



BAC MK[®]

Novità

Insetticida biologico in polvere bagnabile



CARATTERISTICHE

BAC MK agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

BAC MK è ammesso nei Disciplinari Regionali (Misure Agro Ambientali, Piani di Sviluppo Rurale) e nei Disciplinari di Produzione Integrata e Biologica di numerose colture.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscono volumi medio-alti di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Il prodotto è compatibile con sostanze alcaline (es. calce e poltiglia bordolese).

COLTURA	FITOFAGO	DOSI di IMPIEGO
AGRUMI	Tignola	60-100 g/hL
MELO e PERO	Nottue, Infanzia	30-50 g/hL
	Tortrici	60-100 g/hL
VITE	Tignole, Infanzia	60-100 g/hL
OLIVO	Tignola, Infanzia	60-90 g/hL
ACTINIDIA	Eulia, Tignola	60-100 g/hL
DRUPACEE	Cidia, Anarsia, Infanzia	60-100 g/hL
ORTAGGI A FOGLIA (lattughe, scarola*, dolcetta, rucola, crescione, barbarea, senape nera, foglie e germogli di brassica, bietola, coste, prezzemolo, basilico, erba cipollina, erbe fresche) FAGIOLIO, FAGIOLINO, SPINACIO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO	Nottue, Udea, Vanessa del cardo	80-90 g/hL
	Cavolaie, Tignole (Plutella)	40-50 g/hL
	Tortrici, Infanzia	70-100 g/hL
SOLANACEE (pomodoro, melanzane, peperone) e CUCURBITACEE (zucca, zucchini, cetriolo, melone, cocomero)	Nottue, Piralide	60-80 g/hL
	Tortrici, Infanzia	70-100 g/hL
CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE	Tignola	50-70 g/hL
PATATA	Infanzia, Tignola	70-100 g/hL
MAIS	Infanzia, Piralide	70-100 g/hL
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA	Mamestra, Tignola, Infanzia	80-100 g/hL
SOIA	Vanessa, Infanzia	80-100 g/hL
GIRASOLE, COTONE	Notte, Infanzia	80-100 g/hL
CASTAGNO	Carpocapsa	100 g/hL
TABACCO	Nottue	60-100 g/hL
FLORICOLE, ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI	Larve defogliatrici di lepidotteri, Infanzia	60-120 g/hL
ESSENZE FORESTALI	Processionarie, Limantrie, Infanzia	80-120 g/hL
PIOPPO	Stilpnazia, Infanzia	60-80 g/hL

* per scarola si intendono anche cicoria, radicchio ed indivia riccia, come previsto dal Reg. 396-2005

CONFEZIONE

Sacchetto da 1Kg (12x1)



INTERVALLO DI SICUREZZA

3 giorni per tutte le colture

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki, sierotipo 3a3b, (potenza 32000 UI/mg) 5%

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA



Xi - Irritante

CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE

Non classificato

N° DI REGISTRAZIONE

14547 del 26-03-2009