



# 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, spefita (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
 <b>Vite (da vino e da tavola)</b>	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, <i>Sparganothis pilleriana</i>	0,6	40 - 300	Effettuare un solo trattamento per stagione.
 <b>Olivo (piante non in produzione)</b>	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.
 <b>Patata</b>	Dorifora e Tignola	0,8 - 1	80 - 250	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 <b>Carciofo</b>	Afidi e Nottue	1	100 - 300	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 <b>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)</b>	Nottuidi terricoli e fogliari ( <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Phtorimaea operculella</i> , <i>Pieris spp.</i> , <i>Plutella spp.</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Autographa spp.</i> , <i>A. grotis segetum</i> , etc.), coleotteri, afidi, <i>Empoasca spp.</i> , Tripidi, Mosche bianche, Cleono, 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.
 <b>Asparago</b>		1	60 - 200	T trattare dopo la raccolta dei turioni. Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 <b>Colza, Senape, Lino</b>	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.
 <b>Cotone</b>	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
 <b>Barbabietola da zucchero e da foraggio</b>	Nottuidi terricoli e fogliari, Coleotteri, Afidi, Cassida, Cleono, Lisso	1	100 - 500	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 10 giorni.
 <b>Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Spelta (Farro maggiore)</b>	Afidi, Lema, Lepidotteri	0,5	80 - 300	Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione distanziati di almeno 14 giorni.
 <b>Mais</b>	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.
 <b>Erba medica</b>	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.
 <b>Floreali, Ornamentali, Pioppo in vivaio e giovani impianti Forestali in vivaio</b>	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.
 <b>Tabacco</b>	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)
 <b>Vite (da vino e da tavola)</b>	Tignola, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, <i>Sparganothis Pilleriana</i>	40 - 300	0,6
 <b>Olivo (piante non in produzione)</b>	Mosca, Tignola verde ( <i>Palpita unionalis</i> ) e Tignola (generazione antofaga e carpofaga)	80 - 100	0,8 - 1
 <b>Patata</b>	Dorifora e Tignola	80 - 250	0,8 - 1
 <b>Carciofo</b>	Afidi e Nottue	100 - 300	1
 <b>Ortaggi a radice (Carota, Prezzemolo a grossa radice, Pastinaca, Cren, Sedano-ropa, 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)</b>	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, Empoasca spp., 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> )	100 - 500	1
 <b>Frumento, Segale, Triticale, Orzo, Avena, Spelta (farro maggiore)</b>	Afidi, Lema, Lepidotteri	80 - 300	0,5
 <b>Mais</b>	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
 <b>Floreali e Ornamentali</b>	Afidi, Nottue, Coleotteri, Tripidi, Mosche, Cocciniglie, Mosche bianche, Saperda e Punteruolo del pioppo, Limantria	100 - 200	0,5 - 1