

Eribea[®]

50 EC

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI, E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO E PIOPPO

ERIBEA 50 EC unisce alla rapida azione per contatto e ingestione un effetto persistente. **ERIBEA 50 EC** associa all'azione diretta un certo effetto repellente verso forme resistenti ai comuni insetticidi fosfororganici e carbammati.

COMPOSIZIONE

Alfacipermetrina pura 50 g/l

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile (EC)

CLASSIFICAZIONE CLP

Pericolo



REGISTRAZIONE

n. 16515 del 24/11/2015 (*)



(*) Titolare della registrazione
BASF Italia S.p.A.

SCHEDA DI SICUREZZA



ETICHETTA



CONFEZIONE



1 l

COLTURA	AVVERSITÀ	NOTE	DOSE	TEMPO DI CARENZA
PESCO	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	Bottoni rosa	30 ml/hl	7
		Post fioritura	50 ml/hl	
	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)		40 ml/hl	
	Tignola (<i>Anarsia lineatella</i> , <i>Grapholita molesta</i>)		30 - 40 ml/hl	
	Tripidi (<i>Thrips spp.</i>)	Bottoni rosa	70 ml/hl	
		Post fioritura	50 ml/hl	
Tortrici ricamatrici (<i>Pandemis eperana</i> , <i>Eulia pulchellana</i>)		40 - 60 ml/hl		
PERO	Psilla (<i>Psylla piri</i>)	Fine inverno	100 ml/hl	
		Primavera/Estate	150 - 200 ml/hl	
	Afide verde (<i>Aphis pomi</i>)	Inizio infestazione	100 ml/hl	
MELO	Carpocapsa (<i>Carpocapsa pomonella</i>)		50 - 100 ml/hl	
	Tortrici ricamatrici (<i>Pandemis ribeana</i> , <i>Eulia pulchellana</i> , <i>Capua reticulana</i> , <i>Cacoecia rosana et podana</i>)		50 ml/hl	
	Afidi (<i>Aphis pomi</i> , <i>Disaphis plantaginea</i>)	Inizio infestazione	100 ml/hl	
	Microlepidotteri minatori (<i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Leucoptera scitella</i>)	Epoca massimo volo	100 ml/hl	
VITE	Tignola (<i>Lobesia botrana</i> , <i>Clysia ambiguella</i>)	Inizio infestazione	30 ml/hl	
	Cicaline (<i>Empoasca flavescens</i>)		30 - 50 ml/hl	

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la non fitotossicità su varietà floricole particolarmente delicate.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Eribea[®]

50 EC

COLTURA	AVVERSITÀ	NOTE	DOSE	TEMPO DI CARENZA
AGRUMI	Afidi (<i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i>)		50 ml/hl	30
	Verme della zagara (<i>Prays citri</i>)		80 - 100 ml/hl	
	Cocciniglie (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>)		30 ml/hl	
POMODORO	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	Dose per trattamenti ogni 7 - 10 giorni	200 ml/hl	3
	Fillominatori (<i>Lysomyza trifolii</i>)		100 ml/hl	
	Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 - 100 ml/hl		
	Nottue (<i>Agrotis spp.</i>)	70 - 100 ml/hl		
CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLFIORE	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)		50 ml/hl	7
FAGIOLO, LATTUGA	Afidi (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)		70 - 100 ml/hl	3
CARCIOFO	Nottue (<i>Gortyna o Hydroecia xanthenes</i>)		70 - 100 ml/hl	7
	Mosca minatrice delle foglie (<i>Agromyza andalusiaca</i>)		100 ml/hl	
FRUMENTO, ORZO	Afidi		0,4 - 0,6 l/ha	42

COLTURA	AVVERSITÀ	NOTE	DOSE	TEMPO DI CARENZA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Altica (<i>Chaetocnema tibialis</i>)		0,7 - 1 l/ha	7
	Lisso (<i>Lyxus spp.</i>)			
	Cleono (<i>Cleonus spp.</i>)			
	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i>)			
	Cassida (<i>Cassida spp.</i>)			
TABACCO	Afidi		70 ml/hl	60
COLTURE FLORICOLE (Pieno campo)	Tripidi (<i>Thrips spp.</i>)		100 ml/hl	-
	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		200 ml/hl	
	Tortricidi (<i>Epichoristodes acerbella</i>)		70 - 100 ml/hl	
	Afidi		70 ml/hl	
PIOPPO	Saperda (<i>Saperda charcarias</i>)		200 ml/hl	-
	Criptorinco (<i>Criptorrhynchus lapati</i>)		100 ml/hl	

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la non fitotossicità su varietà floricole particolarmente delicate.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.