



TRACER™ 120 SC

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

N, pericoloso per l'ambiente

REG. MIN. SALUTE

N° 15834 del 03-06-2013

CONFEZIONE

Flacone da 1 litro

IMBALLO

Cartone - da 10 flaconi

CARATTERISTICHE

TRACER™ 120 SC 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 SC 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.

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/ha)	DOSE (l/ha)	N° MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
AGLIO*, CIPOLLA* SCALOGNO*	<i>Acrolepiopsis assectella, Agrotis spp., Dispepsa ulula, Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci</i>	80-100	0,8	3	7
ALBICOCCO, AMARENA CILIEGIO, MIRABOLANO NETTARINA, PESCO SUSINO	<i>Anarsia lineatella, Canopsis tenebrionis, Cydia funebrana, Cydia molesta, Frankliniella occidentalis, Thrips major/meridionalis</i>	80-120	1,2-1,8	3	7
ASPARAGO*, CARCIOFO* CARDO*, FINOCCHIO* PORRO*, RABBARO* SEDANO*	<i>Agrotis spp., Crioceris asparagi, Depressaria erinaceella, Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis, Gortyna xanthenes, Napomyza gymnostoma, Spodoptera spp. Thrips angusticeps</i>	80-100	0,8	3	7
AZZERUOLO, LAMPONE MIRTILLO, MORA RIBES, ROSA CANINA SAMBUCO, SORBO UVA SPINA	Cecidomia del lampone e della mora <i>Ostrinia/Pyrausta nubialis, Resseliella theobaldi</i> Sesia del ribes, Tentredine Tentredine fasciata, Tortrice dei germogli	40-80	0,4-0,8	3	7
BIETA DA FOGLIE E DA COSTE, SPINACIO	<i>Heliothis armigera, Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,8	3	3
	<i>Frankliniella occidentalis, Thrips palmi, Thrips tabaci</i>	100	0,8	3	3
CAPPERO	<i>Acalles barbarus, Asphondylia spp., Bagrada hilaris, Calocoris spp., Capparimya savastanoi, Cydia capparidana, Eurydema spp., Nezara viridula, Pieris brassicae, Tripidi</i>	-	0,8	3	7
CASTAGNO MANDORLO, NOCE NOCCIOLO	<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., Frankliniella occidentalis, Mamestra spp. Plutella xylostella, Pieris spp. Spodoptera spp., Thrips tabaci</i>	80-100	0,8	3	3

* PIENO CAMPO E SERRA

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/hl)	DOSE (l/ha)	N° MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
CECE, CICERCHIA FAGIOLO, LENTICCHIA PISELLO	<i>Piralide Pyrausta/Ostrinia, Nubilalis, Mamestra Mamestrabraccae</i>	-	0,8	3	3
CETRIOLO, COCOMERO MELONE, ZUCCA ZUCCHINO	<i>Frankliniella occidentalis</i>	80	0,8	3	3
	<i>Heliothis armigera, 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
FAGIOLINO, TACCOLA Pisello mangiatutto	<i>Piralide Pyrausta/Ostrinia Nubilalis, Mamestra Mamestrabraccae</i>	-	0,8	3	7
FLOREALI* Crisantemo, Garofano Gerbera, Rosa	<i>Cacoecia pronubana, Spodoptera spp.</i>	80-100	1,5 max	3	-
	<i>Frankliniella occidentalis, Thrips palmi, Thrips tabaci</i>	60-100	0,4-0,8		-
	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>	200-300	-	3	-
FRAGOLA	<i>Frankliniella occidentalis, Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,8	3	3
LATTUGHE, ERBE FRESCHE • Acetosa, Basilico, Cerfoglio Cicoria, Crescione Dragoncello, Erba Cipollina Indivia o Scarola, Issopo Lattuga, Maggiorana Melissa, Menta, Nasturzio Origano, Ortica, Pimpinella Prezzemolo, Radicchio Rosmarino, Rucola, Ruta Salvia, Santoreggia, Timo Valerianella	<i>Frankliniella occidentalis</i>	100	0,8	3	3
	<i>Heliothis armigera, Spodoptera littoralis</i>	80-100	0,8	3	3
	<i>Liriomyza trifolii</i>	200-300	1,8 max	3	3
MELANZANA* PEPERONE* POMODORO*	<i>Frankliniella occidentalis</i>	80	0,96	3	3
	<i>Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, 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

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/hl)	DOSE (l/ha)	N° MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
MELO MELO COTOGNO MELO SELVATICO PERO, NASHI, NESPOLO NESPOLO DEL GIAPPONE	<i>Adoxophyes spp., Archips spp. Argyrotaenia pulchel, Carpocapsa, Cydia pomonella Cydia molesta, Eulia, Pandemis spp.</i>	80-120	1,2-1,8	3	7
	<i>Leucoptera/Cemiostoma scitella, Lithocolletis/Phyllonoricter spp.</i>	80	1,2	3	7
ORNAMENTALI ARBOREE	<i>Cameraria ohridella, Leucoptera/Cemiostoma scitella, Lithocolletis/ Phyllonoricter spp.</i>	80	1,2	3	-
	<i>Galerucella luteola</i>	80-100	-	3	3
	<i>Hyphantria cunea, Lymantria dispar, Thaumetopoea pityocampa, Thaumetopoea processionea</i>	60-100	0,9-1,5	3	3
ORNAMENTALI VIVAI Forestali, Frutticole Ornamentali e Vite**	<i>Metcalfa pruinosa</i>	60-80	0,9-1,2	3	3
	<i>Frankliniella occidentalis, Hyphantria cunea, Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Thaumetopoea processionea, Thrips palmi, Thrips tabaci</i>	60-100	0,36-0,6	3	-
	<i>Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii</i>	200-300	1,2-1,8	3	-
	<i>Metcalfa pruinosa</i>	60-80	0,36-0,48	3	-
PATATA	<i>Zeuzera pyrina</i>	100	-	3	-
	<i>Dorifora Leptinotarsa decemlineata Tignola Phthorimaea operculella</i>	-	0,2	-	7
PISTACCHIO	<i>Tignola delle foglie Teleiodes decorella</i>	80-120	1,2-1,8	2	7
TAPPETO ERBOSO AD USO ORNAMENTALE E SPORTIVO	<i>Agrotis ipsilon, Spodoptera spp.</i>	100	0,6	3	-

* PIENO CAMPO E SERRA ** Nuovi impianti di specie Fruttifere e Vite non ancora in produzione

• Leggasi Erbe aromatiche ai sensi del Reg. (UE) n° 212/2013

COLTURA	PARASSITI	DOSE (ml/ha)	DOSE (l/ha)	N° MAX trattamenti annui	INTERVALLO DI SICUREZZA (gg)
VITE Uva da tavola Uva da vino	<i>Clysia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>	40-80	0,4-0,8	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