



TRACER™ 120

INNOVATIVO INSETTICIDA A BASE DI SPINOSAD REGISTRATO SU CUCURBITACEE, ERBE FRESCHE, FRAGOLA, FRUTTI DI BOSCO, LATTUGHE, POMACEE, SOLANACEE E VITE



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
11,6% di *Spinosad* (pari a 120 g/l)



FORMULAZIONE

Sospensione concentrata (SC)



CLASSIFICAZIONE



ATTENZIONE



REG. MIN. SALUTE

N° 15834
del 03-06-2013



CONFEZIONE



flacone



IMBALLO

Cartone
- da 10 flaconi

Caratteristiche

TRACER™ 120 è un insetticida a base di *Spinosad*, sostanza attiva di derivazione naturale ottenuta dalla fermentazione del batterio *Saccharopolyspora spinosa*. Altamente selettivo su insetti utili e acari predatori, agisce per ingestione e contatto permettendo il controllo dei principali parassiti di **Floro-vivaistiche**, **Frutticole**, **Ornamentali**, **Orticole** e **Vite**. Caratterizzato inoltre da un favorevole profilo tossicologico e da un breve intervallo di carenza, TRACER™ 120 è inserito nei disciplinari di produzione integrata e biologica.

Modalità d'uso

Applicare il prodotto alla comparsa dei parassiti in base al loro stadio di sviluppo. L'utilizzo di specifici sistemi di monitoraggio in campo, permette di identificare il migliore momento di applicazione del prodotto in relazione alla maggiore sensibilità dell'insetto.

Avvertenze

Si consiglia di non eseguire più di due interventi consecutivi. Non applicare sulle **Fruttifere** durante la fase di fioritura e trattare le altre colture durante le ore serali.

Avvertenze: 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.



COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/ha)	DOSE (l/ha)	N° MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
AGLIO*** CIPOLLA* SCALOGNO***	<i>Acrolepiopsis assectella</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Dispepsa ulula</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>	80-100	0,8	3	7
ALBICOCCO*, AMARENA*, CILIEGIO*, NETTARINA*, PESCO*, SUSINO*	Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>), Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>), Cidia del susino (<i>Cydia funebrana</i>), Tripide migrante e non migrante del pesco (<i>Thrips meridionalis</i> , <i>Thrips major</i>), Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)	80-120	1,2-1,8	3	7
BIETA DA FOGLIE E DA COSTE***, SPINACIO*** (incluso Baby leaf)	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,8	3	3
	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Thrips tabaci</i>	100	0,8	3	3
CARCIOFO*, FINOCCHIO*, PORRO*, SEDANO*	<i>Agrotis spp.</i> , <i>Crioceris asparagi</i> , <i>Depressaria erinaceella</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>Napomyza gymnostoma</i> , <i>Spodoptera spp.</i> <i>Thrips angusticeps</i> , <i>Thrips tabaci</i>	80-100	0,8	3	7 finocchio e sedano 3 carciofo e porro
CASTAGNO* MANDORLO* NOCCIOLO*, NOCE*	<i>Carpocapsa (Cydia pomonella)</i>	80-120	1,2-1,8	3	7
CAVOLI A INFIORESCENZA E A TESTA*** Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio bianco e rosso, Cavolo di Bruxelles, Cavolo verza	<i>Agrotis spp.</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Mamestra spp.</i> <i>Plutella xylostella</i> , <i>Pieris spp.</i> <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Thrips tabaci</i>	80-100	0,8	3	3
CETRIOLO***, COCOMERO***, MELONE***, ZUCCA***, ZUCCHINO***	<i>Frankliniella occidentalis</i>	80	0,8	3	3
	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,48-1	3	3
	<i>Liriomyza trifolii</i>	200-300	1,2-3	3	3
	<i>Ostrinia/Pyrausta nubilalis</i>	60-80	0,36-0,8	3	3

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/ha)	DOSE (l/ha)	N°MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
FAGIOLINO* , FAGIOLO* , TACCOLA* (Pisello mangiatutto)	Piralide del Mais (<i>Ostrinia Nubilalis</i>), Nottua del cavolo (<i>Mamestra brassicae</i>)	100-140	0,8	3	7
FLOREALI*** Crisantemo, Garofano Gerbera, Rosa	<i>Cacoecia pronubana</i> , <i>Spodoptera spp.</i>	80-100	0,48-0,8	3	-
	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Thrips tabaci</i>	60-100	0,4-0,8	3	-
	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>	200-300	1,2-2,4	3	-
FRAGOLA***	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,8	3	3
LAMPONE*** MIRTILLO*** , MORA*** RIBES*** , UVA SPINA***	Cecidomia della corteccia del lampone (<i>Resseliella theobaldi</i>), Cecidomia del lampone e della mora (<i>Lasioptera rubi</i>), Sesia del ribes (<i>Sinanthedon tulipiformis</i>), Tentredine (<i>Peteronidea ribesii</i>), Tentredine fasciata (<i>Emphytus cinctus</i>), Tortrice dei germogli (<i>Notocelia udmanniana</i>)	40-80	0,4-0,8	3	3
	Piralide (<i>Ostrinia/Pyrausta nubilalis</i>)	60-80	0,6-0,8	3	3
LATTUGHE*** ERBE FRESCHE*** (incluso Baby leaf) Acetosa, Basilico, Cerfoglio Crescione, Dragoncello Erba Cipollina, Issopo Maggiorana, Melissa Menta, Nasturzio, Origano, Ortica, Pimpinella Prezzemolo, Rosmarino Ruta, Salvia, Santoreggia, Timo, Valerianella Indivia o Scarola** Rucola**	<i>Frankliniella occidentalis</i>	100	0,8	3	3 7 prezzemolo
	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,8	3	3 7 prezzemolo
	<i>Liriomyza trifolii</i>	200-300	1,8 max	3	3 7 prezzemolo
MAIS*	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	140-200	0,8	1	90
MAIS DOLCE*	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	140-200	0,8	2	3

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/hl)	DOSE (l/ha)	N°MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
MELANZANA*** PEPERONE*** POMODORO***	<i>Frankliniella occidentalis</i>	80	0,8	3	3
	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Tuta absoluta</i>	80-100	0,64-1,2	3	3
	<i>Liriomyza trifolii</i>	200-300	3,6 max	3	3
	<i>Ostrinia/Pyrausta nubilalis</i>	60-80	0,48-0,96	3	3
MELO* MELO COTOGNO* PERO*, NASHI* NESPOLO* NESPOLO DEL GIAPPONE*	<i>Adoxophyes spp.</i> , <i>Archips spp.</i> <i>Argyrotaenia pulchel</i> , <i>Carpocapsa</i> , <i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> , <i>Eulia</i> , <i>Pandemis spp.</i>	80-120	1,2-1,8	3	7
	<i>Leucoptera/Cemiosstoma scitella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorictor spp</i> , <i>Cossus cossus</i> , <i>Zeuzera Pyrina</i>	80	1,2	3	7
ORNAMENTALI ARBOREE	<i>Cameraria ohridella</i> , <i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorictor spp.</i>	80	1,2	3	-
	<i>Galerucella luteola</i>	80-100	1,2-1,5	3	-
	<i>Hyphantria cunea</i> , <i>Lymantria dispar</i> , <i>Thaumetopoea pityocampa</i> , <i>Thaumetopoea processionea</i>	60-100	0,9-1,5	3	-
	<i>Metcalfa pruinosa</i>	60-80	0,9-1,2	3	-
ORNAMENTALI VIVAI Forestali, Frutticole Ornamentali e Vite <i>(Nuovi impianti di specie Fruttifere e Vite non ancora in produzione)</i>	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Hyphantria cunea</i> , <i>Thaumetopoea pityocampa</i> , <i>Lymantria dispar</i> , <i>Thaumetopoea processionea</i> , <i>Thrips palmi</i> , <i>Thrips tabaci</i>	60-100	0,36-0,6	3	-
	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i>	200-300	1,2-1,8	3	-
	<i>Metcalfa pruinosa</i>	60-80	0,36-0,48	3	-
	<i>Zeuzera pyrina</i>	100	0,6	3	-

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/ha)	DOSE (l/ha)	N°MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
PATATA*	Dorifora della patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Tignola della patata (<i>Phthorimaea operculella</i>)	40	0,2	3	7
PISELLO*	Piralide del Mais (<i>Ostrinia Nubilalis</i>), Nottua del cavolo (<i>Mamestra brassicae</i>)	100-140	0,8	3	3
PISTACCHIO*	Tignola delle foglie (<i>Teleiodes decorella</i>)	80-120	1,2-1,8	2	7
TAPPETO ERBOSO AD USO ORNAMENTALE E SPORTIVO	<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Spodoptera spp.</i>	100	0,6	2	-
VITE* Uva da tavola Uva da vino	<i>Clysia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>	40-80 (uva da vino) 60-80 (uva da tavola)	0,4-0,8 (uva da vino) 0,6-0,8 (uva da tavola)	3	15
	<i>Frankliniella occidentalis</i> e altri Tripidi	80-100	0,8-1	3	15
	<i>Metcalfa pruinosa</i>	60-80	0,6-0,8	3	15
	<i>Oziorrinco</i>	80	-	3	15

* PIENO CAMPO ** SERRA *** PIENO CAMPO E SERRA