Prodigy[®]

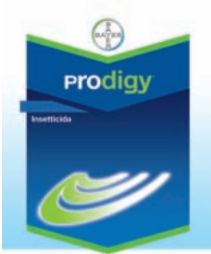
Prodigy è un insetticida a base di una nuova sostanza attiva, metossifenozide, che agisce selettivamente ed in maniera efficace sui principali lepidotteri dannosi in frutticoltura (tortricidi ricamatori, carpocapsa, cidia e anarsia) ed in viticoltura (tignole).

Prodigy è caratterizzato da un elevato grado di selettività nei confronti degli organismi utili, un favorevole profilo ecotossicologico e una sostanziale sicurezza per l'operatore ed il consumatore finale. Si distingue inoltre per una buona persistenza, una elevata resistenza al dilavamento, una efficacia non influenzata dalla temperatura e per un breve intervallo di sicurezza.

Prodigy è quindi un agrofarmaco che risponde in pieno a tutte le esigenze di una moderna difesa insetticida.

Consigli per il corretto impiego

Si raccomanda di rispettare le dosi riportate in etichetta, tenendo presente che sono riferite a volumi normali, bagnando la vegetazione in modo accurato ed uniforme. In caso di trattamenti a basso volume, aumentare la concentrazione mantenendo la stessa dose per ettaro.



Colture	Parassiti	Dose ml/100 litri	Tempo di carenza gg
Pomacee (melo, pero)	Pandemis (<i>Pandemis ceresana</i>) Capua (<i>Capua reticulana</i>) Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Cidia (<i>Cydia molesta</i>)	40 (0,6 L/ha)	14
Drupacee (pesco, nettarino, albi- cocco)	Cidia (Cydia molesta) Anarsia (Anarsia lineatella)	50 (0,6 L/ha)	7
Vite	Eulia (Argyrotaenia pulchellana) Tignoletta (Lobesia botrana)	30 - 40 (0,4 L/ha)	14 uva da vino 7 uva da tavola
Agrumi (arancio, mandarino, clementino)	Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella)	40	14

Composizione	*Metossifenozide 22,5% (= 240 g/L)
Formulazione	Sospensione concentrata
Classificazione	Tossicologica: MCP; Ambientale: -
Registrazione Min. Sal	n. 12858 del 03.01.2006

®=Marchio registrato



12 x 1 litro

Confezione Imballo