



LASER®



Insetticida a base di Spinosad per il controllo dei principali parassiti della vite, delle pomacee, della fragola, dei frutti di bosco, delle solanacee, delle cucurbitacee, delle lattughe e delle erbe fresche

Composizione:
Per 100 g di formulato:
Spinosad puro
44,2 g (= 480 g/l)

Indicazione di pericolo:
N pericoloso per l'ambiente

Formulazione:
Sospensione concentrata

Confezione:
Bottiglia PET da 500 ml,
da 250 ml e da 100 ml

Imballo:
10 confezioni da 500 ml
24 confezioni da 250 ml
30 confezioni da 100 ml

Registrazione:
N° 11693 del 25/06/2003

COLTURE	PRINCIPALI PARASSITI CONTROLLATI	DOSI	NOTE E/O EPOCA DI IMPIEGO	TEMPI DI CARENZA
Vite	<i>Lobesia botrana</i> , <i>Clysia ambiguella</i> , <i>Metcalfa pruinosa</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Drepanothrips reuteri</i>	15-20 ml/hl 150-200 ml/ha 20-25 ml/hl 200-250 ml/ha	Max 3 trattamenti anno.	15 giorni
Melo, Pero, Melo cotogno, Melo selvatico, Nespolo, Nespolo del Giappone, Nashi	<i>Carpocapsa/Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Eulia</i> , <i>Argyrotaenia pulchel.</i> , <i>Archips spp.</i> , <i>Adoxophyes spp.</i> <i>Leucoptera/Cemistoma scitella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonoricter spp.</i> Contenimento sulla Psilla del pero	20-30 ml/hl 300-450 ml/ha 20 ml/hl 300 ml/ha	Max 3 trattamenti anno.	7 giorni
Pesco, Nettarina, Albicocco, Ciliegio, Susino, Amarena, Mirabolano	<i>Cydia molesta</i> , <i>Cydia funebrana</i> , <i>Anarsia lineatella</i> , <i>Thrips major/meridionalis</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Canopsis tenebrionis</i> .	20-30 ml/hl 300-450 ml/ha	Max 3 trattamenti anno.	7 giorni
Fragola	<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	20-25 ml/hl 200-250 ml/ha	Max 3 trattamenti anno.	3 giorni

