

Siapa

CAP MarketNews

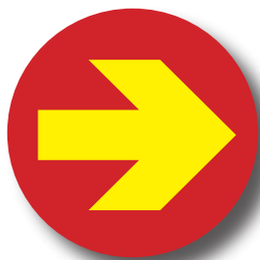
Notizie e suggerimenti per vendere meglio

È arrivato
Rotiofen[®] Gold



**Insetticida
3 volte
più efficace**

**Esiste un insetticida che agisce energicamente
sugli insetti in tre modi differenti?**



**Rotiofen[®] Gold,
attivo per contatto,
ingestione, inalazione**

- Largo spettro d'azione su larve, neanidi e adulti
- Forte e immediata azione abbattente
- Inserito nei Disciplinari di Produzione



Efficace su molte specie

Rotiofen[®] Gold controlla con successo larve di Lepidotteri, neanidi di Cocciniglie, Afidi, Dorifora della patata, Oziorrinco, Criptorrinco e altri insetti nocivi.



**Ampia
etichetta**



È efficace nella protezione di molte colture contro i fitofagi più diffusi



**Azione
acaricida**



Rotiofen[®] Gold ha anche un'azione collaterale acaricida

Caratteristiche

Composizione:	Clorpirifos-etile 44,65% (480 g/l)
Formulazione:	Concentrato Emulsionabile
Classificazione:	Tossico - Pericoloso per l'ambiente
Confezioni:	Flacone da 1 L in cartoni da 20
Registrazione:	n° 13577 del 14.02.2007
Intervallo di sicurezza:	15 giorni per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, mais, vite e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole;

05/07

Campi e dosi di impiego

Coltura	Insetti controllati	Dosi, epoca e modalità d'impiego
Agrumi	Cocciniglie, Dialeurodidi, Aleurodidi Formiche (<i>Formica argentina</i>)	110 ml/hl (1,7-2 l/ha) intervenire sulle neanidi in estate 220 ml/hl (2,2 l/ha) irrorare il terreno in ragione di 10 l/ha
Melo, Pero	Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia	85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha) intervenire contro le larve svernanti (differenziazione mazzetti fiorali) di Ricamatori e Carpocapsa e contro le larve delle generazioni estive alla comparsa delle prime larve. Sulle cocciniglie l'intervento deve essere effettuato durante la fase di massima migrazione delle neanidi
Vite	Tignole	85-110 ml/hl (0,85-1 l/ha) intervenire alla comparsa delle prime larve
Pesco	Anarsia, Tignola orientale, Mosca della frutta	85-110 ml/hl (1,2-2 l/ha)
Pioppo	Criptorinco	220 ml/hl (1,3-2,6 l/ha) trattamento alla parte aerea utilizzando 1-3 litri di sospensione per pianta
Barbabietola da zucchero	Altica, Atomaria, Nottue	850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche*
Soia	Cimici, Lepidotteri fogliari Nottue	1,2 l/ha 850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua Trattamento con esche*
Mais	Piralide, Sesamia Nottue	1-1,2 l/ha trattamento contro la 1ª generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo compreso tra 60-100 cm di altezza 1,2-1,7 l/ha trattamento contro la 2ª generazione, a fine luglio-agosto 850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche*
Patata	Dorifora Nottue	1,2-1,6 l/ha 850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua Trattamento con esche*
Pomodoro	Dorifora, Piralide, Altri lepidotteri, Nottue	850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua
Fagiolo, Pisello	Piralide, Altri lepidotteri, Nottue	850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche*
Carota	Depressaria, Rapaiola, Nottue	850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche*
Cipolla	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	850-1100 ml/ha
Tabacco, Girasole, Peperone, Asparago, Melanzana,	Nottue	850-1100 ml/ha irrorazione a pieno campo in 800-1000 l di acqua. Trattamento con esche*
Floreali, Ornamentali (in pieno campo e in serra)	Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi Nottue, Cocciniglie, Oziorrinchi	100 ml/hl (0,6-1 l/ha) effettuare l'intervento solo dopo essersi accertati della selettività del prodotto nei confronti della coltura mediante saggi preliminari Trattamento con esche*