, cetriolo, cocomero, melone, carciofo, spinacio 40 gg. pesco, pero, vite	N. 13815 del 22.02.2011





HALLIG 80 WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CETRIOLO E ZUCCHINO IN SERRA:

contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose: 4 kg/ha

Si raccomanda la dose ridotta di 1 kg/ha subito dopo il trapianto.

Volume d'applicazione: 400-2000 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare.

Numero massimo d'applicazioni: 2-4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.

VITE:

Contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*)

Dose: 250 g prodotto /hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 1000 l/ha massimo.

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni. Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura in caso di forte pressione della malattia (rame escluso). Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:

contro *Gommosi* (*Phytophthora* spp.)

Dose: 225-300 g prodotto /hl

Adeguare il volume d'acqua per conseguire una buona copertura - 2000 l/ha massimo.

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni fogliari seguendo la pratica locale.

- 2 applicazioni in primavera e 2 applicazioni in autunno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive;

Oppure

- 2 applicazioni in autunno-inverno con 21-35 giorni tra applicazioni consecutive.

Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.

MELONE E COCOMERO IN CAMPO E SERRA:

contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose: 2,5-3.0 kg di prodotto/ha. In caso di forte pressione della malattia è consentito un trattamento alla dose massima di 4 kg/ha. Non usare la dose massima nell'ultimo trattamento.

Si raccomanda la dose ridotta 1.0 kg prodotto/ha subito dopo il trapianto.

Volume medio d'applicazione: 1000 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare.

Numero massimo d'applicazioni: 4 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.

LATTUGHE E SIMILI IN CAMPO E SERRA:

contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*)

Dose: 2.0-3.0 kg prodotto/ha

Volume d'applicazione: 1000-1500 l/ha, adeguare per conseguire una buona copertura fogliare.

Numero massimo d'applicazioni: 1-2 applicazioni ogni 10-14 giorni dal trapianto.

Si consiglia di effettuare una prova di selettività su *Lactuca sativa* var. romana prima dell'impiego.

MELO, PERO:

contro *Ticchiolatura* (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*)

Dose: 150 g di prodotto/hl.

Volume d'applicazione: 1000-1200 l/ha, da adeguare per conseguire una buona copertura fogliare.

Numero massimo d'applicazioni: 6 applicazioni, iniziando preventivamente in fase di attiva crescita poi ogni 10-14 giorni. Per ottenere una migliore efficacia si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura a base di Mancozeb. Rispettare la dose massima d'impiego di 8 kg s.a./ha/anno.

COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro 80%
Coformulati q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE

1
kg

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Non classificato

MISCIBILITÀ

Non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. cetriolo, zucchini
15 gg. arancio, limone, mandarino, pompelmo, melone, cocomero, lattuga e simili
28 gg. uva
40 gg. melo, pero

REGISTRAZIONE

N. 14052 dell'8.10.2007



VITISAN 45 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA.
GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Epoca di impiego	Dosi (g/hl)
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla sfioritura. Dall'allegagione fino alla chiusura del grappolo.	40-50 30-35
CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta dei capolini. Effettuare max. 6 trattamenti/anno.	40-50
LATTUGA	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni d'infezione, sia in semenzaio che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindicinale. Effettuare max. 5 trattamenti/anno.	40-50
SPINACIO	Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	Trattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso di comparsa della malattia ripetere i trattamenti.	40-50
MELONE	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane.	40-50
ZUCCHINA, CETRIOLO (in serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Trattamenti ripetuti dalla fase di post-trapianto fino al frutto giovane. Effettuare max. 5 trattamenti/anno.	40-50
PISELLO (esclusi piselli da granella secchi e piselli con baccello)	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>)	In vegetazione fino alla fioritura a seconda delle condizioni climatiche.	40-50
AGLIO, CIPOLLA	Peronospora (<i>Peronospora Schleideni</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico. Effettuare max. 4 trattamenti/anno.	40-50
PORRO	Peronospora (<i>Phytophthora porri</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico. Effettuare max. 4 trattamenti/anno.	40-50
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino all'approssimarsi del periodo della raccolta. Effettuare max. 6 trattamenti/anno.	40-50
POMODORO	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione.	40-50
TABACCO	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutti gli stadi di accrescimento; dal semenzaio fino all'approssimarsi della raccolta.	40-50
ROSA	Peronospora (<i>Peronospora sparsa</i>)	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione ripetere i trattamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento pluviometrico e termico.	40-50

COMPOSIZIONE

CYMOXANIL puro g. 45
Coformulanti q.b.a g.100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE

500
g

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H317 - H319- H361fd -
H373 - H410



MISCIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti a reazione
alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e
gli oli minerali.

TEMPO DI CARENZA

21 gg. carciofo
7 gg. aglio, cipolla, porro, lattuga e patata
3 gg. cetriolo, zucchino e melone
10 gg. altre colture

REGISTRAZIONE

N. 15085 del 07.06.2011



CURAME BORDEAUX

FUNGICIDA CUPRORGANICO PER LA LOTTA
CONTRO LA PERONOSPORA.
POLVERE BAGNABILE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro la Peronospora impiegare CURAME BORDEAUX alla dose di 500-600 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando insorge il pericolo di infezioni peronosporiche; in condizioni normali il trattamento va ripetuto ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Aggiungendo un'adeguata quantità di zolfo si può controllare contemporaneamente anche l'Oidio.

POMODORO:

contro la Peronospora impiegare CURAME BORDEAUX alla dose di 600-800 g/hl di acqua.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
CYMOXANIL puro g. 2,0 RAME metallo g. 13,6 (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce) Coformulanti q.b.a g.100	Polvere bagnabile		Blu
CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	REGISTRAZIONE
Attenzione: H319 - H410	Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polifosfuri).	20 gg. vite, pomodoro	N. 13108 del 03.08.2006





CURAME 35 WG

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE
E DI ALTRE COLTURE ORTICOLE ED INDUSTRIALI.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Peronospora 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente entro 24-48 ore dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA, POMODORO E TABACCO:

contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione. Effettuare massimo 6 trattamenti/anno su patata

SPINACIO (escluso spinacino), CARCIOFO,

LATTUGA (in campo, escluso baby leaf),

MELONE, ZUCCHINI (in serra), PISELLO (esclusi

piselli da granella secchi e piselli con baccello)

E ROSA:

contro Peronospora 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire con un intervallo di 6-10 giorni. In caso siano già presenti i primi sintomi, effettuare due trattamenti ravvicinati distanziati 4-5 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto è pure attivo contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. Effettuare massimo 6 trattamenti/anno su carciofo e massimo 5 trattamenti/anno su lattuga e zucchini.

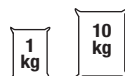
COMPOSIZIONE

CYMOXANIL puro g. 3,7
RAME metallo g. 35
(sotto forma di rame ossicloruro)
Coformulanti q.b.a g.100

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H317- H361fd - H410



MISCIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

TEMPO DI CARENZA

10 gg. pomodoro, spinacio, melone,
lattuga, zucchini, pisello
14 gg. patata
20 gg. vite, tabacco
21 gg. carciofo

REGISTRAZIONE

N. 13150 del 03.03.2006



MANCOZEB PLUS 75 WG

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE,
ATTIVO PER CONTATTO.
GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Dosi	N° max trattamenti a stagione	Intervallo sicurezza (gg.)
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	6	28
MELO, PERO, NASHI, COTOGNO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE	Ticchiolatura (<i>Venturia sp.</i>), Marciume nero (<i>Alternaria sp.</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>) e Septoriosi (<i>Mycosphaerella sentina</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	28
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, MANDORLO, SUSINO, CILIEGIO	Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinose</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jappii</i>) e Nerume (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	30 45 (mandorlo)
ARANCIO	Allessatura delle foglie e Marciume bruno (<i>Phytophthora sp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum gleosporoides</i>) e Fumaggine (<i>Capnodium citri</i> ecc.)	300 g/hl (3 kg/ha)	1	14
OLIVO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antracnosi (<i>Gleosporium olivarium</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria alternata</i>) e Fumaggine (<i>Capnodium oleophilum</i> ecc.)	300 g/hl (3 kg/ha)	1	21
NOCE	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Necrosi apicale bruna (<i>Alternaria sp.</i> , <i>Colletotrichum sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Phomopsis sp.</i>) e Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola pv juglandis</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	45
TABACCO	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	2 kg/ha	4	-
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) e <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria solani</i>)	2 kg/ha	8	7
POMODORO, MELANZANA	Peronospora (<i>Phytophthora sp.</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria sp.</i>), <i>Septoria</i> (<i>Septoria lycopersici</i>) e <i>Cladosporiosi</i> (<i>Cladosporium fulvum</i>)	2 kg/ha	5	3
ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CETRIOLINO, MELONE, ANGURIA	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria cucumerina</i>) e <i>Cladosporiosi</i> (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2 kg/ha	4	3
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, DOLCETTA, RUCOLA	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora brassicae</i>) e Ruggine (<i>Puccinia hieracii</i>)	2 kg/ha	4	28
PORRO	Peronospora (<i>Peronospora sp.</i> , <i>Phytophthora porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>) ed <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>)	2,5 kg/ha	3	28
CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CINESE, CIME DI RAPA, CAVOLETTO DI BRUXELLES, CAVOLO ROSSO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO NERO	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) e <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria sp.</i>)	2 kg/ha	4	30
ASPARAGO	Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>) e Stenfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	2 kg/ha	4	-
CAROTA	Peronospora (<i>Plasmopara nivea</i>) ed <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria dauci</i>)	2 kg/ha	4	30
ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, SALVIA, ROSMARINO, TIMO, BASILICO, ALLORO, MAGGIORANA, ORIGANO, MENTA	Peronospora (<i>Peronospora sp.</i>), Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria sp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>) e <i>Septoria</i> (<i>Septoria sp.</i>)	2 kg/ha	4	28
ORZO, AVENA, TRITICALE	<i>Septoria</i> (<i>Septoria tritici</i>) e Ruggine (<i>Puccinia sp.</i>)	2 kg/ha	3	Non oltre BBCH 65
GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA, GIGLIO, IRIS	Ruggine (<i>Uromyces sp.</i> , <i>Puccinia sp.</i> , <i>Phragmidium sp.</i>) e Ticchiolatura della rosa (<i>Diplocarpon rosae</i>)	2 kg/ha	4	-
PIANTE ORNAMENTALI DA FIORE, ARBOREE ED ARBUSTIVE	Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i> , <i>Gleosporium sp.</i> , <i>Gnomonia sp.</i> , <i>Sphaceloma sp.</i>), Maculature fogliari (<i>Septoria sp.</i> , <i>Alternaria sp.</i> , <i>Aschochyta sp.</i> , <i>Phyllosticta sp.</i>), Peronospora (<i>Bremia sp.</i> , <i>Peronospora sp.</i> , <i>Pseudoperonospora sp.</i> , <i>Plasmopara sp.</i>), Ruggini (<i>Cronarthium sp.</i> , <i>Gymnosporangium sp.</i> , <i>Phragmidium sp.</i> , <i>Puccinia sp.</i> , <i>Uromyces sp.</i>) e Ticchiolatura (<i>Venturia sp.</i>)	2 kg/ha	4	-
VIVAI DI VITE E FRUTTIFERI	Peronospora (<i>P. viticola</i>), Ticchiolatura (<i>Venturia sp.</i>), Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinose</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jappii</i>), Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Allessatura delle foglie e Marciume bruno (<i>Phytophthora sp.</i>) e Fumaggini (<i>Capnodium sp.</i>)	2 kg/ha	4	-
PIOPPO	Bronzatura (<i>Marssonina brunnea</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	-

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H317 - H319 - H361d - H400 - H411

MISCIBILITÀ

Non è raccomandata la miscelazione di MANCOZEB PLUS 75 WG con altri prodotti fitosanitari.

TEMPO DI CARENZA

Vedi tabella

REGISTRAZIONE

N. 12493 del 30.07.2007





MANCOZEB PLUS 80 WP

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVO PER CONTATTO.
POLVERE BAGNABILE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Dosi	N° max trattamenti a stagione	Intervallo sicurezza (gg.)
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	6	28
MELO, PERO, NASHI, COTOGNO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> sp.), Marciume nero (<i>Alternaria</i> sp.), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>) e Septoriosi (<i>Mycosphaerella sentina</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	28
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, MANDORLO, SUSINO, CILIEGIO	Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinose</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jappii</i>) e Nerume (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	30 45 (mandorlo)
ARANCIO	Allessatura delle foglie e Marciume bruno (<i>Phytophthora</i> sp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum gleosporoides</i>) e Fumaggine (<i>Capnodium citri</i> ecc.)	300 g/hl (3 kg/ha)	1	14
OLIVO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antracnosi (<i>Gleosporium olivarum</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria alternata</i>) e Fumaggine (<i>Capnodium oleophilum</i> ecc.)	300 g/hl (3 kg/ha)	1	21
NOCE	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Necrosi apicale bruna (<i>Alternaria</i> sp., <i>Colletotrichum</i> sp., <i>Fusarium</i> sp., <i>Phomopsis</i> sp.) e Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>juglandis</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	45
TABACCO	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	2 kg/ha	4	-
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) e <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria solani</i>)	2 kg/ha	8	7
POMODORO, MELANZANA	Peronospora (<i>Phytophthora</i> sp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.), <i>Septoria</i> (<i>Septoria lycopersici</i>) e Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	2 kg/ha	5	3
ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CETRIOLINO, MELONE, ANGURIA	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria cucumerina</i>) e Cladosporiosi (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2 kg/ha	4	3
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, DOLCETTA, RUCOLA	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora brassicae</i>) e Ruggine (<i>Puccinia hieracii</i>)	2 kg/ha	4	28
PORRO	Peronospora (<i>Peronospora</i> sp., <i>Phytophthora porri</i>), Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.) ed <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria porri</i>)	2,5 kg/ha	3	28
CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CINESE, CIME DI RAPA, CAVOLETTO DI BRUXELLES, CAVOLO ROSSO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO NERO	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) e <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.)	2 kg/ha	4	30
ASPARAGO	Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>) e Stermfiliosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	2 kg/ha	4	-
CAROTA	Peronospora (<i>Plasmopara nivea</i>) ed <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria dauci</i>)	2 kg/ha	4	30
ERBA CIPOLLINA, PREZZEMOLO, SALVIA, ROSMARINO, TIMO, BASILICO, ALLORO, MAGGIORANA, ORIGANO, MENTA	Peronospora (<i>Peronospora</i> sp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> sp.) e <i>Septoria</i> (<i>Septoria</i> sp.)	2 kg/ha	4	28
ORZO, AVENA, TRITICALE	<i>Septoria</i> (<i>Septoria tritici</i>) e Ruggine (<i>Puccinia</i> sp.)	2 kg/ha	3	Non oltre BBCH 65
GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA, GIGLIO, IRIS	Ruggine (<i>Uromyces</i> sp., <i>Puccinia</i> sp., <i>Phragmidium</i> sp.) e Ticchiolatura della rosa (<i>Diplocarpon rosae</i>)	2 kg/ha	4	-
PIANTE ORNAMENTALI DA FIORE, ARBOREE E ARBUSTIVE	Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> sp., <i>Gleosporium</i> sp., <i>Gnomonia</i> sp., <i>Sphaceloma</i> sp.), Maculature fogliari (<i>Septoria</i> sp., <i>Alternaria</i> sp., <i>Aschochyta</i> sp., <i>Phyllosticta</i> sp.), Peronospora (<i>Bremia</i> sp., <i>Peronospora</i> sp., <i>Pseudoperonospora</i> sp., <i>Plasmopara</i> sp.), Ruggini (<i>Cronarthium</i> sp., <i>Gymnosporangium</i> sp., <i>Phragmidium</i> sp., <i>Puccinia</i> sp., <i>Uromyces</i> sp.) e Ticchiolatura (<i>Venturia</i> sp.)	2 kg/ha	4	-
VIVAI DI VITE E FRUTTIFERI	Peronospora (<i>P. viticola</i>), Ticchiolatura (<i>Venturia</i> sp.), Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinose</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jappii</i>), Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Allessatura delle foglie e Marciume bruno (<i>Phytophthora</i> sp.) e Fumaggini (<i>Capnodium</i> sp.)	2 kg/ha	4	-
PIOPPO	Bronzatura (<i>Marssonina brunnea</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	4	-

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE

25
kg

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H317 - H361d - H400 - H411

MISCIBILITÀ

Non è raccomandata la miscelazione di MANCOZEB PLUS 80 WP con altri prodotti fitosanitari.

TEMPO DI CARENZA

Vedi tabella

REGISTRAZIONE

N. 5381 del 04.07.1983





PUNTIL MZ

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO
LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA.
POLVERE BAGNABILE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Dosi (gh/hl)	Dosi (kg/ha)	Applicazioni
VITE (pieno campo)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250	2,5	4 trattamenti a cadenza di 10 gg.
POMODORO (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	250	2,5	4 trattamenti a cadenza di 7 gg.
PATATA (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	250	2,5	4 trattamenti a cadenza di 10 gg.

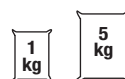
COMPOSIZIONE

METALAXIL-M puro g. 3,9
MANCOZEB puro g. 64
Conformulati q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H317 - H361d - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni
fungicidi e insetticidi.

TEMPO DI CARENZA

28 gg. vite
7 gg. pomodoro
21 gg. patata

REGISTRAZIONE

N. 14085 del 26.11.2007





TIXAL TRI

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro peronospora (*Plasmopora viticola*) alla dose di 400 ml/hl intervenire non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia a partire dalla pre-fioritura, proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni fino ad allegagione (2-4 trattamenti).

POMODORO (pieno campo e serra):

400 ml/hl contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*Alternaria porri* sp. solani) e Batteriosi. Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, effettuando 3-4 trattamenti a distanza di 10-14 giorni.

PATATA:

contro peronospora (*Phytophthora infestans*) e *Alternaria* (*Alternaria porri* sp. solani) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.




COCOMERO, MELONE (pieno campo e serra), CETRIOLO:

contro peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), alternariosi (*Alternaria* spp) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

LATTUGHE

e altre insalate comprese le brassicacee:

contro Peronospora (*Bremia lactucae*) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
RAME METALLO g. 15,5 (= 200 g/l) METALAXIL-M puro g. 1,86 (= 24 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100	Sospensione concentrata		Non colorato
CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	REGISTRAZIONE
Attenzione: H317 - H319 - H400 - H411	Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.	3 gg. cocomero, melone, pomodoro 14 gg. cetriolo 20 gg. lattughe e altre insalate patata, vite	N. 17010 del 20.06.2017
 			



SOLEAS

FUNGICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DELLA BOTRITE DELLA VITE, DELLE ORTICOLE E DEI FRUTTIFERI.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Dosi (ml/ha)	Dosi (l/ha)	N° max trattamenti all'anno	intervallo tra i trattamenti (gg)
MELO E PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> ; <i>Venturia pyrina</i>)	75 - 100	1,1 - 1,5	4	7 - 10
VITE DA VINO	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>); marciumi secondari (<i>Aspergillus</i> spp.; <i>Penicillium</i> spp.) Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinose</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jappii</i>) e Nerume (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	200	2 - 2,5	1	-
VITE DA TAVOLA	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>); marciumi secondari (<i>Aspergillus</i> spp.; <i>Penicillium</i> spp.) Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spinose</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jappii</i>) e Nerume (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	200	2 - 2,5	3	14
LATTUGA E SCAROLA (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200	2	2	10 - 14
PEPERONE, CETRIOLINO, CETRIOLO E ZUCCHINA (in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200	2	3	10 - 14
FAGIOLINO (in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200	1,5 - 2	2	10 - 14
FRAGOLA (in pieno campo)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200	2 - 2,5	3	7 - 14
FRAGOLA (in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200	2	2	7 - 14
POMODORO E MELANZANA (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 - 200	2	3	10 - 14
CIPOLLA (in pieno campo)	Muffa grigia (<i>Botrytis</i> spp.)	150 - 200	2	3	10
CAROTA (in pieno campo)	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	200	2	2	10 - 14
CICLAMINO (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150	1,5 - 2,25	4	7 - 10

COMPOSIZIONE

PYRIMETHANIL puro g. 37,4
(=400 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H411



MISCIBILITÀ

Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio e preparati contenenti calcio e magnesio.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. cetriolo, cetriolino, fragola, pomodoro, melanzana, peperone e zucchini
14 gg. carota, cipolla, fagiolino, lattuga e scarola
21 gg. vite
56 gg. melo e pero

REGISTRAZIONE

N. 8933 del 01.10.1996



SEPRADINA SC

FUNGICIDA ORGANICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

MELO E PERO:

contro Ticchiolatura. Trattamenti preventivi: impiegare settimanalmente alla dose di 140-180 ml; trattamenti curativi: entro 2 giorni dall'inizio di piogge infettanti: impiegare alla dose di 200-250 ml. Il dosaggio potrà essere ridotto a 120-140 ml solo nei trattamenti finali ed in assenza di piogge. Effettuare 2-4 trattamenti annui distanziati di almeno 7-10 giorni (almeno 10 in post fioritura). Non distribuire più di 2,9 litri di prodotto per ettaro, corrispondenti a 680 g di Dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 200-1500 l/ha. Non trattare in fioritura.

PESCO:

contro Bolla e Corineo intervenire in autunno, dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura alla dose di 280-350 ml; contro Monilia intervenire durante la fase di fioritura-caduta petali alla dose di 180 ml. Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti (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. Non distribuire più di 3,9 litri di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondenti a 900 g di Dodina, in 500-1500 litri di acqua.

CILIEGIO:

contro Cilindrosporiosi, Botrite e Monilia impiegare alla dose di 180-250 ml. Ogni anno effettuare al massimo 1-2 trattamenti iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di almeno 7-10 giorni. Non distribuire più di 2,9 litri di prodotto per ettaro, corrispondenti a 680 g di Dodina, per ogni trattamento.

Volume d'acqua: 500-1500 l/ha.

NESPOLO:

contro Ticchiolatura. Trattamenti preventivi: impiegare alla dose di 150 ml. Trattamenti curativi: impiegare a 200 ml. Effettuare 2-4 trattamenti annui distanziati di almeno 7-10 giorni (almeno 10 in post fioritura). Non distribuire più di 2,9 litri di prodotto per ettaro, corrispondenti a 680 g di Dodina, per ogni trattamento. Volume d'acqua: 200-1500 l/ha. Non trattare in fioritura.

OLIVICOLTURA:

contro Occhio di Pavone impiegare alla dose di 200 ml. Effettuare due interventi: primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme e autunnale (fine Settembre primi di Ottobre). Non distribuire più di 3,9 litri di prodotto per ettaro per trattamento, corrispondente a 900 g di Dodina, in 1000 litri di acqua. In caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la quantità distribuita per ettaro. Non trattare in fioritura.

FLORICOLTURA

FLOREALI, ORNAMENTALI:

contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Alternaria, Cladosporiosi, Septoriosi e Ticchiolatura intervenire con la dose preventiva di 200 ml. In caso di interventi curativi trattare ad intervalli di 7-10 giorni con 300 ml di prodotto. Bulbose;

contro i marciumi da Fusariosi e Sclerotinia che attaccano i Gladioli, Tulipani, Begonie, Fresie, Dalie, Calle, Iris, Narcisi, tuberose in genere, effettuare la concia dei bulbi immergendoli per 15-20' in un bagno di SEPRADINA SC alla dose di 50 ml per 10 litri d'acqua e far seguire poi una disinfezione del terriccio bagnandolo abbondantemente con una soluzione alla 0,15%.

PIOPPICOLTURA:

contro Marssonina brunnea intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di 180-250 ml eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane.

COMPOSIZIONE

DODINA pura g. 23 (230 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315 - H319 - H410

MISCIBILITÀ

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, esteri fosforici, oli minerali.

TEMPO DI CARENZA

7 gg. olivo
14 gg. ciliegio
40 gg. melo, pero, nespolo
75 gg. pesco

REGISTRAZIONE

N. 11523 del 06.12.2002





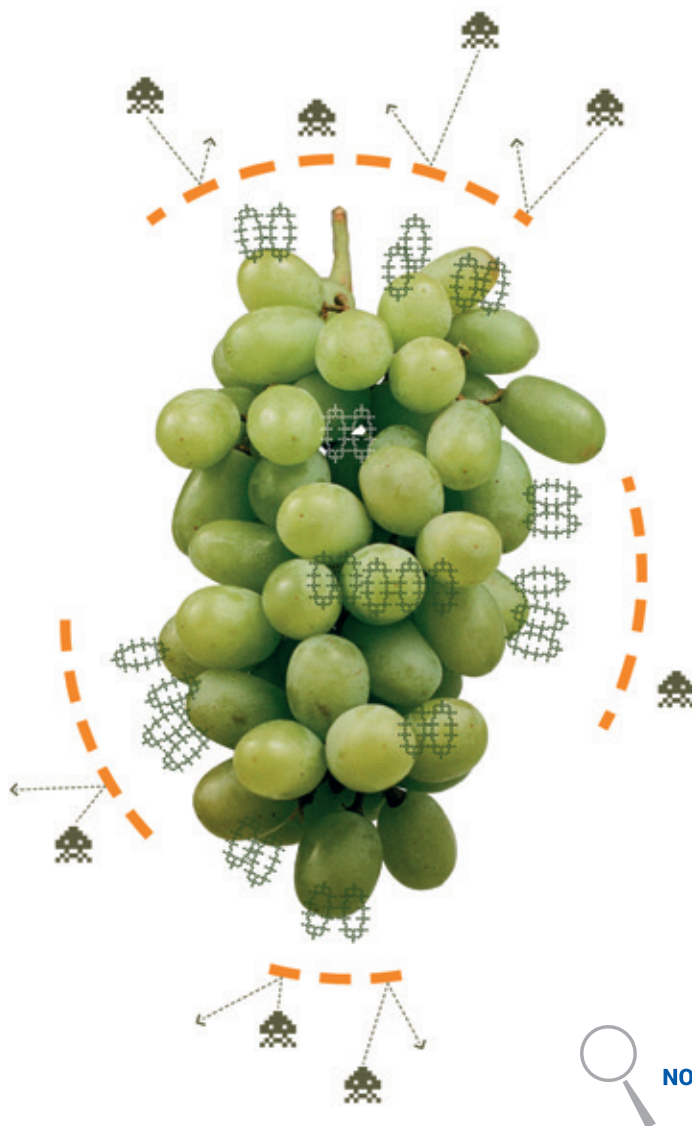
BOTECTOR

FUNGICIDA BIOLOGICO IN GRANULI DISPERSIBILI
IN ACQUA CONTRO LA BOTRITE DELLA VITE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

Botector è un prodotto biologico a base di *Aureobasidium pullulans*, ceppi DSM 14940 e DSM 14941, in formulazione in granuli disperdibili in acqua contro la botrite della vite. Il formulato si usa alla dose di 0,4 Kg /ha per trattamenti nella zona del grappolo utilizzando 400 litri di acqua, soluzione allo 0,1%.



AVVERSITÀ



ANTAGONISTA MICROBIOLOGICO



BARRIERA PROTETTIVA



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

AUREOBASIDIUM PULLULANS 5×10^9
(Ceppo DSM14940 e DSM 14941)
Coformulanti q.b.a.g.100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: EUH208

MISCIBILITÀ

Per verificare la compatibilità con altri
fitofarmaci visitare il sito:
www.manica.com/prodotti/botector

TEMPO DI CARENZA

Non necessario

REGISTRAZIONE

n. 14951 del 22.05.2012



VANTAGGI

- Alta efficacia
- Nessuna resistenza
- Innocuo per gli insetti utili
- Nessuna interferenza sulle fermentazioni e sul gusto dei vini
- Nessun giorno di carenza

IL PRODOTTO È IN CORSO DI REGISTRAZIONE

per la protezione
del pomodoro
e della fragola.



MODO D'USO

Dosi d'impiego: 400 g/Ha, a livello della zona dei grappoli.

N. applicazioni: effettuare da 1 a 3 applicazioni preventive.

Volume d'acqua: 300-500 L/Ha.

Intervallo fra i trattamenti: attendere almeno 3 giorni prima di trattare con prodotti non miscibili.

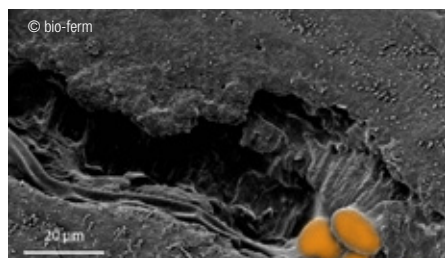
Indicazioni: trattare durante le ore più fresche della giornata.

Miscibilità: per la miscela con altri formulati consultare: www.manica.com/prodotti/botector

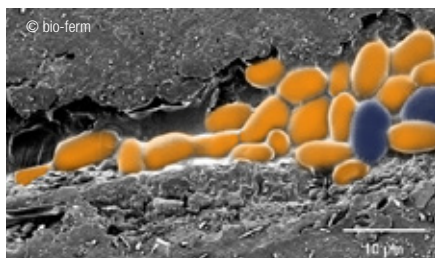
MECCANISMO D'AZIONE

Antagonismo e competizione per lo spazio e gli elementi nutritivi

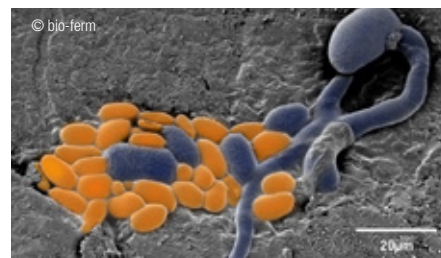
● Aureobasidium pullulans ● Botrytis cinerea



Microlesioni sulla superficie degli acini rappresentano la naturale via di penetrazione del patogeno. Subito dopo l'applicazione con Botector® queste vengono colonizzate da Aureobasidium pullulans.



Grazie alla velocità di proliferazione di Aureobasidium pullulans il patogeno non può infettare il grappolo.



Ogni microlesione viene completamente colonizzata da Aureobasidium pullulans. Botector® agisce come uno scudo naturale che protegge il grappolo dall'infezione di Botrytis cinerea.

BLOSSOM PROTECT



BATTERICIDA BIOLOGICO AD AZIONE PREVENTIVA
CONTRO IL COLPO DI FUOCO DEGLI ALBERI
DA FRUTTO (POMACEE).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE:

contro *Erwinia amylovora* alla dose di 12 Kg/ha.

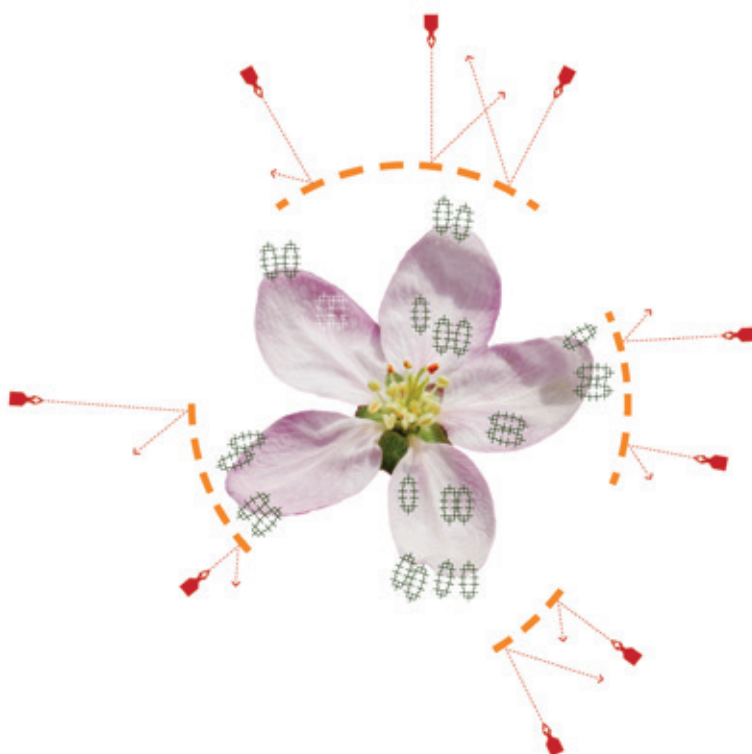
Il prodotto deve essere usato in modo preventivo. Agisce attraverso meccanismi di concorrenza alimentare nei confronti del patogeno inibendone lo sviluppo e la diffusione.

La migliore protezione viene ottenuta con 4 trattamenti a 10%, 40%, 70% e 90% di fiori aperti (da BBCH 61 a BBCH 69).

Riempire i 2/3 della botte con acqua. Introdurre kg 10,5 dell'attivatore acidificante naturale (componente A) continuando ad agitare la soluzione, quindi introdurre 1,5 kg di BLOSSOM PROTECT (componente B). Portare a riempimento la botte.

La temperatura dell'acqua deve essere inferiore a 30°C.

La soluzione deve essere utilizzata entro 8 ore dalla sua preparazione. Tempi di rientro: nessuno.



COMPOSIZIONE

AUREOBASIDIUM PULLULANS
5x10¹¹ a 5x10¹² CFU
(ceppo DSM 14940 e DSM 14941)
Coformulanti: q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



12 kg

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

(principio attivo)
Pericolo: EUH208
(attivatore) Attenzione: H319



MISCIBILITÀ

Per verificare la compatibilità con altri antiparassitari visitare il sito:
www.manica.com/prodotti/blossom-protect

TEMPO DI CARENZA

Non necessario

REGISTRAZIONE

N. 14644 del 11.02.2011



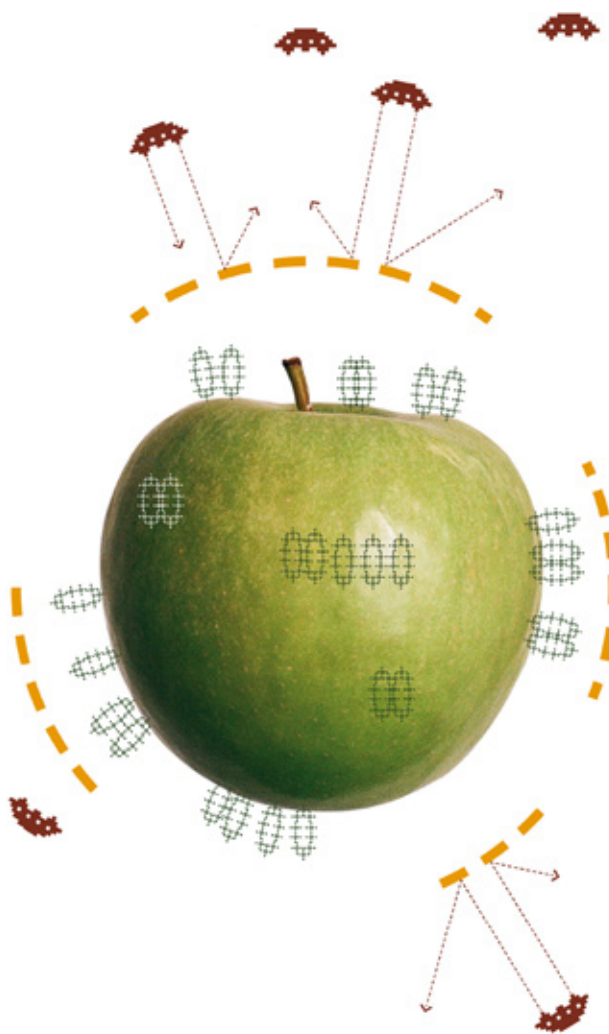
BONI PROTECT

FUNGICIDA BIOLOGICO IN GRANULI DISPERSIBILI
DA UTILIZZARE IN PRE-RACCOLTA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE
DA FRIGO CONSERVAZIONE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO:

Boni Protect è un prodotto biologico a base di *Aureobasidium pullulans*, ceppi DSM 14940 e DSM 14941, in formulazione in granuli dispersibili in acqua ad azione preventiva per il controllo delle malattie fungine che si sviluppano durante la conservazione delle mele. Si impiega in soluzione allo 0,1%, pari a 1 Kg /ha di prodotto in 1000 litri di acqua per trattamenti a piante con pareti alte circa 2 metri. Per volumi d'acqua superiori ai 1000 lt/ha mantenere il dosaggio di 100 gr/hl (0,1%).



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

AUREOBASIDIUM PULLULANS
5×10¹¹ a 5×10¹² CFU
(ceppo DSM 14940 e DSM 14941)
Coformulanti: q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: EUH208

MISCIBILITÀ

Per verificare la compatibilità con altri
fitofarmaci visitare il sito:
[www.manica.com/prodotti/
boni-protect](http://www.manica.com/prodotti/boni-protect)

TEMPO DI CARENZA

Non necessario

REGISTRAZIONE

N. 14950 del 22.05.2012





NEXOL 10 WG

FUNGICIDA SISTEMICO CON AZIONE PREVENTIVA,
CURATIVA E BLOCCANTE. MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE Oidio (*Uncinula necator*)

Trattamenti preventivi: g 25-30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g 15-20 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

Trattamenti preventivi: g 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: g 40-45 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. È bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (*Podosphaera leucotricha*).

Trattamenti preventivi: in primavera g 30-40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

g 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione:

(*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*, *Muffa grigia*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 g/hl.

PERO

Ticchiolatura (*Venturia pirina*):

Trattamenti preventivi: g 25-35 hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia. Trattamenti curativi: g. 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) g 30-40 hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. È bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO (comprese le NETTARINE e IBRIDI SIMILI)

Oidio: trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g 40-50 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione

(*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*, *Gloesporiosim*, *Muffa grigia*)

Fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 g/hl.

TABACCO

Oidio: g 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PEPPERONE (solo in pieno campo), POMODORO (solo in pieno campo), PISELLO Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g 25-50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e ruggini:

25-50 ml/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

COMPOSIZIONE

PENCONAZOLO puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodisperdibili

CONFEZIONE

1
kg

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H361d - H411

MISCIBILITÀ

TEMPO DI CARENZA

14 gg.

REGISTRAZIONE

N. 12661 del 18.05.2005





MICLOCUR

FUNGICIDA CURATIVO E PREVENTIVO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO DI ORTICOLE, VITE E FRUTTIFERI. LIQUIDO EMULSIONABILE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

UVA DA VINO:

contro Oidio impiegare 45-60 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 90 ml/hl. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black-rot impiegare 45-85 ml/hl con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

UVA DA TAVOLA:

contro Oidio impiegare 60-70 ml/hl fino alla fioritura; dall'allegagione in poi 90 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-14 giorni in relazione al periodo vegetativo e alla intensità della malattia.

MELO E PERO:

contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 100-120 ml/hl dalla comparsa delle orecchiette di topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla fase vegetativa ed all'intensità della malattia.

PESCO:

contro Oidio impiegare 120-150 ml/hl dalla scamicatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 150 ml/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petali; in situazioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, procedere ad un terzo trattamento in fioritura.

ALBICOCCO:

contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 120 ml/hl dalla scamicatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia impiegare 120 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

SUSINO:

contro Monilia impiegare 130 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

FRAGOLA:

contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 130 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare MICLOCUR con un fungicida di contatto.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO:

contro Oidio impiegare 110-150 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare MICLOCUR con un fungicida di contatto.

POMODORO, PEPPERONE:


contro *Leveillula taurica* impiegare 130-150 ml/hl ogni 8-12 giorni dalla comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti attacchi.

ROSA:

contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 120-150 ml/hl.

GAROFANO:

contro Ruggine impiegare 120-150 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
MICLOBUTANIL puro (= 42 g/l) Coformulanti q.b.a	g. 4,2 g. 100	Liquido emulsionabile	Non colorato
			
CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	REGISTRAZIONE
Attenzione: H361 - H412	MICLOCUR è miscibile con gli antiperozonsporici sistemici, e gli insetticidi fosfororganici e carbammati.	7 gg. fragola, pomodoro, peperone, cetriolo, zucchini, cocomero, melone 15 gg. uva, melo, pero, pesco, albicocco, susino	N. 15687 del 11.02.2013
			



MULTI

FUNGICIDA SISTEMICO PER SUSINO, VITE, ZUCCHINO, PEPPERONE, MELONE, CARCIOFO, CEREALI (FRUMENTO, ORZO) E TAPPETI ERBOSI.
GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	N° max trattamenti	Volume d'acqua L/ha
SUSINO	Monilia, Botrite, Oidio, Ruggine	112,5	1,125	2	1000 - 1500
VITE	Oidio	40	0,4	3	1000
ORTAGGI (MELONE, ZUCCHINO)	Oidio	50	0,5	4	800 - 1000
ORTAGGI (PEPPERONE, CARCIOFO)	Oidio	50	0,5	3	800 - 1000
CEREALI (FRUMENTO, ORZO)	Oidio, Mal del Piede, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria, Fusariosi	-	1	1	200 - 400

COMPOSIZIONE

TEBUCONAZOLO puro g. 25
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE

1
kg

COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H361d - H319 - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini quali polisolfuri, calce.

TEMPO DI CARENZA

3 gg. melone, carciofo, zucchini, peperone
7 gg. susino
14 gg. vite
28 gg. frumento
orzo sospendere alla fine della fioritura

REGISTRAZIONE

N. 15653 del 20.12.2012





UNICORN PLUS DF

FUNGICIDA AD ATTIVITÀ PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE
PER VITE, FRUTTIFERI E ALTRE COLTURE.
GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

UNICORN PLUS DF è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto in una particolare formulazione di microgranuli idrodispersibili. Tale formulazione rende molto agevole la manipolazione del prodotto durante le fasi di preparazione della miscela. UNICORN PLUS DF esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa ed eradicante (peculiarità sia del tebuconazolo che dello zolfo). La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

Coltura	Patologia	Dosi (g/hl)	Dose da applicare per ettaro (kg/ha)	N° max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (l/ha)
VITE DA VINO	Oidio	220 (0,099 + 1,54 g p.a./l)	2 - 2,2	3	800 - 1000
MELO E PERO	Ticchiolatura	220 - 280 (0,126 + 1,96 g p.a./l)	3 - 4	3	1000 - 1250
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 (0,184 + 2,87 g p.a./l)	3 - 4,5	3	1000 - 1250
	Bolla	440 (0,198 + 3,08 g p.a./l)	4,5 - 5		
FRUMENTO	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	1250 (0,56 + 8,75 g p.a./l)	5 - 5,5	2	400 - 600
ORZO	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	1250 (0,56 + 8,75 g p.a./l)	5 - 5,5	1	400 - 600
MELONE, ZUCCHINO	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 (0,126 + 1,96 g p.a./l)	2,5 - 3	4	800 - 1000

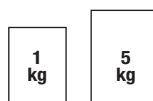
COMPOSIZIONE

TEBUCONAZOLO puro g. 4,5
ZOLFO puro g. 70
Coformulanti q.b.a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315 - H317 - H361d - H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra.

TEMPO DI CARENZA

60 gg. melo, pero
35 gg. frumento
30 gg. vite da vino
7 gg. pesco, melone
3 gg. zuccino
Interrompere le applicazioni a fine fioritura su orzo

REGISTRAZIONE

N. 16213 del 23.12.2014





ZOLVIS 80 SECTOR

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO, TICCHIALATURA E MONILIOSI IN VITICOLTURA, FRUTTICOLTURA, ORTO-FLORICOLTURA. GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro Oidio g 200-400/hl iniziare i trattamenti: molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici - (Poltiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g 600-1000/hl.

POMACEE (MELO, PERO):

contro l'Oidio e ticchialatura del melo g 600/hl nei trattamenti pre-fiorali; g 200-400/hl nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO:

contro Oidio g. 200-600/hl. Su albicocco, pesco e nettari ne usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, alla dose di g 200-400/hl dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA:

contro Oidio g 200-500/hl.

NOCCIOLO:

contro Oidio ed Eriofide g 200-500/hl.

ORTAGGI:

contro Oidio g 200-500/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). Pisello g 200/hl, pomodoro g 200-400/ hl, melone g 300-350/hl, cocomero, cetriolo, zucca g 200-300/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Oidio 8 kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREALI:

contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

contro Oidio g. 200- 500/hl, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g. 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315

MISCIBILITÀ

Non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano.

TEMPO DI CARENZA

5 gg.

REGISTRAZIONE

N. 13552 del 19.02.2007





ZOLFO SC

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO
LE MALATTIE FUNGINE SENSIBILI ALLO ZOLFO.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



NOVITÀ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Note	Dosi (l/ha)	Volume d'acqua (l/ha)
VITE	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	3-4	500-1000
POMACEE	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Phyllactinia mali</i>), Eriofidi (<i>Eriophyes pyri</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	3-4	500-1500
DRUPACEE	Oidio (<i>Podosphaera</i> sp.), Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	3-4	500-1500
NOCCIOLO	Oidio (<i>Phyllactinia corylicola</i>), Eriofidi (<i>Phytoptus avellanae</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 8 trattamenti intervenendo ogni 7 giorni (intervallo minimo).	3-4	500-1500
POMODORO E ALTRI ORTAGGI A FRUTTO (Solanacee, Cucurbitacee con buccia commestibile e non commestibile) in pieno campo e serra	Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Golovinomyces</i> sp., <i>Podosphaera</i> sp., <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 6 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	2	400-1500
CAVOLI, ORTAGGI A STELO IN CAMPO	Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 6 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	2	400-1500
LEGUMI FRESCHI E DA GRANELLA IN CAMPO	Oidio (<i>Erysiphe pisi</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 6 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	2	400-1500
LEGUMI FRESCHI E DA GRANELLA IN CAMPO	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Oidium chrysanthemi</i> , <i>Microsphaera</i> spp., <i>Leveillula</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp., <i>Phyllactinia</i> sp., <i>Podosphaera</i> sp.)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 5 trattamenti intervenendo ogni 10 giorni (intervallo minimo).	3	450-1500
CEREALI	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)	Trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi. Effettuare massimo 4 trattamenti con cadenza di 10 giorni (intervallo minimo).	8-10	150-500

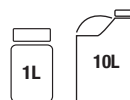
COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g 56,09 (=800 g/l)
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

MISCIBILITÀ

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano e prodotti contenenti solventi organici di origine vegetale.

TEMPO DI CARENZA

5 gg. vite, pomacee, drupacee, nocciolo, cereali
3 gg. pomodoro, ortaggi a frutto (solanacee, cucurbitacee a buccia commestibile e non commestibile), cavoli, ortaggi a stelo, legumi freschi e da granella

REGISTRAZIONE

N. 15313 del 19.12.2011



ZOLFO MANICA SCORREVOLE

ZOLFO POLVERULENTO PER TRATTAMENTI A SECCO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE:

contro l'oidio Kg. 25-35/ha.
Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici a erogazione regolabile partendo da un minimo sino a ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

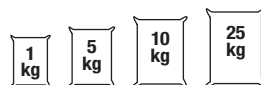
COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g. 95
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Polvere secca

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315

MISCIBILITÀ

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere. (poltiglie bordolesi, ossicloruri, idrossidi).

TEMPO DI CARENZA

5 gg.

REGISTRAZIONE

N. 13205 del 17.05.2006





ZOLFO MANICA 3% RAMATO

ZOLFO RAMATO POLVERULENTO PER TRATTAMENTI A SECCO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI A SECCO CONTRO:

Oidio della Vite, Pomacee (mal bianco), Drupacee (consentiti solo trattamenti invernali), Agrumi, Cereali Ortaggi (Cucurbitacee, Pomodoro e Melanzana, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Nocciolo, Fragola, Girasole, Mandorlo, Soia, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali (in pieno campo).

Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura delle Pomacee e Peronospora della Vite.

Kg 20 - 40 per Ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro esente da selenio	g. 97
RAME metallo	g. 0,45
(sotto forma di ossicloruro)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

FORMULAZIONE

Polvere secca

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315 - H412

MISCIBILITÀ

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere. (poltiglie bordolesi, ossicloruri, idrossidi).

TEMPO DI CARENZA

5 gg. pomodoro, melanzana, fragola, cucurbitacee
40 gg. pomacee
20 gg. altre colture

REGISTRAZIONE

N. 13290 del 17.05.2006





BATKUR

BIOINSETTICIDA A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS
SELETTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

- **Pomacee (melo, pero, cotogno):** Tortricidi (*Pandemis cerasana*, *Archips podana*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

- **Drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco, susino, ciliegio):** Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

- **Kiwi:** Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

- **Agrumi:** Tignola degli agrumi (*Prays citri*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

- **Olivo:** Tignola dell'olivo (*Prays oleae*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-1500 L/ha.

VITE DA VINO E UVA DA TAVOLA:

Tignole della vite (*Lobesia botrana*) 0,75-1 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 100-1500 L/ha.

ORTAGGI:

- **Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana):** Tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*), Nottua gialla (*Helicoverpa armigera*), 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha. Impiego in campo ed in serra.

FORESTALI:

Processionarie (*Thaumetopoea pityocampa*, *Thaumetopoea processionea*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 600-2000 L/ha.

COTONE, TABACCO:

Nottua gialla (*Helicoverpa armigera*) 1-2 l/ha, utilizzando volumi d'acqua di 500-1500 L/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di BATKUR® in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali. Numero massimo di trattamenti: 3.

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis sottospecie kurstaki
ceppo EG2348 g 18,80
Coformulanti q.b. a g. 100
Potenza: 24.000 U.I. ni/mg di formulato

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: manipolare con prudenza

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini.

TEMPO DI CARENZA

Non necessario

REGISTRAZIONE

N. 11212 del 22.02.2002



PIRETRO NATURA

INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE.
CONCENTRATO EMULSIONABILE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DRUPACEE (pesche, nettarine, percoche, albicocche, susine, ciliegie):

contro Afidi (*Myzus persicae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi all'anno. Per albicocche, susine, ciliegie limitare i trattamenti alla pre-fioritura.

VITE (da tavola e da vino):

contro Cicaline, Scafoideo trattare in post-fioritura stadio BBCH 75 (acino dimensioni pisello) alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi all'anno.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE

(in pieno campo e in serra):

contro Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

CETRIOLO, ZUCCHINO (in pieno campo e in serra):

contro Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

MELONE, ZUCCA, Cocomero

(in pieno campo e in serra):

contro Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

LATTUGHE e ALTRE INSALATE, compresi i prodotti baby leaf (in pieno campo e in serra):

contro Afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,6 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 6,5-8 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

SPINACI E SIMILI (in pieno campo e in serra):

contro Afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,6 l/ha pari a 75-90 ml/hl utilizzando un volume di 6,5-8 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

I trattamenti devono essere eseguiti con un intervallo minimo di 7 giorni, in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per garantire una buona copertura delle colture, curando in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. In caso di impiego di volumi d'acqua diversi, adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la dose per ettaro indicata.

COMPOSIZIONE

PIRETRINE pure g. 4,27
(40 g/l)
(da estratto di piretro 480 g/kg)
Coformulanti q.b.a g. 100

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410

MISCIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, ecc.).

TEMPO DI CARENZA

3 gg. vite, pesco, nettarine, percoche
2 gg. lattughe e altre insalate compresi prodotti baby leaf, spinaci e simili
1 gg. pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee

REGISTRAZIONE

N. 10560 del 01.08.2000





RAVANE PLUS 100 CS

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE DI CAPSULE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dosi (ml/100 L)	Dosi (ml/ha)	N° max trattamenti	Intervallo tra i trattamenti
DRUPACEE (ALBICOCCO, PESCO, NETTARINA)	Afidi (foglie non accartocciate)	10-15	100-150	1	-
	Mosca della frutta	15-25	150-250	1	-
POMACEE (MELO, PERO)	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20	150-200	1	-
	Carpocapsa	15-25	150-250	1-2	14
	Psilla del pero	20-25	200-250	1-2	14
NOCCIOLO	Balanino	20-25	200-250	1	-
VITE	Tignola e tignoletta	25-30	250-300	1	-
	Cicaline	15-25	150-250	1	-
CEREALI (AVENA, FRUMENTO, ORZO)	Afidi	15-20	150-200	1	-
MAIS	Piralide	20-25	200-250	1	-
	Afidi	15-20	150-200	1	-
	Nottue	10-12,5	100-125	1	-
LATTUGA	Afidi	10-15	100-150	1-2	14
ZUCCHINO	Afidi	10-15	100-150	1	-
POMODORO	Lepidotteri	15-20	150-200	1-3	14
	Afidi	10-15	100-150	1-2	14
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
PATATA	Dorifora	15-20	150-200	1-2	14
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
BRASSICACEAE (CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLINI DI BRUXELLES)	Lepidotteri	15-20	150-200	1	-
	Afidi	10-15	100-150	1	-
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
FLOREALI E ORNAMENTALI	Afidi	10-15	100-150	1	-

COMPOSIZIONE

LAMBDA-CIALOTRINA pura g. 9,4 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione di capsule

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H302 - H410

MISCIBILITÀ

TEMPO DI CARENZA

3 gg. pomodoro, zucchino
7 gg. lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo,
cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles
melo, pero, pesco, albicocco, nettarine,
nocciolo
15 gg. patata
21 gg. vite
28 gg. mais
30 gg. avena, frumento, orzo

REGISTRAZIONE

N. 16835 del 22.12.2016





KARAKAS

INSETTICIDA A BASE DI LAMBDA CIALOTRINA.
SOSPENSIONE DI CAPSULE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dosi (ml/100 L)	Dosi (ml/ha)	N° max trattamenti	Intervallo tra i trattamenti
DRUPACEE (ALBIGOCCO, PESCO, NETTARINA)	Afidi (foglie non accartocciate)	10-15	100-150	1	-
	Mosca della frutta	15-25	150-250	1	-
POMACEE (MELO, PERO)	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20	150-200	1	-
	Carpocapsa	15-25	150-250	1-2	14
	Psilla del pero	20-25	200-250	1-2	14
NOCCIOLO	Balanino	20-25	200-250	1	-
VITE	Tignola e tignoletta	25-30	250-300	1	-
	Cicaline	15-25	150-250	1	-
CEREALI (AVENA, FRUMENTO, ORZO)	Afidi	15-20	150-200	1	-
MAIS	Piralide	20-25	200-250	1	-
	Afidi	15-20	150-200	1	-
	Nottue	10-12,5	100-125	1	-
LATTUGA	Afidi	10-15	100-150	1-2	14
ZUCCHINI	Afidi	10-15	100-150	1	-
POMODORO	Lepidotteri	15-20	150-200	1-3	14
	Afidi	10-15	100-150	1-2	14
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
PATATA	Dorifora	15-20	150-200	1-2	14
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
BRASSICACEAE (CAVOLIORE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLINI DI BRUXELLES)	Lepidotteri	15-20	150-200	1	-
	Afidi	10-15	100-150	1	-
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Afidi	10-15	100-150	1	-

COMPOSIZIONE

LAMBDA-CIALOTRINA pura
g. 9,4 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione di capsule

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H302 - H410

MISCIBILITÀ

TEMPO DI CARENZA

3 gg. pomodoro, zuccino
7 gg. lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo,
cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles,
melo, pero, pesco, albicocco, nettarine,
nocciolo
15 gg. patata
21 gg. vite
28 gg. mais
30 gg. avena, frumento, orzo

REGISTRAZIONE

N. 15910 del 18.12.2013





DELTRIN

INSETTICIDA A BASE DI DELTAMETRINA.
SOSPENSIONE CONCENTRATA.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi riportate in ml/hl si riferiscono a trattamenti a "volume normale": per trattamenti a basso o ultra-basso volume aumentare proporzionalmente le dosi, per garantire la stessa quantità di prodotto ad ha. Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse. Numero massimo di trattamenti ed intervallo d'intervento (salvo diversa indicazione per singola coltura): N. 3 ogni 7-14 giorni. DELTRIN si impiega alle dosi indicate sulle seguenti colture e contro i seguenti fitofagi:

AGRUMI (1 solo trattamento): contro Afidi e Mosca degli agrumi, Aleurodidi, Cocciniglie: 70-87 ml/hl.

FRUTTIFERI (Melo, Pero, Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino): su Ciliegio e Susino 3 trattamenti ogni 14 giorni: -contro neanidi di Cocciniglia S. Josè in trattamenti estivi, Psilla, Cidia e Anarsia: 90 ml/hl.

-contro Carpocapsa: 60 ml/hl.

-contro Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolino, Tentredine: 60-90 ml/hl.

-contro Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta: 70-90 ml/hl.

-contro Aromia bungii di Albicocco, Pesco, Ciliegio, Susino: 60-90 ml/hl. In interventi localizzati al tronco: 200 ml/hl.

MANDORLO (3 trattamenti ogni 14 giorni): - contro Afidi (Myzus p., Hyalopterus pruni), Cidia e Antonomo (Anthonomus amygdali): 70-87 ml/hl.

VITE: contro Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide: 70-90 ml/hl.

OLIVO (da olio e da tavola): contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide: 80-90 ml/hl (Olio da Olio 3 trattamenti ogni 14 giorni)

AGLIO, ASPARAGO (solo interventi post raccolta, massimo 2 trattamenti ogni 7-14 giorni), **CARCIOFO, CAVOLI A INFIORESCENZA** (broccoli e cavolfiori), **C. DI BRUXELLES** (massimo 2 trattamenti ogni 7 giorni), **C. CAPPUCCI, CAROTA, CETRIOLO** (in campo ed in serra), **CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA** (in campo ed in serra), **LATTUGHE E INSALATE** (escluso scarola/indivia a foglie larghe e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia), **MELANZANA** (in campo ed in serra), **MELONE, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO** (in campo ed in serra), **PEPERONE, RUCOLA, FOGLIE DI SEDANO, ZUCCHINO** (in campo ed in serra), **ZUCCA** (in campo ed in serra): su Carota, Pomodoro (in campo), Melone, Cipolla e Aaglio 3 trattamenti ogni 14 giorni:

-contro Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi: 60-70 ml/hl;

-contro Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette: 80- 90 ml/hl.

FRUMENTO (3 trattamenti ogni 14 giorni), **ORZO, MAIS**: contro Piralide, Diabrotica del mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi: 0,6-0,8 l/ha.

COTONE (solo uso tessile): contro Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus: 0,6 l/ha.

ERBA MEDICA: contro Nottue, Misurino: 0,6 l/ha; contro le Cavallette: 0,8 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (1 solo trattamento): - contro Altica, Nottue e Mamestra: 0,6 l/ha;

-contro Lisso e Cleono: 0,8 l/ha.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix): 0,6-0,8 l/ha.

PIOPPO: - in vivaio contro Tarlo vespa e Gemmaiola: 90 ml/hl; in interventi localizzati al tronco contro Criptorinco: 150 ml/hl; - in interventi localizzati al tronco contro Megaplatypus mutatus 150 ml/hl.

- in pieno campo contro Crisomelidi defogliatori: 60-90 ml/hl; contro Criptorinco ed in interventi localizzati al tronco: 150-200 ml/hl; - in interventi localizzati al tronco contro Megaplatypus mutatus 150-200 ml/hl.

FLOREALI: in campo ed in serra contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino, Tortricidi: 80-90 ml/hl.

ORNAMENTALI E VIVAI: in campo ed in serra contro Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonie, larve di lepidotteri: 80-90 ml/hl.

COMPOSIZIONE

DELTAMETRINA pura g. 1,51
(=15,7 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H410

MISCIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina.

TEMPO DI CARENZA

7 gg. aglio, cipolla, porro, foglie di sedano, patata, cavoli di bruxelles, carota, olivo da olio, ciliegio e susino
15 gg. cotone, erba medica
30 gg. agrumi, mandorlo, frumento, barbabietola da zucchero
3 gg. altre colture

REGISTRAZIONE

N. 9342 del 15.09.1997





MIDO

**INSETTICIDA-AFICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO
CHE AGISCE PER INGESTIONE E CONTATTO.
CONCENTRATO SOLUBILE.**

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO):

contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancarella*, *Lyonella clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*) (pero): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua).

Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento. Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura.

DRUPACEE

(PESCO, NETTARINE, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO):

contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus* sp.): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), Metcalfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua). Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura.

AGRUMI

(ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE):

contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera auranti*): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 litri d'acqua). Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura.

ORTICOLE:

- **pomodoro, melanzana:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 litri d'acqua).

- **peperone, cocomero, melone:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 litri d'acqua). Su cocomero effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura.

COLTURE INDUSTRIALI:




- **patata:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 litri d'acqua).

TABACCO:

contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua). Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 litri d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 litri d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante. Effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento. Nessuna limitazione per l'uso in serra.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
IMIDACLOPRID puro (200 g/l) Coformulanti q.b. a	g. 17,1 g. 100	Concentrato solubile	Non colorato
			
CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	REGISTRAZIONE
Attenzione: H335 - H410	Miscibile con Oli minerali.	7 gg. pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone 14 gg. agrumi, patata e tabacco 21 gg. pesco, nettarine, susino, ciliegio 28 gg. melo, 35 gg. albicocco 50 gg. pero prima del raccolto	N. 15404 del 01.10.2012
 			

DELTATRAP

TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO DEGLI INSETTI.



MODALITÀ D'IMPIEGO

DELTA TRAP MANICA è ideale per monitorare lepidotteri medio-piccoli e altri insetti.

Si utilizza applicando fondi collati (20x20 cm) che consentono di catturare l'insetto.

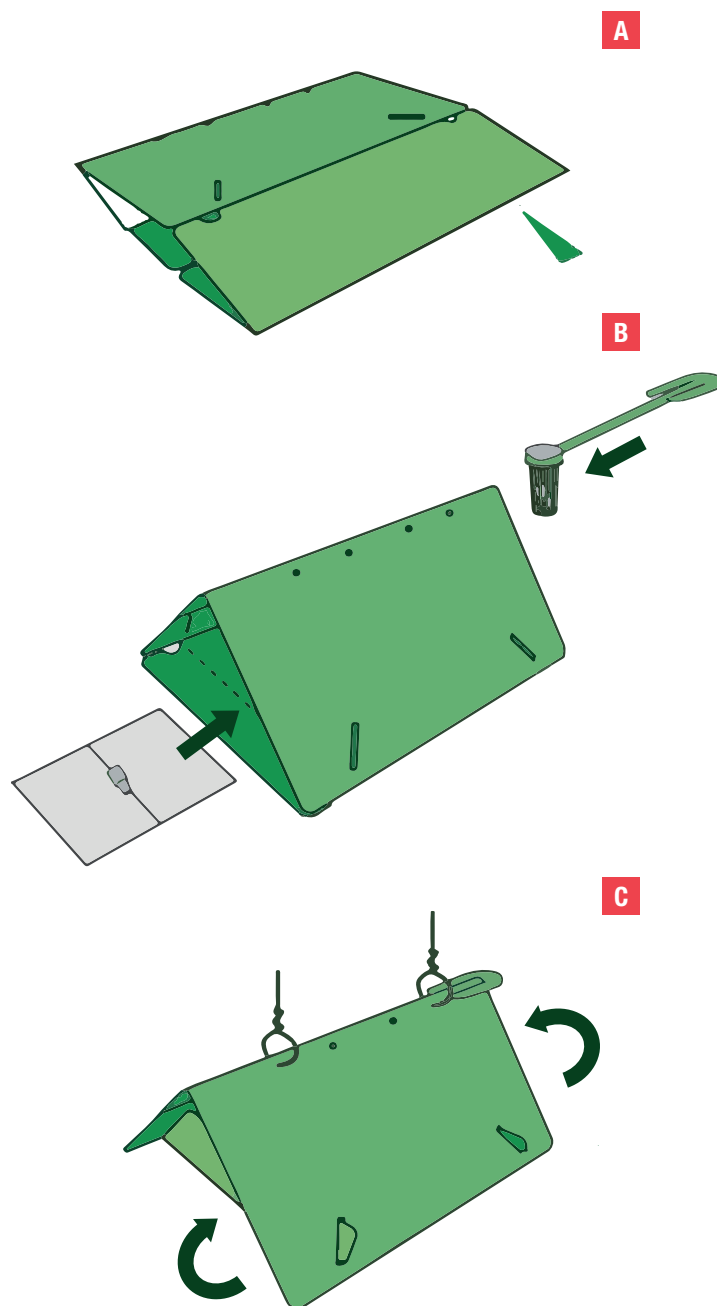
DELTA TRAP è facile da montare, economica, riutilizzabile e dura a lungo. Realizzata in plastica ondulata, alla quale è stato applicato un rivestimento resistente ai raggi UV e alla pioggia, **DELTA TRAP** può essere usata più volte.

OGNI KIT CONTIENE

- 5 DELTA TRAP MANICA
- 25 FONDI COLLATI (5 CIASCUNA)
- 10 FILI DI FERRO PLASTIFICATI
- 5 PORTAFEROMONI

ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO

- Aprire **DELTA TRAP** appiattita (Fig. A)
- Posizionare il fondo collato all'interno della trappola (Fig. B)
- Inserire il feromone nell'apposito portafеромone e incastrarlo al vertice della trappola avendo cura di posizionare il feromone al centro del fondo collato (Fig. B)
- Inserire i fili di ferro nei fori (Fig. C)
- Incastrare le 2 linguette di uno dei due lati corti negli appositi fori (Fig. C)
- Posizionare **DELTA TRAP** sulla pianta a un'altezza di 1,5-2 m



FEROMONI DISPONIBILI

TUTA ABSOLUTA

(fillominatrice del pomodoro)

La Tuta absoluta è un **devastante parassita del Pomodoro** e viene considerata una grave minaccia per la produzione del pomodoro nell'area del Mediterraneo. Giunto di recente dal Sudamerica, questo parassita trova lungo le coste del Mediterraneo un nuovo habitat perfetto, dove può sviluppare tra le 10 e le 12 generazioni ogni anno. Ogni femmina può deporre 250-300 uova nell'arco di un ciclo vitale. L'infestazione di Tuta absoluta è stata riscontrata anche in colture di Patata, Melanzana e fagioli comuni.

Le trappole a feromone sessuale vengono utilizzate come strumenti di rilevamento tempestivo.

POSIZIONAMENTO:

Su **pomodoro**, posizionare **circa 3-5 trappole per ettaro**, ad una distanza di circa 30 m, da fine maggio a fine settembre (a seconda del ciclo). Per altre solanacee posizionare durante il ciclo vegetativo una trappola per tunnel.



LOBESIA BOTRANA

(tignoletta della vite)

La Tignoletta della Vite è un insetto diffuso in tutta Italia ma soprattutto nelle regioni centro-meridionali più calde. La farfalla, le cui dimensioni sono circa 10-12 mm di apertura alare, è di colore grigio variegato. I primi adulti compaiono da aprile a maggio; immediatamente si ha l'accoppiamento e le femmine ovidepongono sui grappolini fiorali. Dalle uova nasceranno le larve della prima generazione (larve antofaghe); la loro attività dura circa 3 settimane, quindi si incrisalidano nel grappolo originando, all'inizio dell'estate (metà giugno-luglio), gli adulti di secondo volo che ovidepongono sugli acini ben formati, dando origine alle larve di seconda generazione (larve carpofaghe).

POSIZIONAMENTO:

Su **vite**, posizionare **circa 3-5 trappole per ettaro**, ad una distanza di circa 30 m, da fine aprile a fine settembre (a seconda della varietà e del posizionamento geografico).



CONSERVAZIONE E UTILIZZO

Per una migliore efficacia mantenere i feromoni in frigo (4°C). Sostituire il feromone ogni 4 settimane avendo cura di monitorare le trappole settimanalmente per poter effettuare tempestivamente il trattamento insetticida al raggiungimento della soglia critica.

CONFEZIONI

- SCATOLE CON 25 EROGATORI DI FEROMONE CONFEZIONATI SINGOLARMENTE IN BUSTE DI ALLUMINIO.



CONCIMI



ABIES: NUOVA LINEA A BASE DI MICROELEMENTI COMPLESSATI CON ACIDI LIGNOSOLFONICI

MATERIA PRIMA

I **LIGNOSOLFONATI** sono dei composti che derivano dalla solfonazione della lignina, un polimero naturale estratto dagli alberi, una risorsa naturale e RINNOVABILE. La loro funzione è di «complessare» ioni inorganici (ad es. microelementi), annullandone le loro cariche, che possono così entrare nella foglia e offrire agli agricoltori un AGENTE COMPLESSANTE naturale e biodegradabile.



- Rispetto ad agenti chelanti di sintesi (EDTA, DTPA...), il LIGNOSOLFONATO viene riconosciuto dalla pianta come sostanza affine la quale viene assorbita e trasformata in nutrimento.
- A differenza dei chelati, i prodotti complessati con lignosolfonati forniscono piccole quantità di carbonio e zolfo, che sono indispensabili per le colture.
- Non causano fitotossicità poiché il metallo viene reso meno «aggressivo» dalla lignina (matrice organica).
- I lignosolfonati sono SOLUBILI e quindi, una volta sciolti non decantano.
- La formulazione WG, a differenza delle polveri, garantisce un'ottima dispersività in botte e un notevole vantaggio nel dosaggio.

VANTAGGI

Autorizzati in agricoltura biologica

Non sono fitotossici

Non rallentano i processi metabolici

Rapida efficacia nei confronti di carenze conclamate

Totalmente biodegradabili

Formulazione WG



ABIES FE

CONCIME FOGLIARE CON FERRO.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.



NOVITÀ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Abies Fe è un concime a base di ferro complessato con acido lignosolfonico. Questa formulazione è particolarmente attiva nel curare rapidamente o prevenire le carenze di ferro, elemento fondamentale per la fotosintesi. Lo speciale agente complessante rende il prodotto molto selettivo nei confronti della vegetazione trattata.

Coltura	Dosi (Kg/ha)	N. trattamenti
CEREALI, BARBABIETOLA	2-3	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
VITE	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
ORTAGGI	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTI A GUSCIO	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

FERRO (Fe) solubile in acqua	10%
FERRO (Fe) totale complessato con LS	8%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H302 - H315 - H319

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Concime CE





ABIES CU

CONCIME FOGLIARE CON RAME.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.



NOVITÀ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Abies Cu è un concime a base di rame complessato con acido lignosolfonico. Questa formulazione è particolarmente attiva nel curare rapidamente o prevenire le carenze di rame, elemento fondamentale per la respirazione cellulare. Lo speciale agente complessante rende il prodotto molto selettivo nei confronti della vegetazione trattata.

Coltura	Dosi (Kg/ha)	N. trattamenti
CEREALI, BARBABIETOLA	0,5-1	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
VITE	0,5-1	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
ORTAGGI	0,5-1	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, AGRUMI, FRUTTI A GUSCIO	0,5-1	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

RAME (Cu) solubile in acqua	11%
RAME (Cu) totale complessato con LS	8,8%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H318 - H302 - H410

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Concime CE





ABIES MIX

CONCIME FOGLIARE CON MICROELEMENTI.
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI.



NOVITÀ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Abies Mix è un concime a base di microelementi (boro, manganese, ferro, rame e zinco) complessati con acido lignosolfonico. Questa formulazione è particolarmente attiva nel curare rapidamente o prevenire tutte le carenze di microelementi. Lo speciale agente complessante rende il prodotto molto selettivo nei confronti della vegetazione trattata.

Cultura	Dosi (Kg/ha)	N. trattamenti
CEREALI, BARBABIETOLA	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
VITE	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
ORTAGGI	0,5-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA, AGRUMI	1-2	Trattare ogni 10-20 giorni fino alla scomparsa dei sintomi.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

BORO (B) solubile in acqua	0,5%
RAME (Cu) solubile in acqua	1%
RAME (Cu) complessato con LS	1%
FERRO (Fe) solubile in acqua	4%
FERRO (Fe) complessato con LS	4%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	3%
MANGANESE (Mn) complessato con LS	3%
ZINCO (Zn) solubile in acqua	1%
ZINCO (Zn) complessato con LS	1%

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONE

1 kg

COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H302 - H315 - H318 - H373 - H360fd - H410

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Concime CE





MANISOL

CONCIME FOGLIARE CON RAME.
POLVERE BAGNABILE.



NOVITÀ

PATENT PENDING

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi (kg/ha)	N° trattamenti
OLIVO	3-4	2-3 trattamenti preferibilmente a partire dall'allegagione.
POMODORO	1-3	2-3 trattamenti preferibilmente a partire dall'allegagione.
ALTRI ORTAGGI	1-2	1-2 trattamenti preferibilmente a partire dall'accrescimento dei frutti fino alla raccolta.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

RAME (Cu) totale 5%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Bianco

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H315 - H318 - H335 - H410

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Concime CE





MIKROVIT BOR

CONCIME FOGLIARE A BASE DI BORO ETANOLAMMINA
IN FORMULAZIONE LIQUIDA.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi (L/ha)	N° trattamenti
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1-1,5	3 trattamenti da BBCH 14 a BBCH 35. Se si manifestano forti sintomi di carenza, si raccomandano 3-4 trattamenti ogni 7 giorni.
PATATA	1-1,5	3 trattamenti da BBCH 21 a BBCH 47.
POMACEE E DRUPACEE	1-1,5	In primavera 3 trattamenti a BBCH 56, 60 e 67. In autunno due somministrazioni partendo dalla settimana prima della raccolta.
AGRUMI	1-1,5	2 trattamenti prima della fioritura.
PICCOLI FRUTTI	1-1,5	3 trattamenti prima della fioritura o dopo la raccolta su lampone (BBCH 91).
VITE	0,5-1,5	2 trattamenti a inizio fioritura distanziati di 7 giorni.
FRAGOLA	0,5-1,5	2 trattamenti prima della fioritura e 1 a caduta petali.
POMODORO	0,5-1,5	4 trattamenti da BBCH 18 a BBCH 56.
OLIVO	0,5-1,5	1 trattamento prima della fioritura e 1 dopo la fioritura.
ORTAGGI (BRASSICACEE)	0,5-1,5	2 trattamenti: a BBCH 13-15; BBCH 41 (cavolfiore) o BBCH 29 (cavolo broccolo).
ORTAGGI A RADICE	0,5-1,5	3 trattamenti da BBCH 15 a BBCH 47 (carota).

COMPOSIZIONE

BORO (B)
solubile in acqua 11% (150 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

MISCIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato insieme ad altri concimi o agrofarmaci (previo svolgimento di un test di compatibilità e sospensibilità).

REGISTRAZIONE

Concime CE



MANYBETA

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MANYBETA apporta elevate quantità aminoacidi vegetali, in particolare la glicinbetaina, una molecola con azione osmoprotettiva che la pianta accumula naturalmente in risposta a condizioni di stress ambientali come alte e basse temperature (stress termico), siccità (stress idrico) ed elevata salinità (stress salino). La glicinbetaina preserva le funzioni cellulari legandosi alle membrane e agli enzimi cellulari, preservandone la capacità di svolgere le funzioni metaboliche. Inoltre mantiene il turgore cellulare impedendo l'eccessiva perdita di acqua e il collasso della cellula.

Coltura	Effetto	Dosi (kg/ha)	Periodo di applicazione
POMODORO	Incremento di produzione. Riduzione delle spaccature.	6	Piena fioritura con presenza di frutti nelle parti basse della pianta; far seguire 3-4 applicazioni distanziate di 7-10 gg.
ORTICOLE DA FRUTTO	Incremento del peso e della consistenza dei frutti.	5 - 6	Applicazione all'inizio della fioritura; far seguire 3-4 applicazioni.
ORTICOLE DA FOGLIA	Migliora la consistenza delle foglie.	5 - 6	Metà ciclo culturale; almeno due applicazioni.
PATATA	Incremento di produzione.	6	Inizio della formazione dei tuberi; far seguire 3-4 applicazioni.
CILIEGIO, PESCHE, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINE	Per proteggere le colture dalle gelate.	6	Intervento prima dell'apertura delle gemme ed un secondo prima dei bottoni rosa.
CILIEGIO, FICO, NETTARINE, ALBICOCCO, altri frutti soggetti a "spaccatura"	Riduzione delle spaccature. Miglioramento della colorazione dei frutti.	6	All'inizio del cambio di colore del frutto (da verde a giallo paglia). 1-2 interventi prima della raccolta.
VITE	Riduzione delle spaccature degli acini.	6	3 applicazioni: Fine fioritura, chiusura del grappolo, prima della raccolta.
PERO, AGRUMI	Miglioramento dell'allegagione.	6	3 interventi ad intervalli regolari durante fase caduta petali.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE		FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
AZOTO (N) totale	6%	Liquido		Non colorato
AZOTO (N) organico	6%			
CARBONIO (C)	15%			
organico di origine biologica				
GLICINBETAINA	30%			
CLASSIFICAZIONE		MISCIBILITÀ	REGISTRAZIONE	
		Non miscelare con prodotti a base di zolfo o rame.	Concime nazionale	



MANYTOP

BIOSTIMOLANTE IDROLIZZATO PROTEICO DI ERBA MEDICA, MELASSO E ALGHE.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi fogliari (kg/ha)	N. trattamenti	Momento applicazione
VITE	2-3	3	Ripresa vegetativa - Allegagione - Pre-chiusura dei grappoli.
AGRUMI	2-3	3	Ripresa vegetativa - Pre-fioritura - Fine allegagione.
OLIVO	2-3	3	Pre-fioritura - Allegagione - Indurimento dei noccioli.
POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA	2-3	3	Pre-fioritura - Allegagione - Accrescimento dei frutti.
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA	1-2	3	Al 1° palco florale. Altri 2 interventi a distanza di 15 giorni.
FRAGOLA, MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO	1-2	3	Pre-fioritura - Altri 2 interventi a distanza di 15 giorni.
PATATA	1-2	3	Da inizio sviluppo dei tuberi ogni 15 giorni.
CARCIOFO	1-2	3	Dalla formazione dei capolini ogni 15 giorni.
FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO	1-2	3	Ogni 15 giorni dalla fase dei bottoni fiorali.
ORTAGGI A FOGLIA	1-2	3	A distanza di 20 giorni.
ERBA MEDICA	1-2	2	Pre-fioritura - Allegagione per le coltivazioni destinate alla produzione di seme.
FLOREALI E ORNAMENTALI	1-2	2	A distanza di 15-20 giorni dalla ripresa vegetativa e/o sviluppo vegetativo.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE		FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
AZOTO (N) organico	1,5%	Liquido		Non colorato
CARBONIO (C)	15%			
organico di origine biologica				
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	7%			
solubile in acqua				
BETAINE	1%			
CLASSIFICAZIONE		MISCIBILITÀ	REGISTRAZIONE	
		Non miscelare con prodotti a base di zolfo o rame.	Concime nazionale	



MANYGROW

MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi fogliari (kg/ha)	Momento applicazione
ORTICOLE	5	Ogni 7-10 gg dopo la ripresa vegetativa.
FRUTTICOLE	5	Ogni 10-15 gg dopo la ripresa vegetativa.
CEREALI E COLTURE INDUSTRIALI	5	Durante lo sviluppo vegetativo.

Coltura	Fertirrigazione (kg/ha)	Momento applicazione
TUTTE LE COLTURE	15-20	Ogni 10-15 gg.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE

AZOTO (N) totale	6%
AZOTO (N) organico	6%
CARBONIO (C)	12%
organico di origine biologica	

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

MISCIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a base di zolfo o rame.

REGISTRAZIONE

Concime nazionale



OPTYCAL

CONCIME FOGLIARE IN MICROCRISTALLI A BASE DI FORMIATO DI CALCIO COMPLESSATO CON AMMINOACIDI, CON MICROELEMENTI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi (kg/ha)	N° max trattamenti
CEREALI	1,5	Autunno: 1 trattamento a BBCH 13-16; primavera: 1 trattamento in fase di accestimento (cereali autunno-vernini); 1 trattamento a BBCH 13-29 (cereali primaverili-estivi).
POMACEE	1,5	5 trattamenti nelle seguenti fasi: bottoni verdi, inizio della fioritura; fine della fioritura; frutto a noce e ingrossamento del frutto (BBCH 75).
DRUPACEE, ACTINIDIA	1,5	3 trattamenti nelle seguenti fasi: inizio fioritura, sfioritura, ingrossamento del frutto.
AGRUMI	1,5	3 trattamenti nelle seguenti fasi: sviluppo dei boccioli, caduta petali, ingrossamento del frutto.
PICCOLI FRUTTI	1,5	2 trattamenti nelle seguenti fasi: sviluppo dell'infiorescenza e accrescimento dei frutti.
VITE	1,5	2-3 trattamenti nelle seguenti fasi: inizio e fine della fioritura.
FRAGOLA	1,5	2 trattamenti nelle seguenti fasi: bottoni bianchi e primi frutti con acheni ben sviluppati.
POMODORO	1-1,5	4 trattamenti a partire da BBCH 13 fino a BBCH 73.
PEPERONE	1-1,5	3 trattamenti a partire da BBCH 13 fino a BBCH 73.
CUCURBITACEE	1-1,5	3 trattamenti a partire da BBCH 51 fino a BBCH 75.
CAVOLI	1-1,5	3-4 trattamenti a partire da BBCH 15 fino a BBCH 48.
ORTAGGI A RADICE	1-1,5	3-4 trattamenti a partire da BBCH 13 fino a BBCH 48.



NOTA TECNICA

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	COLORAZIONE
OSSIDO DI CALCIO (CaO) solubile in acqua 35% FORMIATO BORO (B) solubile in acqua 56% RAME (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA 0,05% FERRO (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA 0,05% MANGANESE (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,15% MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua 0,07% ZINCO (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,002% 0,2%	Microcristalli Pericolo: H318 		Non colorato
	CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	REGISTRAZIONE
	Pericolo: H318 	Il formulato può essere miscelato insieme ad altri concimi o agrofarmaci (previo svolgimento di un test di compatibilità e sospensibilità).	Concime CE



TYTANIT

CONCIME BIOSTIMOLANTE LIQUIDO A BASE DI TITANIO.



NOTA TECNICA

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Periodo consigliato per la concimazione fogliare	Dosi	
		TYTANIT (l/ha)	Volume d'acqua (l/ha)
CEREALI	Autunno (in caso di piante deboli): fase 3-6 foglie (BBCH 13-16); primavera: I: cereali autunno vernini - fase di accestimento (BBCH 22-29); primaverili - fase 3 foglia - fase di accestimento (BBCH 13-29); II: inizio della crescita del culmo - inizio della spigatura (BBCH 30-51); III: inizio della spigatura - inizio della maturazione latte dei cereali (BBCH 51-73) (sono sconsigliati i trattamenti durante questa fase BBCH 61-65).		200-300 volume normale o 50-200 a basso volume
MAIS	I: fase 2-6 foglie (BBCH 12-16) il momento ottimale per la somministrazione è costituito dalla fase in cui appaiono 4 foglie; II: sviluppo fogliare - inizio dello sviluppo del fusto (allungamento del germoglio) (BBCH 17-31); III: sviluppo del fusto (allungamento del germoglio) - inizio dello sviluppo della pannocchia (BBCH 31-51) finché l'altezza delle piante consente il trattamento.	0,2 - 0,4	
SOIA E ALTRE LEGUMINOSE	I: sviluppo delle foglie e dei germogli laterali (BBCH 13-29); II: sviluppo delle infiorescenze (BBCH 51-59); III: inizio dello sviluppo dei baccelli (BBCH 71).		
POMACEE	I-II: bottoni verdi (BBCH 55-56) ogni 4-6 giorni; III: bottoni rosa (BBCH 57-59); IV: inizio della fioritura (BBCH 60-63); V: maturazione della frutta (BBCH 72-75).		500-1000 volume normale o 200-500 a basso volume
DRUPACEE	I: bottoni bianchi (BBCH 57-59); II: inizio della fioritura (BBCH 60-64); III: indurimento nocciolo (BBCH 72); IV: maturazione (BBCH 85).	0,2 - 0,4	
VITE	I: 4-6 foglie (BBCH 14-16); II: inizio della fioritura (BBCH 60-61).		
FRAGOLA	I: 3-5 foglie sviluppate (BBCH 13-15); II: primo mazzetto florale visibile (BBCH 55); III: bottoni bianchi (BBCH 58-59); IV: fioritura (BBCH 60-65); V: sviluppo dei frutti (BBCH 73).		400-600 volume normale o 200-400 a basso volume
POMODORO	I: 5-7 foglie distese sul germoglio principale (BBCH 15-17); II: visibili 1-3 infiorescenze (BBCH 51-53); III: inizio della fioritura: primi fiori aperti in 1-3 infiorescenze (BBCH 61-63); IV: primo frutto su 1-2 grappoli ha raggiunto le dimensioni finali (BBCH 71-72).	0,2 - 0,4	
CUCURBITACEE	I: 6-9 foglie vere (BBCH 16-19); II: 1-2 fiori visibili con ovario (BBCH 51-52); III: 6-7 fiori visibili con ovario (BBCH 56-57).		

COMPOSIZIONE

TITANIO (Ti) 0,7% (8,5 g/l)
ANIDRIDE SOLFORICA (SO₃) 10% (124 g/l)
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) 5 % (62 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

MISCIBILITÀ

Miscibile con i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci.

REGISTRAZIONE

Concime CE



OPTYSIL

CONCIME BIOSTIMOLANTE LIQUIDO A BASE DI SILICIO.



NOTA TECNICA

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Periodo consigliato per la concimazione fogliare	Dosi	
		OPTYSIL (l/ha)	Volume d'acqua (l/ha)
CEREALI	Autunno: I : fase 3-6 foglie (BBCH 13-16) primavera: cereali autunno vernini - fase di accestimento (BBCH 22-29); primaverili - estivi - sviluppo delle foglie - accestimento (BBCH 13-29); II : inizio della crescita del culmo - inizio della spigatura (BBCH 30-51); III : inizio della spigatura - inizio maturazione lattea dei cereali (BBCH 51-73) (sono sconsigliati i trattamenti durante questa fase BBCH 61-65).	0,5	200-300 volume normale o 50-200 a basso volume
MAIS	I : fase 2-6 foglie (BBCH 12-16) il momento ottimale per il trattamento è costituito dalla fase in cui appaiono 4 foglie; II : sviluppo fogliare - levata (BBCH 17-31); III : sviluppo del fusto (allungamento del germoglio) - inizio dello sviluppo della pannocchia (BBCH 31-51) finché l'altezza delle piante consente il trattamento.		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	I : 4-8 foglie (BBCH 14-18); II : nove foglie ed oltre - sviluppo della rosetta (BBCH 19-31); III : chiusura della fila (BBCH 32-35).		
PATATA	I : 3-6 foglie (BBCH 13-16); II : primo germoglio basale visibile - copertura del terreno completa (BBCH 21-39); III-IV : ingrossamento dei tuberi (BBCH 40-49), trattamenti ogni 7-14 giorni.		
POMACEE	I : orecchie di topo (BBCH 55-56); II : bottoni rosa (BBCH 57-59); III : caduta petali - fine della fioritura (BBCH 67-69); IV-VI : accrescimento dei frutti (BBCH 71-75) ogni 14-21 giorni.	0,5	500-1000 volume normale o 200-500 a basso volume
DRUPACEE	I : rigonfiamento gemme (BBCH 55); II : bottone bianco/rosa (BBCH 57-59); III : la maggior parte dei petali è caduta o appassita - fine della fioritura (BBCH 67-69); IV-V : accrescimento dei frutti (BBCH 71-79) ogni 14-21 giorni; VI : maturazione (BBCH 85).		
AGRUMI	I : sviluppo dei boccioli (BBCH 51-53); II : caduta petali - fine della fioritura (BBCH 67-69); III : accrescimento dei frutti (BBCH 71-75).		
VITE	Eseguire 6-8 trattamenti nella stagione vegetativa. I trattamenti devono essere eseguiti ogni 8-10 giorni dalla fase della seconda foglia (BBCH 12) all'inizio dello sviluppo dei frutti (BBCH 73). I trattamenti possono essere continuati fino alla fase BBCH 75 (pre chiusura grappolo). L'ultimo trattamento deve essere eseguito 15 giorni prima della raccolta. Evitare la miscelazione con dei concimi a base di calcio.		
FRAGOLA	I : 3-7 foglie aperte (BBCH 13-17); II : bottoni bianchi (BBCH 58-59); III : inizio fioritura (BBCH 61); IV : inizio allegazione (BBCH 73); V : inizio maturazione (BBCH 81).	0,5	400-600 volume normale o 200-400 a basso volume
POMODORO	I : 7-8 foglie distese sul germoglio principale (BBCH 17-18); II : visibili 1-3 infiorescenze (BBCH 51-53); III : inizio della fioritura: primi fiori aperti in 1-3 infiorescenze (BBCH 61-63); IV : primo frutto su 1-2 grappoli ha raggiunto le dimensioni finali (BBCH 71-72).		
CUCURBITACEE	I : 3-5 foglie vere (BBCH 13-15); II : formazione dei germogli laterali (BBCH 21-29); III : 1-2 fiori con ovario visibile (BBCH 51-52).		
CAVOLI e altre BRASSICACEE	I : fase 5-7 foglie (BBCH 15-17); II : fase 7 foglia - fase 9 o più foglie (BBCH 17-19); III : inizio della formazione della testa - la testa raggiunge il 30% della grandezza tipica (BBCH 41-43); IV : la testa raggiunge il 60-80% della grandezza tipica (BBCH 46-48).		
ORTAGGI A BULBO	I : chiaramente visibili 3-5 foglie (BBCH 13-15); II : sviluppo delle foglie (BBCH 16-19); III : inizio dello sviluppo delle parti della pianta destinate alla raccolta (BBCH 41-43) IV : sviluppo dei bulbi sviluppo dei bulbi (BBCH 45-47).		
LEGUMI	I : inizio fioritura (BBCH 51-55); II : sviluppo dei baccelli (BBCH 71-73).		

COMPOSIZIONE

OSSIDO DI SILICIO (SiO₂) 16,5% (200 g/l)
FERRO (Fe) 2% (24 g/l)

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

MISCIBILITÀ

Miscibile con i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci.

REGISTRAZIONE

Concime CE



KALPRIM

CONCIME LIQUIDO FOGLIARE A BASE DI POTASSIO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Periodo consigliato per la concimazione fogliare	Dosi	
		KALPRIM (l/ha)	Volume d'acqua (l/ha)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	I: 4-8 foglie vere II: formazione della rosetta (9 foglie vere) III: chiusura fila	3-6	200-300 volume normale o 50-200 a basso volume
PATATA	I-II: sviluppo vegetativo III-IV-V: ingrossamento dei tuberi		
POMACEE E DRUPACEE	I: caduta petali II-III: ingrossamento frutti		
VITE	I: caduta petali II: allegagione III: maturazione	3-6	500-1000 volume normale o 200-500 a basso volume
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	I: fine fioritura II: allegagione III: ingrossamento del frutto/maturazione		
AGRUMI, OLIVO E FRUTTIFERI A GUSCIO	I: caduta petali II: ingrossamento del frutto III: maturazione		
ORTAGGI	I: fine fioritura II: allegagione III: ingrossamento del frutto/maturazione	3-6	400-600 volume normale o 200-400 a basso volume
TABACCO	I: post trapianto II: fase vegetativa III: fase produttiva		

COMPOSIZIONE

AZOTO totale (N)	44 g/l
AZOTO (N) ureico (NH ₂)	44 g/l
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	400 g/l

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Trasparente

CLASSIFICAZIONE

MISCIBILITÀ

Miscibile con i più comuni fertilizzanti e agrofarmaci.

REGISTRAZIONE

Concime CE



ALEX PK

CONCIME FOGLIARE A BASE DI FOSFITO DI POTASSIO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dosi	N° max trattamenti
AGRUMICOLTURA	Per via fogliare 200-300 ml/hl	Minimo due trattamenti in primavera avanzata ad uno in autunno.
FRUTTICOLTURA	Per via fogliare 200-300 ml/hl	Trattare dalla primavera a cadenza mensile e, ove necessario, in autunno. I dosaggi più elevati sono per le pomacee, quelli minimi per le drupacee.
VITICOLTURA	Per via fogliare 200-300 ml/hl	Trattamenti ripetuti ed intervallati di 15-20 giorni l'uno dall'altro a seconda delle necessità.
ORTICOLTURA	Per via fogliare 50-200 ml/hl	Trattamenti ripetuti ed intervallati di 20-30 giorni l'uno dall'altro a seconda delle necessità.
FRUTTICOLTURA VITI (barbatelle) AGRUMICOLTURA	Per via radicale 6-18 L/ha	Si consiglia di suddividere i dosaggi riportati in due, tre cicli di irrigazione, distanziati di una settimana l'uno dall'altro e con la distribuzione del prodotto fatta alla fine del ciclo di irrigazione.
ORTICOLTURA	Per via radicale 6 L/ha tot.	Si consiglia di suddividere i dosaggi riportati in due, tre cicli di irrigazione, distanziati di una settimana l'uno dall'altro e con la distribuzione del prodotto fatta alla fine del ciclo di irrigazione.

LA CONFEZIONE IN POLITAINER, IN CARTONE TOTALMENTE RICICLABILE, CONSENTE UNA RIDUZIONE DELLA PLASTICA PARI AL 60%. MASSIMA PRATICITÀ D'USO ED OTTIMO RISPARMIO NELLO SMALTIMENTO



COMPOSIZIONE

ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅)	30%
solubile in acqua	
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O)	20%
solubile in acqua	
BORO (B) solubile in acqua	0,01%
FERRO (Fe) chelato	0,02%
MANGANESE (Mn) chelato	0,01%
MOLIBDENO (Mo)	
solubile in acqua	0,001%
ZINCO (Zn) chelato	0,01%
Agente chelante EDTA	

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Attenzione - H319

MISCIBILITÀ

Il formulato non deve essere miscelato con prodotti alcalini ed oli minerali.

REGISTRAZIONE





ZOLFO GRANULARE

ZOLFO AMMENDANTE DEL TERRENO.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CONCIMAZIONE DI MANTENIMENTO CON ZOLFO GRANULARE

Coltura	Dosi (Kg/ha)
GRANO, ORZO, MAIS, BARBABIETOLA, PATATE, ECC.	25-30
SOIA, GIRASOLE, FORAGGERE, MEDICA, TRIFOGLIO, FAVINO, FAGIOLO, PISELLO, ECC.	40-50
COLZA, CAVOLO, CIPOLLA, AGLIO, RAPA, RAVANELLO, SEDANO, ECC.	80-90

CONCIMAZIONE DI CORREZIONE DEL pH CON ZOLFO GRANULARE

pH	Sabbiosi (Kg/ha)	Limosi (Kg/ha)	Argillosi (Kg/ha)
DA 8,5 A 6,5	2200	2750	3300
DA 8,0 A 6,5	1350	1650	2200
DA 7,5 A 6,5	550	900	1100
DA 7,0 A 6,5	120	170	350

L'abbassamento del pH ad un valore compreso tra 5 e 7 migliora la disponibilità dei microelementi presenti nel terreno riducendo le carenze e migliorando l'efficacia delle normali concimazioni. I dosaggi sopra riportati sono indicativi, è quindi consigliabile consultare un tecnico di zona specializzato prima di procedere al trattamento. Zolfo a lenta cessione da distribuire sul terreno e da interrare con una leggera lavorazione superficiale.

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g. 99-100
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Granuli

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Giallo intenso

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H315

MISCIBILITÀ

REGISTRAZIONE

Concime CE





CALCE FIOCCO

LA CALCE È UN PRODOTTO NATURALE,
NOTO FIN DALL'ANTICHITÀ CHE SI RICAVA DALLA
COTTURA DELLE ROCCE CALCAREE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La "Calce Fiocco" è una selezione di Manica Spa delle migliori qualità di calce che, per purezza e solubilità, consente preparazioni di qualità superiore.

POLVERE

DIMENSIONI:

< 400 μm

COMPOSIZIONE

IDROSSIDO di calcio 93% min.

FORMULAZIONE

Polvere

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Bianco

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H315 - H318 - H335

MISCIBILITÀ

TEMPO DI CARENZA

REGISTRAZIONE





ANTISCHIUMA

ANTISCHIUMA SILICONICO PER SOLUZIONI ACQUOSE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- immediata azione di distruzione della schiuma
- lunga durata dell'azione antischiuma
- elevata stabilità chimico-fisica
- alta efficacia disaerante
- inalterata efficienza in soluzioni acide e alcaline deboli
- non contiene solventi
- riduce i tempi di riempimento degli atomizzatori

DOSI DI IMPIEGO

Da 15 a 20 ml di prodotto sono sufficienti per 1000 litri di soluzione. Aumentare eventualmente la dose se la schiuma persiste.

ISTRUZIONI D'USO

Versare direttamente nel serbatoio, preferibilmente all'inizio della preparazione della soluzione acquosa, la quantità necessaria di prodotto.

COLTURE DI INTERESSE

Tutte le colture e tutti i trattamenti antiparassitari sia invernali che estivi.

COMPOSIZIONE

Polidimetilsilossano Sostanze disaeranti e coformulanti (residuo secco 17,3%)

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONE



COLORAZIONE

Non colorato

CLASSIFICAZIONE

Pericolo: H318

MISCIBILITÀ

È un'antischiuma miscibile con tutti gli insetticidi, fungicidi ed erbicidi in commercio.

TEMPO DI CARENZA

REGISTRAZIONE





D.P.I.

DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE.

UN KIT COMPLETO ED ESCLUSIVO PER LA PROTEZIONE E IL COMFORT



SEMIMASCHERA RIUTILIZZABILE

- Manutenzione ridotta
- Leggera e facile da indossare
- Ampio campo visivo
- Massimo comfort



2 TUTE IN TESSUTO SMS

- Elevata protezione
- Ottima traspirabilità
- Trattamento antistatico
- Cappuccio sagomato
- Cuciture triple più resistenti



TUTA DA LAVORO

- Tuta intera in cotone poliestere
- Cinque comode tasche
- Chiusura lampo bidirezionale
- Comoda da indossare con la calzatura



OCCHIALI MASCHERINA

- Ottima visione
- Montatura anatomica
- Trattamento antiappannamento
- Antigraffio
- Indossabili sopra occhiali da vista



GUANTI IN NITRILE

- Ideali al contatto con sostanze acide e basiche
- Pratici da indossare
- Consentono la sensazione tattile



DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE SICUREZZA PER GLI OPERATORI AGRICOLI

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 - TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
Gazzetta Ufficiale n. 101 del 30 aprile 2008 Suppl. Ordinario n. 108.
Articolo 3 - Campo di applicazione 1. Il presente decreto legislativo si applica a tutti i settori di attività, privati e pubblici e a tutte le tipologie di rischio.

Articolo 21 - Disposizioni relative ai componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del codice civile e ai lavoratori autonomi
1. I componenti dell'impresa familiare di cui all'articolo 230-bis del codice civile, i lavoratori autonomi che compiono opere o servizi ai sensi dell'articolo 2222 del codice civile, i piccoli imprenditori di cui all'articolo 2083 del codice civile e i soci delle società semplici operanti nel settore agricolo devono:

b) munirsi di dispositivi di protezione individuale ed utilizzarli conformemente alle disposizioni di cui al titolo III; TITOLO III - Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione; CAPO II - Uso dei dispositivi di protezione individuale.
N° 6 articoli (da art. 74 a art. 79).

Articolo 75 - Obbligo di uso
1. I DPI devono essere impiegati quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

		NOME INDICE	REGISTRAZIONE NON COLORATA (GREEN)	REGISTRAZIONE BLU
SOLFATO DI RAME		Solfato di Rame	-	
SOLFATO DI RAME	☞	Solfato di Rame Bio	-	
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Poltiglia 20 wg	N. 16457 del 27.10.2015	N. 13149 del 03.03.2006
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Poltiglia 20 pb	N. 15515 del 03.10.2012	N. 13635 del 11.12.2006
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Bordoflow New	N. 14102 del 29.05.2008	
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Bordoflow Sector	N. 10154 del 15.09.1999	
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Ossiclor 20 flow	N. 12722 del 15.06.2005	N. 12723 del 15.06.2005
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Ossiclor 35 wg	N. 15513 del 03.10.2012	N. 12759 del 08.07.2005
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Ossiclor 30 pb	N. 16458 del 03.11.2015	N. 9612 del 20.04.1998
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Ossiclor 50 pb	N. 15780 del 11.04.2013	N. 10892 del 20.04.2001
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Idrox 20	N. 16205 del 16.02.2015	
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Nisus 3B	N. 13518 del 24.01.2007	
FUNGICIDI RAMEICI	☞	Soltrib Hi Bio	In corso di registrazione	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI	☞	Ramezolfo flow	N. 15365 del 05.03.2012	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Flanker	N. 15651 del 14.01.2013	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Goldstar	N. 16938 del 20.02.2017	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Tutor 18-15	N. 13815 del 22.02.2011	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Hallig 80 wg	N. 14052 dell'8.10.2007	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Vitisan 45 wg	N. 15085 del 07.06.2011	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Curame Bordeaux	N. 13108 del 03.08.2006	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Curame 35 wg	N. 13150 del 03.03.2006	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Mancozeb Plus 75 wg	N. 12493 del 30.07.2007	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Mancozeb Plus 80 wp	N. 5381 del 04.07.1983	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Puntil mz	N. 14085 del 26.11.2007	
FUNGICIDI ANTIPERONOSPORICI		Tixal tri	N. 17010 del 20.06.2017	
FUNGICIDI SPECIFICI		Soleas	N. 8933 del 01.10.1996	
FUNGICIDI SPECIFICI		Sepradina sc	N. 11523 del 06.12.2002	
FUNGICIDI SPECIFICI	☞	Botector	N. 14951 del 22.05.2012	
FUNGICIDI SPECIFICI	☞	Blossom Protect	N. 14644 del 01.02.2011	
FUNGICIDI SPECIFICI	☞	Boni Protect	N. 14950 del 22.05.2012	
FUNGICIDI ANTIOIDICI		Nexol 10 wg	N. 12661 del 18.05.2005	
FUNGICIDI ANTIOIDICI		Miclocur	N. 15687 del 11.02.2013	
FUNGICIDI ANTIOIDICI		Multi	N. 15653 del 20.12.2012	
FUNGICIDI ANTIOIDICI		Unicorn plus df	N. 16213 del 23.12.2014	
FUNGICIDI ANTIOIDICI	☞	Zolvis 80 sector	N. 13552 del 19.02.2007	
FUNGICIDI ANTIOIDICI	☞	Zolfo sc	N. 15313 del 19.12.2011	
FUNGICIDI ANTIOIDICI	☞	Zolfo Manica Scorrevole	N. 13205 del 17.05.2006	
FUNGICIDI ANTIOIDICI	☞	Zolfo Manica 3% Ramato	N. 13290 del 17.05.2006	
INSETTICIDI	☞	Batkur	N. 11212 del 22.02.2002	
INSETTICIDI	☞	Piretro natura	N. 10560 del 01.08.2000	
INSETTICIDI		Ravane plus 100 cs	N. 16835 del 22.12.2016	
INSETTICIDI		Karakas	N. 15910 del 18.12.2013	
INSETTICIDI		Deltrin	N. 9342 del 15.09.1997	
INSETTICIDI		Mido	N. 15404 del 01.10.2012	
INSETTICIDI	☞	Deltatrap	-	
CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI	☞	Abies Fe	-	
CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI	☞	Abies Cu	-	
CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI	☞	Abies Mix	-	
CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI	☞	Manisol	-	
CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI	☞	Mikrovit Bor	-	
CONCIMI SPECIALI	☞	Manybeta	-	
CONCIMI SPECIALI	☞	Manytop	-	
CONCIMI SPECIALI	☞	Manygrow	-	
CONCIMI SPECIALI		Optycal	-	
CONCIMI SPECIALI		Tytanit	-	
CONCIMI SPECIALI	☞	Optysil	-	
CONCIMI FOGLIARI E CORRETTIVI		Kalprim	-	
CONCIMI FOGLIARI E CORRETTIVI		Alex pk	-	
CONCIMI FOGLIARI E CORRETTIVI	☞	Zolfo Granulare	-	
VARI	☞	Calce Fiocco	-	
VARI		Antischiuma	-	

CLP (etichettatura)	ADR UN	CLASSE	
Pericolo: H302- H318 - H410	3077	9	pag. 4
Pericolo: H302- H318 - H410	3077	9	pag. 5
Attenzione: H319 - H410	3077	9	pag. 8
Attenzione: H319 - H410	3077	9	pag. 9
Attenzione: H410	3082	9	pag. 10
Attenzione: H410	3082	9	pag. 12
Attenzione: H410	3082	9	pag. 13
Attenzione: H410	3077	9	pag. 14
Attenzione: H410	3077	9	pag. 15
Attenzione: H332 - H410	3077	9	pag. 16
Pericolo: H318 - H410	3077	9	pag. 17
Attenzione: H410	3082	9	pag. 18
Pericolo: H318 - H410	3077	9	pag. 19
Attenzione: H315 - H410	-	-	pag. 20
Attenzione: H411	-	-	pag. 21
Attenzione: H411	-	-	pag. 22
Attenzione: H410	3077	9	pag. 23
-	-	-	pag. 24
Attenzione: H317 - H319- H361fd - H373 - H410	3077	9	pag. 25
Attenzione: H319 - H410	3077	9	pag. 26
Attenzione: H317 - H410 - H361fd	3077	9	pag. 27
Attenzione: H317 - H319 - H361d - H400 - H411	3077	9	pag. 28
Attenzione: H361d - H317 - H400 - H411	3077	9	pag. 29
Attenzione: H317 - H361d - H410	-	-	pag. 30
Attenzione: H317 - H319 - H400 - H411	3082	9	pag. 31
Attenzione: H411	-	-	pag. 32
Attenzione: H315 - H319 - H410	-	-	pag. 33
Pericolo: EUH208	-	-	pag. 34
(principio attivo): Pericolo - EUH208 (attivatore): Attenzione - E319	-	-	pag. 36
Pericolo - EUH208	-	-	pag. 37
Attenzione: H361d - H411	-	-	pag. 38
Attenzione: H361 - H412	-	-	pag. 39
Attenzione: H361d - H319 - H410	-	-	pag. 40
Attenzione: H315 - H317 - H361d - H410	-	-	pag. 41
Attenzione: H315	-	-	pag. 42
-	-	-	pag. 43
Attenzione: H315	-	-	pag. 44
Attenzione: H315 - H412	-	-	pag. 45
-	-	-	pag. 46
Attenzione: H410	-	-	pag. 47
Attenzione: H302 - H410	-	-	pag. 48
Attenzione: H302 - H410	-	-	pag. 49
Attenzione: H410	-	-	pag. 50
Attenzione: H335 - H410	-	-	pag. 51
-	-	-	pag. 52
Attenzione: H302 - H315 - H319	-	-	pag. 57
Pericolo: H318 - H302 - H410	-	-	pag. 58
Pericolo: H302 - H315 - H318 - H373 - H360fd - H410	-	-	pag. 59
Pericolo: H315 - H318 - H335 - H410	3077	9	pag. 60
-	-	-	pag. 61
-	-	-	pag. 62
-	-	-	pag. 63
-	-	-	pag. 64
Pericolo: H318	-	-	pag. 65
-	-	-	pag. 66
-	-	-	pag. 67
-	-	-	pag. 68
Attenzione: H319	-	-	pag. 69
Attenzione: H315	-	-	pag. 70
Pericolo: H315 - H318 - H335	-	-	pag. 71
Pericolo: H318	-	-	pag. 72

WWW.MANICA.COM



MANICA SPA

via all'Adige 4 - 38068 Rovereto (TN) Italia
tel. +39 0464 433705 | fax +39 0464 437224
info@manica.com



manica®

RISPETTA LA NATURA E CHI LA COLTIVA