



CYTHRIN 50 EC

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

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

FORMULAZIONE Concentrato emulsionabile







INTERVALLO DI SICUREZZA 28 gg per frumento, segale, triticale, orzo, avena, speià (farro maggiore); 21 gg per vite, colza, senape, lino, cotone; 14 gg per barbabietola da zucchero e da foraggio, bietola rossa, rapa, rutabaga, tabacco; 7 gg per erba medica; per mais non trattare dopo la fine della fioritura; per asparago trattare dopo la raccolta dei turioni; per tutte le altre colture eduli: 3 gg.







N° DI REGISTRAZIONE 13391 del 18.10.2011

CONFEZIONE L 0,25 - 1

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



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	DOSE (mL/hL)	NOTE
 Vite (da vino e da tavola)	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, <i>Sparganothis pilleriana</i>	0,6	40 - 300	Effettuare un solo trattamento per stagione.
 Olivo (piante non in produzione)	Mosca, Tignola verde (<i>Palpita unionalis</i>) e Tignola (generazione antofaga e carpofaga)	0,8 - 1	80 - 100	Il trattamento si può ripetere dopo almeno 10 giorni.
 Patata	Dorifora e Tignola	0,8 - 1	80 - 250	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Carciofo	Afidi e Nottue	1	100 - 300	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Ortaggi a radice (Carota, Prezzemolo a grossa radice, Pastinaca, Cren, Sedano-Rapa, Ravanella, 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 (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>A. grotis segetum</i> , etc.), coleotteri, afidi, <i>Empoasca spp.</i> , Tripidi, Mosche bianche, Cleono, Lisso, Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica spp.</i> , Sitona (<i>Sitona lineatus</i>), Tignola del porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>)	1	100 - 500	Effettuare al massimo due trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Asparago		1	60 - 200	Trattare dopo la raccolta dei turioni. Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 Colza, Senape, Lino	Altica, <i>Ceuthorinachus</i> , <i>Meligete</i> , effetto collaterale su <i>Dasineura brassicae</i>	0,5	125 - 330	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 14 giorni.
 Cotone	Afidi, Lepidotteri, Tripidi	1	100 - 320	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.

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

- Potente e immediata azione abbattente
- Ampio spettro d'azione
- Attivo contro larve, neanidi ed adulti





CYTHRIN 50 EC PFnPE

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

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

FORMULAZIONE Emulsione concentrata


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

N° DI REGISTRAZIONE 13391 del 18.10.2011

CONFEZIONE L 0,25

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



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	DOSE (L/ha)
 Vite (da vino e da tavola)	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, <i>Sparganothis Pilleriana</i>	40 - 300	0,6
 Olivo (piante non in produzione)	Mosca, Tignola verde (<i>Palpita unionalis</i>) e Tignola (generazione antofaga e carpofaga)	80 - 100	0,8 - 1
 Patata	Dorifora e Tignola	80 - 250	0,8 - 1
 Carciofo	Afidi e Nottue	100 - 300	1
 Ortaggi a radice (Carota, Prezzemolo a grossa radice, Pastinaca, Cren, Sedano-rapa, Ravanello, Bietola rossa, Rutabaga, Rapa); Ortaggi a bulbo (Cipolla, Aglio, 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 (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phtorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>Agrotis segetum</i> , etc.), Coleotteri, Afidi, <i>Empoasca spp.</i> , Tripidi, Mosche bianche, Cleono, Lisso, Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), <i>Diabrotica spp.</i> , <i>Sitona (Sitona lineatus)</i> , Tignola del porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), Cicaline (<i>Empoasca spp.</i>)	100 - 500	1
 Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Spelta (farro maggiore)	Afidi, Lema, Lepidotteri	80 - 300	0,5
 Mais	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Sesamia (<i>Sesamia cretica</i>), Nottua gialla (<i>Heliothis armigera</i>) e Nottua delle messi (<i>Agrotis segetum</i>), <i>Diabrotica (Diabrotica spp.)</i>	150 - 1000	1,5
 Floreali e Ornamentali	Afidi, Nottue, Coleotteri, Tripidi, Mosche, Cocciniglie, Mosche bianche, Saperda e Punteruolo del pioppo, Limantria	100 - 200	0,5 - 1