

# Reldan™ LO

**INSETTICIDA**

Soluzione ad ampio spettro in formulazione innovativa a basso odore



## SOSTANZA ATTIVA

**Reldan™ LO** contiene la sostanza attiva *Clorpirifos metile*, scoperta da Dow AgroSciences e appartenente al gruppo chimico dei tiofosfonati.

## MODALITÀ D'AZIONE

**Reldan™ LO** grazie alle caratteristiche chimico fisiche della sostanza attiva e della formulazione, è in grado di esplicare un'attività insetticida anche per asfissia, oltre che per contatto ed ingestione.

**Reldan™ LO** presenta buona selettività nei confronti delle colture e dell'entomofauna utile. Per le condizioni di impiego fare riferimento all'etichetta.

## SPETTRO DI AZIONE

- **Reldan™ LO** è risultato un ottimo strumento di difesa soprattutto se usato in strategia per il controllo di parassiti emergenti quali *Halyomorpha halys* (Cimice asiatica).
- **Reldan™ LO** risulta un tassello fondamentale nelle strategie anti-resistenza.
- **Dose d'impiego:** risulta particolarmente efficace anche su insetti ritenuti di difficile contenimento, quali carpocapsa, tortricidi ricamatori, cydia, cocciniglie, afidi, cacopsylle e cimice asiatica.



## CARATTERISTICHE OLFATTIVE DEL NUOVO FORMULATO D'AZIONE

Diversi panel test olfattivi sono stati effettuati nel biennio 2014-2015 per valutare l'abbattimento dell'odore percepito in campo, al momento dell'applicazione e al rientro. Essi sono stati svolti con temperature medie di 30°C e con rilievi a 2, 12 e 24 ore dal trattamento.

Rispetto ai tradizionali formulati a base di *Clorpirifos metile*, l'abbattimento medio dell'odore percepito durante i vari rilievi è stato mediamente del 60%.

A distanza di 24-36 ore dal trattamento l'odore non è più percepibile.

## FORMULAZIONE

- Emulsione concentrata, 225 g/L.
- Formulazione unica ed innovativa.
- Mantiene aspetto simile a Reldan™ 22, con riduzione d'odore.

**COLTURE REGISTRATE\***

Colture	Parassita	Dose l/ha	Numero massimo trattamenti all'anno	Intervallo di sicurezza (gg)
<b>POMACEE</b> (Melo*, Pero*, Cotogno, Nespolo, Nespolo Del Giappone) 	Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Cydia e Cocciniglie, Afidi, Cacopsylle del melo, Cimice asiatica* e Miridi.	2 - 4	1/2 Non eccedere 4 l/ha/stagione	21
<b>DRUPACEE</b> (Pesco, Nettarina) 	Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Tripidi, Miridi e Mosca della frutta	2 - 4,5	1/2 Non eccedere 4,5 l/ha/stagione	15
<b>VITE DA VINO</b> 	Tignole, Cicaline, Metcalfa e Cocciniglie	1,5 - 2	2 Non eccedere 3 l/ha/stagione	15
<b>VITE DA TAVOLA</b> 	Tignole, Cicaline, Metcalfa e Cocciniglie	1,5 - 2	1 Non eccedere 2,7 l/ha/stagione	15
<b>AGRUMI</b> (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino) 	Cocciniglie	2,5 - 5	2 Non eccedere 10 l/ha/stagione	15
<b>MAIS</b> 	Piralide	1,5 - 1,8	1 Non eccedere 4 l/ha/stagione	21
<b>FRAGOLA</b> 	Nottue, Tripidi, Afidi	2,25	1	5
<b>POMODORO MELANZANA</b> (in pieno campo) 	Lepidotteri, Dorifora e Tripidi	1,5 - 2	1 Non eccedere 3 l/ha/stagione	10
<b>PATATA</b> (in pieno campo) 	Dorifora e Lepidotteri	2	1	21
<b>COLZA</b> 	Meligete	2	1	21
<b>PALME</b> 	Punteruolo rosso delle palme	250	-	-

\* Dosi riferite alla coltura. Per i parassiti specifici fare riferimento all'etichetta.

### 3 MOTIVI PER SCEGLIERE Reldan™ LO

- Odore: sensibile riduzione del percepito, al momento del trattamento ed al rientro (24 ore).
- Controllo ottimale dei parassiti: carpocapsa, tortricidi ricamatori, cydia, cocciniglie, afidi, cacopsylle e cimice asiatica.
- Ampio spettro: **Reldan™ LO** possiede ampia flessibilità di impiego per il controllo di più parassiti, soprattutto in strategia.

## SCHEDA DEL PRODOTTO

### COMPOSIZIONE

**Clorpirifos-metile** puro g 21,4 (= 225 g/l).

**Coformulanti** q.b. a 100 g.

**Contiene:** Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene,  
Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene

### FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

### CONFEZIONE

Bottiglia PE da 1 litro

Bottiglia PE da 5 litri

### IMBALLO

10 confezioni da 1 litro

4 confezioni da 5 litri

### REGISTRAZIONE

N° 14208 del 09/05/2008 del Ministero della Sanità

### CLASSIFICAZIONE



GRUPPO IRAC 1B INSETTICIDI

### PERICOLO

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.