



KARAKAS

INSETTICIDA A BASE DI LAMBDA CIALOTRINA.
SOSPENSIONE DI CAPSULE.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dosi (ml/100 L)	Dosi (ml/ha)	N° max trattamenti	Intervallo tra i trattamenti
DRUPACEE (ALBIGOCCO, PESCO, NETTARINA)	Afidi (foglie non accartocciate)	10-15	100-150	1	-
	Mosca della frutta	15-25	150-250	1	-
POMACEE (MELO, PERO)	Afidi (foglie non accartocciate)	15-20	150-200	1	-
	Carpocapsa	15-25	150-250	1-2	14
	Psilla del pero	20-25	200-250	1-2	14
NOCCIOLO	Balanino	20-25	200-250	1	-
VITE	Tignola e tignoletta	25-30	250-300	1	-
	Cicaline	15-25	150-250	1	-
CEREALI (AVENA, FRUMENTO, ORZO)	Afidi	15-20	150-200	1	-
	Piralide	20-25	200-250	1	-
MAIS	Afidi	15-20	150-200	1	-
	Nottue	10-12,5	100-125	1	-
LATTUGA	Afidi	10-15	100-150	1-2	14
ZUCCHINI	Afidi	10-15	100-150	1	-
POMODORO	Lepidotteri	15-20	150-200	1-3	14
	Afidi	10-15	100-150	1-2	14
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
PATATA	Dorifora	15-20	150-200	1-2	14
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
BRASSICACEAE (CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLINI DI BRUXELLES)	Lepidotteri	15-20	150-200	1	-
	Afidi	10-15	100-150	1	-
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	-
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Afidi	10-15	100-150	1	-

COMPOSIZIONE

LAMBDA-CIALOTRINA pura g. 9,4 (100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FORMULAZIONE

Sospensione di capsule

CONFEZIONE



COLORAZIONE

CLASSIFICAZIONE

Attenzione: H302 - H410

MISCIBILITÀ

TEMPO DI CARENZA

3 gg. pomodoro, zucchino
7 gg. lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo,
cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles,
melo, pero, pesco, albicocco, nettarine,
nocciolo
15 gg. patata
21 gg. vite
28 gg. mais
30 gg. avena, frumento, orzo

REGISTRAZIONE

N. 15910 del 18.12.2013

