



Insetticidi Acaricidi

APHID	Imidacloprid	10
APOR 50 SC	Clofentezine	11
NEW » ATOMINAL 10 EC	Pyriproxyfen	12
BELTHIRUL	Bacillus thuringiensis	13
BELPROMEC	Abamectina	14
BILO 7,5 C	Clorpirifos-etile	15
CHLORCYRINE 550 EC	Clorpirifos-etile + Cipermetrina	16
CYTHRIN 50 EC	Cipermetrina	17
NEW » DELTAGRI	Deltametrina	18
DELTAPLAN SC	Deltametrina	20
DESK	Cipermetrina	21
DIMISTAR	Dimetoato	22
MEDIATOR EXTRA SL	Imidacloprid	23
METACID	Metaldeide	25
METHIOR	Dimetoato	26
OLEOTER	Olio minerale raffinato	27
OLEOTER ESTATE	Olio minerale raffinato	28
NEW » ORBIT 220 EC	Clorpirifos-metile + Cipermetrina	29
PERSHING 44 EC	Clorpirifos-etile	30
SPIDER KILL	Exitiazox	31
NEW » TALISMA EC	Cipermetrina	32



Aphid

INSETTICIDA-AFICIDA LIQUIDO A BASE DI IMIDACLOPRID

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 0,25 lt.

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Imidacloprid puro
17,1% (g/l 200)

FORMULAZIONE:

Concentrato solubile

REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DEL LAVORO,
DELLA SALUTE E DELLE
POLITICHE SOCIALI:
n. 13477 DEL 31/07/2009

CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:
Pericoloso per l'ambiente (N)



NO PATENTINO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
MELO, PERO	afidi (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis pomi</i>) ed eriosoma (<i>Eriosoma lanigerum</i>), cicaline (<i>Empoasca flavescens</i>), microlepidotteri (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>), Psilla del melo (<i>Psilla malí</i>), contro Tentredine (<i>Hoplocampa testudinea</i>) (pero). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.	0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare solo in post-fioritura	28 giorni per melo 50 giorni per pero
PESCO, NETTARINE, SUSINO, CILIEGIO,	afidi, microlepidotteri	ml 50 Trattare solo in post-fioritura	21 giorni
ALBICOCCO	tentredine del susino, metcalfa pruinosa, cicaline	ml 50 Trattare solo in post-fioritura	35 giorni per albicocco
ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE	Afidi aleurodidi (es. <i>aleurothrixus floccosus</i> , <i>dialeurodes citri</i> , ecc.), minatrice serpentina delle foglie (<i>phyllonotis citrella</i>)	ml 50 ml 75 Trattare solo in post-fioritura	14 giorni
POMODORO, MELANZANA	afidi aleurodidi (es. <i>bemisia tabaci</i> , <i>trialeurodes vaporariorum</i>), dorifora	ml 50 ml 75	7 giorni
PEPERONE, COCOMERO, MELONE	afidi aleurodidi (es. <i>bemisia tabaci</i> , <i>trialeurodes vaporariorum</i>)	ml 50 ml 75 Su melone e cocomero in campo trattare solo in post-fioritura	7 giorni
PATATA	afidi Dorifora	ml 50 ml 75	14 giorni
TABACCO	Afidi, altica (<i>epitrix hirtipennis</i>)	ml 50	14 giorni
FLOREALI, ORNAMENTALI	afidi, metcalfa aleurodidi (es. <i>bemisia tabaci</i> , <i>trialeurodes vaporariorum</i>)	ml 50 ml 75 In pieno campo effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento	
FLOREALI, ORNAMENTALI IN VASO	afidi, metcalfa aleurodidi (es. <i>bemisia tabaci</i> , <i>trialeurodes vaporariorum</i>)	ml 0,5-1/litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante	
LATIFOGLIE (platano e ippocastano) mediante trattamento endoterapico per iniezione al tronco. Effettuare al massimo un trattamento l'anno.	Tingide del platano (<i>Corythucha ciliata</i>), afidi (<i>Aphis spp.</i> , <i>Eucallipterus tiliae</i> , <i>Periphyllus spp.</i>), microlepidotteri minatori (<i>Cameraria ohridella</i>)	5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco mediante attrezzature idonee.	



Apor 50 SC

ACARICIDA LIQUIDO A BASE DI CLOFENTEZINE

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:
Flacone da 0,5 lt.

COMPOSIZIONE:
Clofentezine puro
g 42 (500 g/L)

FORMULAZIONE:
Sospensione concentrata

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE:**
n. 14202 del 09/05/2008

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**
Attenzione manipolare
con prudenza

NO PATENTINO



VANTAGGI:
Lunga durata d'azione

**AVVERTENZE PER UN
CORRETTO IMPIEGO:**
Su varietà poco note o di
recente introduzione si
consiglia di effettuare saggi
preliminari su aree ridotte
prima di trattare sull'intera
superficie.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
MELO PERO SUSINO	uova invernali ed estive degli acari tetranychidi: <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i>	sulle uova invernali di <i>panonychus ulmi</i> ml 40 intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura oppure in presenza di forme mobili (ragno rosso) ml 30 + un adulticida autorizzato, in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia)	30 giorni
VITE (uve da vino)		ml 20-25 (+ un prodotto ad azione adulticida) in presenza di forme mobili di <i>P. ulmi</i> Contro <i>Eotetranychus</i> <i>carpini</i> ml 25-30. Una sola applicazione è normalmente sufficiente.	
AGRUMI (arancio, mandarino, clementino, limone, pompelmo, bergamotto)		in presenza di <i>P. citri</i> : ml 30 in miscela con adulticida in presenza di <i>T. urticae</i> : ml 40 in miscela con adulticida	
FRAGOLA, MELONE, POMODORO (in serra e in campo)		ml 40 per il controllo del <i>t. urticae</i> intervenire prima della fioritura + un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare.	15 giorni
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI (in serra ed in campo)		ml 50-60 interventi molto precoci da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione	



Atominal 10 EC

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PYRIPROXYFEN

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Pyriproxyfen 10,86 %
(g/l 100)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 14796 del 8/1/2010

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Nocivo (Xn)

Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
AGRUMI	Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes spp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Cocciniglia di San Josè	ml/ha 40-50	28 giorni
	Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), Parlatoria (Parlatoria spp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidotus neri)	ml/ha 50-75	
POMACEE, DRUPACEE (pesco, nectarina, albicocco)	Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis pernicioso=Quadraspidiotus perniciosus), cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona)	ml/ha 35-40	Trattamenti pre-fiorali
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, COLTIVATI IN SERRA	Mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	ml/ha 50-75	3 giorni

ECOTASSA

AVVERTENZA: Su agrumi impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha. Contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di Parlatoria spp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Su pomacee e drupacee impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha. Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San Josè e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco allo stadio di femmina fecondata.

Su orticole impiegare un volume d'acqua di 1.000-1.500 l/ha. Contro le cocciniglie effettuare 1 -2 applicazioni per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla prima comparsa degli adulti.



Belthirul

INSETTICIDA BIOLOGICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Astuccio da 1 kg.

COMPOSIZIONE:

Bacillus thuringiensis 5%
(ceppo Kurstaki - Berliner,
sierotipo 3a3b)
(Potenza: 32.000 UI/mg di
formulato)

FORMULAZIONE:

Polvere bagnabile

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE:**
n. 14548 del 26/03/2009

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**
NC

NO PATENTINO



AMMESSO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

AVVERTENZE:

Applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. Conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
AGRUMI	Tignola	g 60-100	
POMACEE	Nottue, Ifantria Tortrici	g 30-50 g 60-100	
VITE	Tignole, Ifantria	g 60-100	
OLIVO	Tignola, Ifantria	g 60-90	
ACTINIDIA	Eulia e Tignola	g 60-100	
DRUPACEE	Cidia, Anarsia, Ifantria	g 60-100	
FRAGOLA	Piralide, Pandemis, Eulia	g 60-90	
ORTAGGI A FOGLIA (insalate, indive, bietola a costa, prezzemolo, basilico, erba cipollina, erbe fresche), FAGIOLO, FAGIOLINO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO	Nottue, Udea e Vanessa del cardo Cavolaie e Tignole (Plutella) Tortrici, Ifantria	g 80-90 g 40-50 g 80-100	
SOLANACEE (pomodoro, melanzana, peperone) E CUCURBITACEE (zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero)	Nottue e Piralide Tortrici, Ifantria	g 60-80 g 70-100	3 giorni
CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE	Cavolaie, Tignola	g 50-70	
PATATA	Ifantria, Tignola	g 70-100	
MAIS	Piralide, Ifantria	g 70-100	
BARBABEIOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA	Maestra, Tignola, Ifantria	g 80-100	
SOIA	Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria	g 80-100	
GIRASOLE E COTONE	Nottue, Ifantria	g 80-100	
CASTAGNO	Carpocapsa	g 100	
TABACCO	Nottue	g 60-100	
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI	Larve di Lepidotteri defogliatrici, Ifantria	g 60-120	
ESSENZE FORESTALI	Processionarie, Limantrie, Ifantria	g 80-120	
PIOPOPO	Stilpnozia, Ifantria	g 60-80	



Belpromec

INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO A BASE DI ABAMECTINA

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Abamectina pura
1,8% (g/l 18)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:
n. 14323 del 28/04/2011

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Tossico (T)
Pericoloso per l'ambiente (N)



TOSSICO



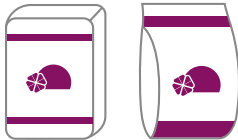
PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ECOTASSA

AVVERTENZE:

Si consiglia di non superare i due interventi per ciclo culturale.
Su agrumi aggiungere 0,25-0,5% di olio minerale.
Su pomacee aggiungere 0,25% di olio minerale.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
ARANCIO, MANDARINO, LIMONE	Minatrice serpentina (Phylloconistis citrella)	alla comparsa delle prime mine: ml 37,5 (0,375-0,75 l/ha) in 2 applicazioni ml 75 (0,75 l/ha) in 1 applicazione	10 giorni
	Ragnetti rossi	ml 75 (0,75-1,5 l/ha)	
MELO, PERO	Psilla (Psylla spp.)	ml 75 (0,75-1,5 l/ha) a fine caduta petali e successivamente alla comparsa delle prime neanidi	28 giorni per melo
	Ragnetto rosso dei fruttiferi, Ragnetto rosso comune, eriofide del melo (Aculus schechtendali), cemiostoma (Leucoptera malifoliella), litocollete (Phytonorycter blancardella)	ml 75 (0,75-1,5 l/ha) a fine caduta petali	14 giorni per pero
VITE	Ragnetto rosso dei fruttiferi, ragnetto giallo della vite	ml 75 (0,75 l/ha) alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70% delle foglie	28 giorni
	Tignoletta, tignola	ml 55-75 (0,5-0,75 l/ha) da inizio oviposizione a due sett. dopo	
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLI, MELONE, COCOMERO, SEDANO	Ragnetto rosso comune, eriofide Larve di tripide Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	ml 60 (0,3-1,2 l/ha) alla comparsa di forme mobili ml 75 (0,75-1,2 l/ha) alla comparsa delle prime larve ml 60 (0,3-1,2 l/ha) alla comparsa delle prime punture da oviposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	3 giorni per melone, cetriolo, peperone 7 giorni per pomodoro e melanzana
	Ragnetto rosso	ml 40 (l 0,5/ha) alla comparsa delle forme mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni oppure 100 ml (1,2 l/ha) in una sola applicazione	7 giorni
FRAGOLA	Larve di tripide (Frankliniella)	ml 75 (0,75-1,2 l/ha) alla comparsa delle prime larve	7 giorni
	Ragnetti rossi	ml 75 (0,75-1,2 l/ha) alla comparsa dei primi stadi mobili	7 giorni
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, RUCOLA	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	ml 60 (0,3-1,2 l/ha) alla comparsa delle punture da oviposizione, ogni 7-10 giorni trattando dal momento del trapianto sino a 21 giorni dal trapianto	14 giorni
COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE IN TERRA ED IN VASO	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	ml 50 (0,5-1,5 l/ha) alla comparsa delle punture da oviposizione, ogni 7-10 giorni	
	Larve di tripide (Frankliniella occidentalis)	ml 75 (0,75-1,5 l/ha) alla comparsa delle prime larve	
VIVAI DI ARBUSTIVE E DI ARBOREE	Ragnetto rosso	ml 25-50 (0,5-1,5 l/ha) alla comparsa di forme mobili	
LATIFOGLIE, CONIFERE PER ALBERATURE STRADALI E PARCHI INIEZIONI AL TRONCO	Minatrici fogliari (Cameraria ohridella); iniettare il prodotto subito dopo la fioritura; tingide del platano (Corythucha ciliata), afidi (Aphis spp.), acari tetranychidi ed eriofidi iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante	10-40 ml per litro d'acqua	

**CONFEZIONI:**

Astuccio da 1 kg.
Sacco da 10 kg.

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos-etile puro 7,5%

FORMULAZIONE:
Granulare

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DEL LAVORO,
DELLA SALUTE E DELLE
POLITICHE SOCIALI:**
n. 14254 del 06/06/2008

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**
Pericoloso per l'ambiente (N)



NO PATENTINO

Bilo 7,5 C

INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI CLORPIRIFOS-ETILE

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/Ha	INTERVALLO DI SICUREZZA
		pieno campo	localizzato
PATATA, BARBABEIOLA DA ZUCCHERO, MAIS, TABACCO, OLEAGINOSE (girasole, soia), SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana), FAGIOLO, PISELLO, CAROTA, CIPOLLA, CAVOLI (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), ORNAMENTALI, FLOREALI	Insetti del terreno: elateridi, diabrotica, nottue, grillotalpa, maggiolino, tipule, bibionidi, mosca del cavolo, altica, lixus	kg 30-40	kg 10-15 120 giorni per soia e girasole
			60 giorni per patate, barbabietole da zucchero e tabacco
			30 giorni per mais
			21 giorni per po- modoro, peperone, carota e cipolla
			15 giorni per le altre colture

ECOTASSA

**AVVERTENZE PER UN
CORRETTO IMPIEGO:**
Il prodotto va impiegato
da solo



Chlorcyrine 550 EC

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI CIPERMETRINA E CLORPIRIFOS-ETILE

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 0,5 lt.
Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina pura 4,54% (g/l 50)
Clorpirifos-etile puro
45,37% (g/l 500)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 14158 del 18/03/2008

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Nocivo (Xn)
Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ECOTASSA

VANTAGGI:

Adeguata persistenza -
Pronta attività - Azione repellente

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
PESCO	Afidi (foglie non accartocciate) Anarsia, cidia, lepidotteri in genere Neanidi di cocciniglie Tripidi, mosca Insetti svernanti e uova di acari (intervenire a bottoni rosa)	ml 50-75 ml 75-100 ml 80-100 (tratt. estivi) ml 80-100 ml 80-100 + 1,5 l olio	30 giorni
PERO, MELO	Psilla	1° tratt. a fine inverno ml 75 2° tratt. a comparsa neanidi ml 100, con inizio di melata ml 130 3° tratt. (se necessario) ml 130-180	30 giorni
	Filloominatori Afidi (foglie non accartocciate)	ml 75-100 ml 50-80	
	Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive)	ml 75-100	
	Carpocapsa, Neanidi di cocciniglie (generazioni estive)	ml 75-100	
	Insetti svernanti e uova di acari (intervenire a bottoni rosa)	ml 80-100 + 1,5 l olio	
PISELLO, POMODORO, CIPOLLA, PATATA	Dorifora, nottue (allo scoperto), cavolaia, tripidi, piralide Mosca bianca, afidi	ml 70-80 ml 50-60	pisello:15 giorni pomodoro e cipolla: 21 giorni patata: 30 giorni
TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEL CAVOLO CAPPUCIO	Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri	ml 850-1100/ha	
VITE	Tignole, cocciniglie, sigaraio	ml 50-60	30 giorni
ARANCIO, LIMONE	Afidi Cocciniglie, aleurodidi, dialeurodidi Formiche	ml 50-80 ml 60-80 ml 200 (irrorare il terreno con 1000 l acqua/ha)	60 giorni
BARBABETOLA DA ZUCCHERO	Altica Afidi Nottue Cleono, Lisso, Cassida	ml 800-1000/ha ml 400-500/ha ml 600-800/ha ml 700-800/ha	60 giorni
SOIA	Cimici e lepidotteri fogliari	l 1,2/ha in 800-1000 l di acqua (ripetere se necessario)	120 giorni
TABACCO	Afidi, mosca bianca Nottue, tripidi	ml 60-80 ml 80-100	60 giorni
MAIS	Afidi Piralide Diabrotica	ml 60-80 ml 80-100 ml 1100-1650/ha	30 giorni
PIOPO, FLOREALI, ORNAMENTALI	Afidi Saperda, criptorrinco	ml 60-80 ml 80-120	



Cythrin 50 EC

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI CIPERMETRINA

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 0,25 lt.
Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina pura
5,52 % (g/l 50)

FORMULAZIONE:

Emulsione concentrata

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 13391 del 18/10/2011

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Irritante (Xi)
Pericoloso per l'ambiente (N)



NO PATENTINO



ECOTASSA

AVVERTENZE:

Non trattare durante la fioritura se non diversamente specificato. Effettuare in generale al massimo due trattamenti (1 solo trattamento su vite) distanziati di almeno 10 giorni (14 su olivo, colza, senape, lino, frumento, segale, triticale, orzo, avena, spelta).

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
VITE DA VINO E DA TAVOLA	tignola, tignoletta, cicaline, sigaraio, Sparganothis pilleriana	40-300 (0,6 l/Ha)	21 giorni
OLIVO (piante non in produzione)	mosca, tignola verde (Palpita unionalis) e tignola	80-100 (0,8-1 l/Ha)	
PATATA	Dorifora, tignola	80-250 (0,8-1 l/Ha)	3 giorni
CARCIOFO	Afidi, nottue	100-300 (1 l/Ha)	3 giorni
ORTAGGI A RADICE (carota, prezzemolo a grossa radice, pastinaca, cren, sedano-rapa), ravanello, bietola rossa, rutabaga, rapa), ORTAGGI A BULBO (cipolla, aglio, scalogno), ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, melanzana, okra, melone, zucca, cocomero e altre cucurbitacee a buccia non commestibile), CAVOLI (cavolfiori, broccoli, cavoli a testa), LEGUMI (pisello, pisello mangiatutto, fagiolo, fagiolino)	Nottuidi terricoli e fogliari, coleotteri, afidi, Empoasca sp., tripidi, mosche bianche, cleono, lisso, Dorifora, Diabrotica, Sitona, Tignola del porro, Cicaline	100-500 (1 l/Ha)	bietola rossa, rutabaga, rapa: 14 giorni
ASPARAGO (trattamenti dopo la raccolta dei turioni)		1 l/Ha	Altre colture: 3 giorni
COLZA, SENAPE, LINO	Ceuthorinchus, Meligete, effetto collaterale su Dasineura brassicae	0,5 l/Ha	21 giorni
COTONE	Afidi, lepidotteri, tripidi	1 l/Ha	21 giorni
BARBABETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO	Nottuidi terricoli e fogliari, coleotteri, afidi, Cassida, cleono, lisso	1 l/Ha	14 giorni
FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, AVENA, SPELTA (farro maggiore)	Afidi, lema, lepidotteri	0,5 l/Ha	28 giorni
MAIS (trattamenti non oltre la fine della fioritura)	Piralide, Sesamia, Nottua gialla (<i>Heliothis armigera</i>) e Nottua delle messi (<i>Agrotis segetum</i>), Diabrotica	1,5 l/Ha	
ERBA MEDICA	Nottuidi terricoli e fogliari, Crisomelide nero (<i>Colaspidea atrum</i>), Punteruolo (<i>Phytonomus variabilis</i>), Afidi, Tripidi, Mosca Bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Misurino	1 l/Ha	7 giorni
FLOREALI, ORNAMENTALI, PIOPO IN VIVAIO E GIOVANI IMPIANTI FORESTALI IN VIVAIO	afidi, nottue, coleotteri, tripidi, mosche, cocciniglie, mosche bianche, saperda e punteruolo del pioppo, limantria	0,5-1 l/Ha	
TABACCO	Lepidotteri, afidi, mosca bianca, Cassida vittata	1 l/Ha	14 giorni



Deltagri

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI DELTAMETRINA

AGGIORNAMENTI
SUL SITO
WWW.AGRIPHARITALIA.IT

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura
2,8 % (g/l 25)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE:**

in corso di registrazione

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**

Nocivo (Xn)

Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ECOTASSA

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
AGRUMI	Afidi	ml/hl 30-50	30 giorni
	Mosca degli agrumi, Aleurodidi, Cocciniglie	ml/hl 50	
FRUTTIFERI A GUSCIO	Afidi	ml/hl 30	30 giorni
	Cidia	ml/hl 50	
	Vespa del pistacchio	ml/hl 50	
POMACEE	Cidia, psilla del melo, afidi	ml/hl 30-50	7 giorni
	Ricamatori	ml/hl 35	
	Psilla del pero	ml/hl 50	
DRUPACEE (Pesco, nectarine, albicocco, susino, ciliegio)	Adoxophyes orana, Archips rosanus, Anarsia lineatella	ml/hl 35	7 giorni
	Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi)	ml/hl 40-50	
	Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	ml/hl 50	
	Afidi, Cidia del susino (Laspeyresia funebrana)	ml/hl 30-50	
VITE	Tignoletta (Lobesia botrana)	ml/hl 50 (1° gen) ml/hl 50-70 (2° e 3° gen)	7 giorni
	Tignola (Clytia ambigua)	ml/hl 50-70	
	Cicaline	ml/hl 50	
FRAGOLA (campo e serra)	Afidi	ml/hl 50	3 giorni
OLIVO	Mosca dell'olivo	ml/hl 50	7 giorni
	Cocciniglia mezzo grano di pepe		
	Cotonello dell'olivo (Euphyllura sp.)	ml/hl 30-50	
	Tignola dell'olivo	ml/hl 30 (gen. antofaga) ml/hl 50 (gen. carpofaga)	
CIPOLLA, AGLIO, PORRO	Tripidi, Nottue	ml/ha 300-500	7 giorni
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA (colture in campo)	Nottua gialla, Spodoptera, Dorifora, Afidi	ml/ha 500	3 giorni
	Cimice	ml/ha 300	
	Nottue (Agrotis)	ml/ha 300-500	
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA (colture in serra)	Nottua gialla, Spodoptera, Dorifora, Afidi	ml/ha 50 (300-500 ml/ha)	3 giorni
	Cimice	ml/ha 30	
PEPERONE (coltura in serra)	Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum)	ml/ha 70	
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, ANGURIA (in campo e in serra)	Nottua gialla, Spodoptera, Afidi	ml/ha 50 (300-500 ml/ha)	3 giorni
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, ANGURIA (in campo)	Nottue terricole (Agrotis)	ml/ha 300-500	7 giorni
CAVOLI (escluso Cavolo cinese), CAVOLFIORE	Nottue fogliari, Afidi	ml/ha 300-500	7 giorni
	Plutella xylostella	ml/ha 500	
LATTUGA (in campo)	Nottue fogliari, Afidi	ml 50 (250-500 ml/ha)	3 giorni
	Nottue terricole (Agrotis)	ml/ha 300-500	

Deltagri

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
SPINACIO	Nottue fogliari, Afidi	ml/ha 50 (350 ml/ha)	3 giorni
	Nottue terricole (Agrotis)	ml/ha 350	
PREZZEMOLO, SEDANO, RUCOLA, INDIVIA	Nottue fogliari, Afidi	ml/ha 50 (350 ml/ha)	3 giorni
	Nottue terricole (Agrotis)	ml/ha 300-500	
FAGIOLI, FAVA, CECE, LENTICCHIA	Nottue fogliari, Nottue terricole, Afidi	ml/ha 300-500	7 giorni
PISELLO	Afide verde, Sitona	ml/ha 250	7 giorni
	Afide nero, Tortrice, Nottue fogliari	ml/ha 300-500	
CARCIOFO	Cassida	ml/ha 500	3 giorni
	Nottue fogliari, afidi	ml/ha 300-500	
PATATA	Dorifora	ml/ha 500	7 giorni
	Nottue fogliari	ml/ha 300-500	
COTONE	Verme rosso (Pectinophora gossypiella), Nottua gialla (Helicoverpa armigera)	ml/ha 500-700	30 giorni
	Mosca bianca (Bemisia tabaci), Cicalina (Empoasca)	ml/ha 500	
COTONE	Spodoptera, afidi	ml/ha 300-500	30 giorni
TABACCO	Tripidi, Nottue	ml/ha 300-500	7 giorni
BARBABETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA DA FOGLIA, BIETOLA DA ORTO	Afidi, Mosca, Altica, Nottue	ml/ha 300-500	30 giorni
	Cassida	ml/ha 500	
MAIS	Piralide, Sesamia, Nottue, Afidi	ml/ha 300-500	30 giorni
	Diabrotica	ml/ha 500	
FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE	Afidi, Nottue	ml/ha 300-500	3 giorni
ERBA MEDICA	Afidi, Apion, Fitonomo	ml/ha 250	14 giorni
ORNAMENTALI (in campo e in serra)	Afidi, Tripidi	ml/ha 50 (250-500 ml/ha)	-
	Mosca bianca	ml/ha 70 (500 ml/ha)	
	Lepidotteri (Archips, Adoxophyes, Pandemis)	ml/ha 35 (175-350 ml/ha)	

AVVERTENZA:

per i trattamenti in pieno campo possono essere utilizzati ugelli antideriva. Numero massimo di trattamenti per stagione: Agrumi, Drupacee, Olivo, Barbabietola da zucchero, Bietola da foglia, Bietola da orto, Frumento, Orzo, Avena, Segale): 1
Fruttiferi a guscio, Pomacee, Cavoli (escluso cavolo cinese), Cavolfiore, Spinacio, Prezzemolo, Sedano, Rucola, Indivia, Fagiolo, Fava, Cece, Lenticchia, Pisello, Cotone, Erba medica: 2
Vite, Fragola, Cipolla, Porro, Aglio, Pomodoro in campo, Peperone in campo, Melanzana in campo, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino, melone, Anguria, Lattuga, Carciofo, Patata, Tabacco, Mais, Ornamentali: 3
Pomodoro in serra, Peperone in serra, Melanzana in serra: 4



DeltaPlan SC

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI DELTAMETRINA

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 0,25 lt.

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura
1,51 % (g/l 15,7)

FORMULAZIONE:

Sospensione concentrata

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 15214 del 01/08/2011

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Pericoloso per l'ambiente (N)



NO PATENTINO



ECOTASSA

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
AGRUMI	Afidi, mosca degli agrumi, Aleurodidi, Cocciniglie	ml/hl 70-90	3 giorni
MELO, PERO, ALBICOCCO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO	Neanidi di Cocciniglia S.Josè Psilla, Cidia e Anarsia Carpocapsa Capua, Cacoecia, Microlepidotteri minatori di melo e pero, Antonomo, Maggiolini, Tentredine	ml/hl 90 ml/hl 60 ml/hl 60-90	
VITE	Afide verde del melo, Afidi del pesco, Tripidi e Mosca della frutta	ml/hl 70-90	
OLIVO	Cicaline, Tignole, Afidi, Sigaraio, Nottue, Piralide	ml/hl 70-90	
CIPOLLA, SEDANO, PATATA, PORRO	Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m. g. di pepe, Tripide Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	ml/hl 60-70 ml/hl 80-90	7 giorni
AGLIO, ASPARAGO, CARCIOFO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO (in campo ed in serra), FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA (in campo ed in serra), LATTUGHE E SIMILI, MELANZANA (in campo ed in serra), MELOGRANO, PISELLO, POMODORO (in campo ed in serra), PEPPERONE, RUCOLA, SPINACIO, ZUCCHINO (in campo ed in serra), ZUCCA (in campo ed in serra)	Altiche, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Tentredini, Tripidi Afidi, Aleurodidi, Casside, Cimici, Criocera, Depressaria, Mosca, Piralide, Cavallette	ml/hl 60-70 ml/hl 80-90	3 giorni
FRUMENTO, ORZO, MAIS	Piralide, Diabrotica del mais, Afidi, Cimici, Nottue, Tripidi	l/ha 0,6-0,8	3 giorni
SOIA, COLZA	Altiche, Afidi, Cimici, Punteruolo, Nottue, Meligete, Tortricidi	l/ha 0,6-0,8	15 giorni 30 giorni
COTONE	Cicalina, Nottue, Piralide, Tripidi, Lygus	l/ha 0,6	15 giorni
ERBA MEDICA	Nottue, Misurino, Cavallette	l/ha 0,6 l/ha 0,8	15 giorni
BARBABEIOLA DA ZUCCHERO	Altica, Nottue e Mamestra Lisso, Cleono	l/ha 0,6 l/ha 0,8	3 giorni
TABACCO	Afidi, Tripidi, Nottue, Pulce (Epitrix)	l/ha 0,6-0,8	3 giorni
PIOPO in vivaio	Tarlo vespa e Gemmaiola	ml/hl 90	
PIOPO in pieno campo	Criptorrinco	ml/hl 150-200 (interventi localizzati al tronco)	
FLOREALI in campo e in serra	Crisomelidi defogliatori	ml/hl 60-90	
ORNAMENTALI E VIVAI in campo e in serra	Afidi, Tingide, Cimice del Platano, Maggiolino, Cetonia, larve di lepidotteri	ml/hl 80-90	



Desk

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI CIPERMETRINA

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 0,5 lt.
Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina pura
10% (g/l 103)

FORMULAZIONE:

Emulsione acquosa

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 12274 del 01/06/2005

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Pericoloso per l'ambiente (N)



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

NO PATENTINO

ECOTASSA

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
ARANCIO, LIMONE	afidi, aleurodidi, dialeurodidi, cocciniglie (neanidi) mosca degli agrumi, tignola	ml 35-50 ml 50-75	14 giorni
PERO	psilla (Psylla spp.)	ml 50 a fine inverno ml 75-100 su uova mature all'apparire delle prime neanidi ml 100-150 nelle generazioni succ.	14 giorni
	afidi	ml 35-50 intervenire su foglie non accartocciate	
	fillominatori (Cemostoma, Lithocolletis)	ml 50-75 in presenza di uova mature e prima della comparsa delle mine	
	ricamatrici, carpcapsa e lepidotteri in genere	ml 50-75	
	cocciniglie (neanidi)	ml 50-75	
	insetti svernanti e uova di acari	ml 50-75 in miscela con olio bianco, intervenire tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali	
PESCO, CILIEGIO	afidi	ml 35-70 intervenire su foglie non accartocciate	14 giorni
	cocciniglie (neanidi), tripidi, mosca	ml 50-75	
	cidia, anarsia e lepidotteri in genere	ml 50-75	
	insetti svernanti e uova di acari	ml 50-75 in miscela con olio bianco, intervenire tra le orecchiette di topo e la diff. dei mazzetti fiorali	
VITE	tignole	ml 50-75 alla prima comparsa delle larve	28 giorni
	cocciniglie, sigaraio, cicaline	ml 50-60	
SOIA	cimici, lepidotteri fogliari	l 0,5-0,6/ha	3 giorni
MAIS	piralide, sesamia	l 0,4-0,6/Ha	28 giorni
FRUMENTO	afidi, lema	l 0,4-0,6/ha	42 giorni
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	altica, nottue e afidi lisso, cleono e cassida	l 0,5-0,6/ha l 0,4-0,5/ha	21 giorni
TABACCO	afidi, mosca bianca nottue, tripidi	ml 35-50 ml 50-75	60 giorni
PIOPO	afidi saperda, criptorrinco	ml 40-60 ml 50-80	
CAVOLIORE, CAVOLO BROCCOLO, PISELLO, FAGIOLINO	afidi, aleurodidi, cimici, piralide, dorifora, cavolaia, nottue, tripidi, mosca	l 0,4-0,6/ha	7 giorni
CAVOLO VERZA, CAVOLO CAPPUCIO, PATATA, CIPOLLA			14 giorni
POMODORO			21 giorni
FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI	afidi, aleurodidi tripidi, bega del garofano, lepidotteri	ml 35-50 ml 75-100	



Dimistar

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI DIMETOATO

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

COMPOSIZIONE:

Dimetoato puro
40% (g/l 428)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 11773 del 12/11/2003

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Nocivo (Xn)
Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

VANTAGGI:

Agisce per contatto e
ingestione

AVVERTENZE PER UN CORRETTO IMPIEGO:

Non trattare in fioritura

AVVERTENZE:

Su olivo non impiegare il
prodotto in irrorazioni a
basso volume sulle varietà
Coratina, Simona, Canina,
Vernina, Marsella, Frantoio,
Ittiana, Bosana.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
AGRUMI (vivai di piante non in produzione)	Afidi, acari, cocciniglie, ragno rosso	ml 125	
OLIVO	Mosca dell'olivo	ml 140 a luglio e settembre-ottobre	28 giorni
	Tignola	ml 75 ad agosto	
	Liotripide	ml 140 contro generazione fillofaga	
	Punteruolo, oziorrincò	ml 90	
		ml 70	
ASPARAGO	Mosca Ragno rosso, afidi	ml 70-100 ml 90	14 giorni
POMODORO E MELANZANA (entrambi solo in pieno campo)	Afidi, aleurodidi Vasate	ml 70-100 ml 100	21 giorni
BIETOLA ROSSA, RAPA, NAVONE	Afidi, mosca, ragno rosso	ml 70-100	30 giorni
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Sminturide Mosca	ml 50 ml 70-100	30 giorni
TABACCO	Lepidotteri Aleurodidi, afidi, tripidi	ml 55-100	20 giorni
FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE	Sminturide	ml 70-90 10,5/ha	28 giorni
FLORICOLE	Ditteri dei fiori, striscino del garofano, Hylemya brunnescens	ml 200 a partire da aprile	
PIOPO, FORESTALI	Tarlo vespa, Gemmaiola, Crisomela	300 ml	



Mediator Extra SL

INSETTICIDA-AFICIDA LIQUIDO A BASE DI IMIDACLOPRID

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Imidacloprid puro
17,8% (g/l 200)

FORMULAZIONE:

Concentrato solubile

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:

n° 13858 del 25/01/2011

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Pericoloso per l'ambiente (N)



NO PATENTINO

ECOTASSA

AVVERTENZE:

Effettuare al massimo un trattamento l'anno.
Usare occhiali di protezione durante la fase di miscelazione/carico del prodotto.

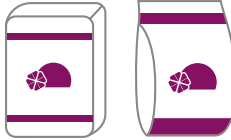
COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
MELO, PERO	afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), microlepidotteri (Leucoptera scitella, Phyllonorycter (Lithocletis) Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla mali, Cacopsylla spp.), Tentredine (Hoplocampa testudinea). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.	0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto. Trattare solo in post-fioritura	28 giorni per melo 50 giorni per pero
PESCO, NETTARINE, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, MANDORLO	afidi, microlepidotteri tentredine del susino, metcalfa pruinosa, cicaline, cimicetta del mandorlo (Monosteira unicostata)	ml 50 su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto. Trattare solo in post-fioritura ml 50 Trattare solo in post-fioritura	21 giorni per pesco, nettarina, susino, ciliegio 35 giorni per albicocco
ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE	Afidi aleurodidi (es. aleurothrixus floccosus, dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (phyllocnistis citrella)	ml 50 ml 75 Su impianti in produzione distribuire 0,5-0,75 l/ha di prodotto Trattare solo in post-fioritura	14 giorni
VITE (in vivaio)	cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca vitis (= flavescens)), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e Fillossera (Viteus vitifoliae)	ml 50 (0,5 l/Ha)	14 giorni
OLIVO (da olio)	mosca (Dacus = Batrocera oleae)	ml 52-62 (su impianti in produzione distribuire 0,6-0,8 l/Ha)	28 giorni
POMODORO, MELANZANA	afidi aleurodidi (es. bemisia tabaci, trialeurodes vaporariorum), dorifora	ml 50 con l'irrigazione: 0,75-1 l/ha ml 75 con l'irrigazione: 0,75-1 l/ha	7 giorni
PATATA	afidi dorifora	ml 50 (0,5-0,75 l/ha) ml 75 (0,5-0,75 l/ha)	14 giorni
ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, COCOMERO, MELONE, ZUCCA, CETRIOLINO ED ALTRE CUCURBITACEE (solo in serra)	afidi aleurodidi (es. bemisia tabaci, trialeurodes vaporariorum)	ml 50 (applicazioni fogliari 0,5-0,75 l/Ha trattamento per irrigazione: 0,75-1 l/ha) ml 75 (applicazioni fogliari 0,5-0,75 l/Ha trattamento per irrigazione: 0,75-1 l/ha)	3 giorni (zucchino e cetriolo in serra), 7 giorni (zucchino e cetriolo in campo, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone)

Mediator Extra SL

INSETTICIDA-AFICIDA LIQUIDO A BASE DI IMIDACLOPRID

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
LATTUGHE E SIMILI (crescione o becca lunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella)	afidi	ml 50 (0,4-0,5 l/ha)	3 giorni
FAGIOLO, FAGIOLINO	afidi	ml 50 (0,4-0,5 l/ha)	3 giorni
CAVOLFIORE, BROCCOLO	afidi	ml 50 (0,4-0,5 l/ha)	14 giorni
CARCIOFO	afidi	ml 50 (0,4-0,5 l/ha)	3 giorni
FRAGOLA	afidi, aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	0,75 l/Ha per irrigazione	30 giorni
ERBA MEDICA	afidi	ml 50 (0,4-0,5 l/ha) Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme	14 giorni
TABACCO	Afidi, altica (<i>epitrix hirtipennis</i>)	ml 50 (su piante ben sviluppate 0,5 l/Ha) trattamento per irrigazione: 0,75-1 l/ha	14 giorni
FLOREALI, ORNAMENTALI	afidi, metcalfa aleurodidi (es. <i>bemisia tabaci</i> , <i>trialeurodes vaporariorum</i>)	ml 50 (0,5-0,75 l/ha) ml 75 (0,5-0,75 l/ha) In pieno campo effettuare i trattamenti solo dopo la fioritura su piante ornamentali che fioriscono nell'anno del trattamento	
FLOREALI, ORNAMENTALI IN VASO	afidi, metcalfa aleurodidi (es. <i>bemisia tabaci</i> , <i>trialeurodes vaporariorum</i>)	ml 0,5-1/litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante	

**CONFEZIONI:**

Astuccio da 1 kg.
Sacco da 5 kg.

COMPOSIZIONE:

Metaldeide puro g 5

FORMULAZIONE:

Granulare

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE:**
n. 6955 del 28/01/1987**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**

Attenzione manipolare
con prudenza

NO PATENTINO

Metacid

ESCA LUMACHICIDA PRONTA PER L'USO A BASE DI METALDEIDE (contiene sostanza amaricante)

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
TERRENI COLTIVATI A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI	lumache	Per leggere e medie infestazioni: Kg 6-10 Per forti infestazioni (40-50 individui per m ²): Kg 15	

VANTAGGI

Agisce per ingestione



Methior

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI DIMETOATO

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:

Dimetoato puro
24,2% (g/l 265)

FORMULAZIONE:

Liquido emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE:

n.12560 del 20/04/2005

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Attenzione manipolare con
prudenza

NO PATENTINO

VANTAGGI:

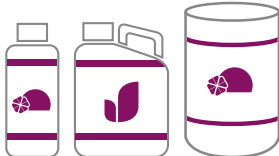
Agisce per contatto e
ingestione

AVVERTENZE PER UN CORRETTO IMPIEGO:

Non trattare in rioritura
FITOTOXICITÀ:

Il prodotto può essere
fitotossico sulle varietà
di olive Coratina, Simona,
Canina, Vernina, Morsello,
Frantoio, Itrana e
Bosana. Su Pompelmo,
Mandarancio e Limone
internodato il prodotto può
non essere completamente
selettivo per cui se ne
sconsiglia l'impiego.
Su colture floreali ed
ornamentali ritenute
particolarmente delicate
effettuare saggi preliminari
su piccole superfici al fine
di verificare la selettività del
prodotto.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
POMPELMO, MANDARANCIO, LIMONE (piante non in produzione)	Afidi, Tignole, Tripidi, Cimicetta verde, Acaro delle meraviglie, Oziorrinco, neanidi di Cocciniglie	ml 150-200	
OLIVO	Mosca dell'olivo (intervenire all'inizio dell'ovideposizione)	ml 200 in luglio e settembre-ottobre ml 120-150 in agosto	28 giorni
	Tignola, Lioripide, Oziorrinco, Margaronia, Rinchite, neanidi di Cocciniglie	ml 200	
POMACEE (piante non in produzione)	Afidi, Cecidomia, Tingide, Psille, Rodilegni, neanidi di Cocciniglie	ml 200	
ASPARAGO	mosca afidi	ml 120-150 ml 150	Trattare esclusivamente al termine della raccolta dei turioni
POMODORO E MELANZANA (entrambi solo in pieno campo)	Afidi, aleurodidi, Vasate	ml 120-150	21 giorni
COTONE (non da olio)	Afidi, ligo, verme rosa	ml 150 (1,5 l/Ha)	
BARBABEIOLA DA ZUCCHERO	Afidi, mosche minatrici	ml 100-150 (1-1,5 l/Ha)	30 giorni
TABACCO	Aleurodidi, afidi	ml 120-150	20 giorni
FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE	Afidi, Cecidomia, Tortricidi, Sminturide, Lema	l 0,75-1/ha	28 giorni
FLOREALI	Striscino, Aleurodidi, Afidi, Tripidi	ml 200-300 (l 2,0-3,0/ha)	
ORNAMENTALI	Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Collemboli	ml 300	
PIOPO	Tarlo vespa, Gemmatolo, Crisomela, Punteruolo	ml 400	



Oleoter

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI OLIO MINERALE RAFFINATO

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
POMACEE e DRUPACEE	Cocciniglie	litri 1,5 – 2/hl a fine inverno	20 giorni
		litri 0,5-1/hl in primavera-estate	
AGRUMI	Cocciniglie	litri 1,5 – 2,5/hl dopo la raccolta dei frutti sino alla fioritura	20 giorni
PIANTE ORNAMENTALI	Cocciniglie	litri 0,5-1/hl	

NO PATENTINO



AMMESSO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

**CONFEZIONI:**

Flacone da 1 lt.
Tanica da 5 lt.
Tanica da 25 lt.

COMPOSIZIONE:

Olio minerale raffinato puro
g 85 (g/l 729) (CAS 97862-82-3)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL**MINISTERO DELLA SALUTE:**

n. 3082 del 04/05/1979

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**

Irritante (Xi)



NO PATENTINO



AMMESSO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

sconsiglia

**AVVERTENZE PER UN
CORRETTO IMPIEGO:**

Se ne ~~sconsiglia~~ l'impiego con prodotti che contengono Zolfo o Captano. Non effettuare trattamenti nelle ore più calde della giornata

Oleoter estate

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI OLIO MINERALE RAFFINATO

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
ORTAGGI (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo) AGRUMI, POMACEE (melo, pero, cotogno) DRUPACEE, RIBES, FICO, CACO MANDORLO OLIVO, VITE, NOCE, NOCCIOLO, PATATA BARBABEIOLA DA ZUCCHERO MAIS	Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde, Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca, Coleotteri, Ditteri minatori, Lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Cleono, Lissone, Altica, Pegonia betae, Casside, Atomaria, Piralide, Nottue	litri 0,5 – 2/hl per trattamenti in vegetazione litri 2 – 3/hl per trattamenti invernali	20 giorni

PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI,
FORESTALI



Orbit 220 EC

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI CLORPIRIFOS METILE E CIPERMETRINA

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flaconi da 1 lt

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos metile puro
20,12 % (g/l 200)
Cipermetrina pura
2,01 % (g/l 20)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:

n. 15626 del 20/12/2012

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO:

Nocivo (Xn)
Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ECOTASSA

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
PESCO	Afidi (su foglie non accartocciate) Anarsia, cidia, lepidotteri in genere, Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi), tripidi, mosca Insetti svernanti e uova di acari	ml 125-180 ml 160-200 ml 150-200 in miscela con 1,8 l/hl di olio	15 giorni
PERO	Psilla (due trattamenti) Afidi (su foglie non accartocciate) Fillominatori	ml 180 (alle prime neanidi) ml 220 (con inizio di melata) ml 220-300 (contro generazioni successive) ml 140-160 ml 160-200 (alla comparsa delle prime mine)	
VITE	Ricamatrici e lepidotteri in genere (gene- razioni estive), Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi - generazioni estive) Insetti svernanti e uova di acari	ml 160-200 ml 160-200 in miscela con 1,8 l/hl di olio	
ARANCIO	Afidi, mosca bianca Cocciniglie (neanidi estive), mosca degli agrumi	ml 140-160 ml 160-200	15 giorni
MAIS	Afidi Piralide	ml 140-160 ml 160-200	28 giorni
PISELLO E POMODORO IN CAMPO, PATATA	Dorifora, Nottue (allo scoperto), Cavolaia, ml 160-200 Tripidi, Piralide: 160-200 ml. Mosca bianca, Afidi	ml 140-160	Pomodoro: 21 giorni, pisello e patata 15 giorni
PIOPO	Afidi Saperda, criptorrinco	ml 140-160 ml 160-220	
ORNAMENTALI	Ifantria	ml 200	



Pershing 44 EC

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI CLORPIRIFOS-ETILE

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:

Flacone da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos-etile puro
g 44,55 (g/l 480)

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE DEL

MINISTERO DELLA SALUTE:
n. 14130 del 11/04/2008

CLASSIFICAZIONE

DI PERICOLO:

Nocivo (Xn)

Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

ECOTASSA

VANTAGGI:

Ampio spettro d'azione

AVVERTENZE PER UN

CORRETTO IMPIEGO:

Non effettuare trattamenti
sugli agrumi nei mesi
compresi tra gennaio e aprile.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
AGRUMI	Cocciniglie, Aleurodidi (<i>Aleurotrixus floccosus</i>), Diaurodidi (<i>Dialeurodes citri</i>)	ml 110 (1,7-2 l/Ha)	120 giorni per soia e girasole
	Formiche (<i>Formica argentina</i>)	ml 220 (2,2 l/Ha) in 1000 litri di acqua/Ha	60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero, tabacco
MELO, PERO	Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia, azione collaterale su Psilla e afidi	ml 85-110 (1,2-2 l/Ha)	30 giorni per melo, pero, vite, pesco, mais, patata
PESCO	Tignola (<i>Cydia molesta</i>), Anarsia, Mosca della frutta		
VITE	Tignola e tignoletta	ml 85-110 (0,85-1 l/Ha)	21 giorni per pomodoro, peperone, carota, cipolla
PIOPO	Criptorrinco	ml 220 (1,3-2,6 l/Ha) distribuire 1-3 litri di miscela per pianta	15 giorni per fagiolo, pisello, melanzana, asparago
POMODORO	Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri	l 0,85-1,1/ha	
PATATA	Dorifora	l 1,2-1,6/ha	
CAROTA	Depressaria, Rapaiola	l 0,85-1,1/ha	
CIPOLLA	Tripidi		
FAGIOLO, PISELLO	Piralide ed altri lepidotteri		
MAIS	Piralide e Sesamia	l 1-1,2/ha 1° tratt. altezza coltura tra 60 e 100 cm l 1,2-1,7/ha 2° tratt. a fine luglio-agosto	
SOIA	Cimici e Lepidotteri fogliari (<i>Vanessa cardui</i> , <i>Choristoneura lafauryana</i>)	l 1,2/ha Ripetere il trattamento se necessario	
TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavoli a Infiorescenza, Cavolo Cappuccio, Cavolo Cinese, Cavolo Rapa)	Cavolaia, nottue, altri lepidotteri	l 0,85-1,1/ha Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
BARBABEIOLA DA ZUCCHERO	Altica e Atomaria	l 0,85-1,1/ha	
FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra)	Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie, Oziorrinchii	ml 100 (0,6-1 l/Ha) 1,25 l/Ha Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	
MAIS, SOIA, GIRASOLE, BARBABEIOLA DA ZUCCHERO, TABACCO, PATATA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, ASPARAGO, CAROTA, FAGIOLO, PISELLO	Nottue	l 0,85-1,1/ha Trattamento con esche: 1,25 l di prodotto in 50 kg/ha di esca a base di crusca e melasso	



Spider kill

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI EXITIAZOX

MODALITÀ D'IMPIEGO

CONFEZIONI:
Astuccio da 250 gr.

COMPOSIZIONE:
Exitazox puro g 10

FORMULAZIONE:
Polvere bagnabile

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE:**
n. 13522 del 27/12/2006

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**
Attenzione manipolare con
prudenza

NO PATENTINO

VANTAGGI:
Agisce per contatto ed
ingestione su uova, larve
e ninfe e pure risultando
privo di attività adulticida,
manifesta però un'azione
sterilizzante sulle femmine
trattate

**AVVERTENZE PER UN
CORRETTO IMPIEGO:** Non
trattare nelle ore calde
della giornata; non eseguire
interventi con piante
sofferenti a causa di fattori
agronomici (carenze idriche,
ecc.) e/o fitosanitari.

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, VITE, ACTINIDIA	uova, larve e ninfe di acari tetrani- chidi rossi e gialli (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus</i> carpini f. <i>vitis</i>)	g 50 (con 1 - 2 acari per foglia)	14 giorni
FRAGOLA, PEPERONE, MELANZANA, POMODORO, FAGIOLINO, MELONE, CETRIOLINO			7 giorni
SOIA			34 giorni
COLTURE FLOREALI (in pieno campo ed in serra)			- - -



CONFEZIONI:
Flacone da 1 lt.

COMPOSIZIONE:
Cipermetrina pura
7,89 % (g/l 80)
Piperonil butossido puro
22,49 % (g/l 228)

FORMULAZIONE:
Concentrato emulsionabile
per trattamenti a ultra basso
volume

**REGISTRAZIONE DEL
MINISTERO DELLA SALUTE:**
n. 15421 del 31/07/2012

**CLASSIFICAZIONE
DI PERICOLO:**
Nocivo (Xn)
Pericoloso per l'ambiente (N)



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Talisma EC

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA
A BASE DI CIPERMETRINA

MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	DOSI/HL	INTERVALLO DI SICUREZZA
Derrate immagazzinate di Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale, Farro	Cappuccino (Rizopertha dominica), Calandra o Punteruolo del grano (Sitophilus granarius), Calandra o Punteruolo del riso (Sitophilus oryzae), Calandra o Punteruolo del mais (Sitophilus zeamais), Tribolio delle farine (Tribolium confusum), Tribolio rosso (Tribolium castaneum), Tribolio distruttore o Tribolio bruno delle farine (Tribolium destructor), Criptoleste (Cryptolestes ferrugineus), Silvano (Oryzaephilus surinamensis), Struggigrano (Tenebroides mauritanicus), Tenebrione (Tenebrio molitor), Tignole (Sitotroga cerealella), Epestia kuehniella, Plodia interpunctella), Trogoderma (Trogoderma spp.), Stegobio del pane (Stegobium paniceum), Tonchi (Bruchus spp.) e altri	10-20 ml per tonnellata di granella in 480 ml d'acqua	2 giorni
Trattamento delle aree di stoccaggio delle derrate immagazzinate di Frumento, Orzo, Avena, Segale, Triticale, Farro	600 ml di prodotto/1000 mq di struttura diluiti in 50 litri d'acqua (pari a 0,6 ml di prodotto/mq di struttura diluiti in 50 ml di acqua/mq).		

ECOTASSA

AVVERTENZE:

Adattare la dose in funzione di tipo e gravità dell'infestazione e della persistenza richiesta: in condizioni normali la dose più bassa consente una protezione di circa 3-6 mesi, quella più alta di circa 12 mesi. Il prodotto è in grado di controllare infestazioni già in atto, anche se i migliori risultati si ottengono con l'applicazione preventiva. Effettuare un solo trattamento annuo.

Per migliorare l'uniformità della copertura della granella si consiglia di utilizzare attrezzature in grado di distribuire gocce molto piccole (circa 15-20 micron) e di posizionare l'irrorazione in un punto dove la derrata è in forte turbinio (ad esempio nella fase di caduta alla base dell'elevatore).

Si consiglia di effettuare un'accurata pulizia dei silos e/o dei magazzini che dovranno accogliere le derrate trattate con TALISMA EC.