

# Beloukha® la soluzione veloce e naturale per il controllo delle infestanti e dei polloni

## Punti di forza

- Risultati rapidi:** già visibili dopo 2 ore dall'applicazione.
- Biodegradabile:** grazie ai microrganismi del suolo viene scisso in acqua e anidride carbonica ed immesso di nuovo nel ciclo del carbonio.
- Prodotto di contatto:** ottimo nelle strategie anti resistenza
- Azione complementare:** Beloukha® è utilizzabile in miscela con altri erbicidi ad azione complementare
- Prevenzione:** per la pulizia del sottofila e dei polloni, è un ottimo strumento per sfavorire lo sviluppo di popolazioni di *E. lanigerum* su melo e di *E. amilovora* su pero.

## Profilo del prodotto

Sostanza attiva: Acido pelargonico 680 g/L

Meccanismo di azione: HRAC Z

Formulazione: Emulsione Concentrata (EC)

Classificazione: Attenzione



Reg. Ministero della Salute: N. 16261 del 26/02/2016

Confezione: 10 L

## Campo d'impiego

Coltura	Dose	Volume di acqua	N° applicazioni (intervallo)	Epoca intervento	Phi (gg)
Diserbo delle colture arboree e frutticole	16 l/ha	200-300 l/ha	2 (14)	dalla ripresa vegetativa fino al 70% della dimensione finale del frutto	3
Disseccamento dei polloni (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, Limetta, Olivo, Melo, Pero, Cotogno, Nespole, Nashi, Susino, Nocciolo, Actinidia, Lampone, Mora e Mora da siepe, Melograno)	16 l/ha	150-400 l/ha	2 (14)	Applicare BELOUKHA® sui polloni di lunghezza inferiore a 15 cm	1

## Raccomandazioni

per una maggior efficacia usare non più di 150-200 l/ha di acqua

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

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

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



Certis Belchim sv Italia  
Via Varese 25/D Scala A | 21047 Saronno (VA) | Italia  
+39 02 96 099 83 | info.it@certisbelchim.com | certisbelchim.it

ID2197

# Beloukha®

## Per il diserbo dei fruttiferi



certisbelchim.it



# A base di acido pelargonico per il controllo delle infestanti e dei polloni

## Meccanismo d'azione

### FASE 1

Azione diretta sullo strato ceroso della cuticola

∞ Perdita dello strato ceroso

### FASE 2

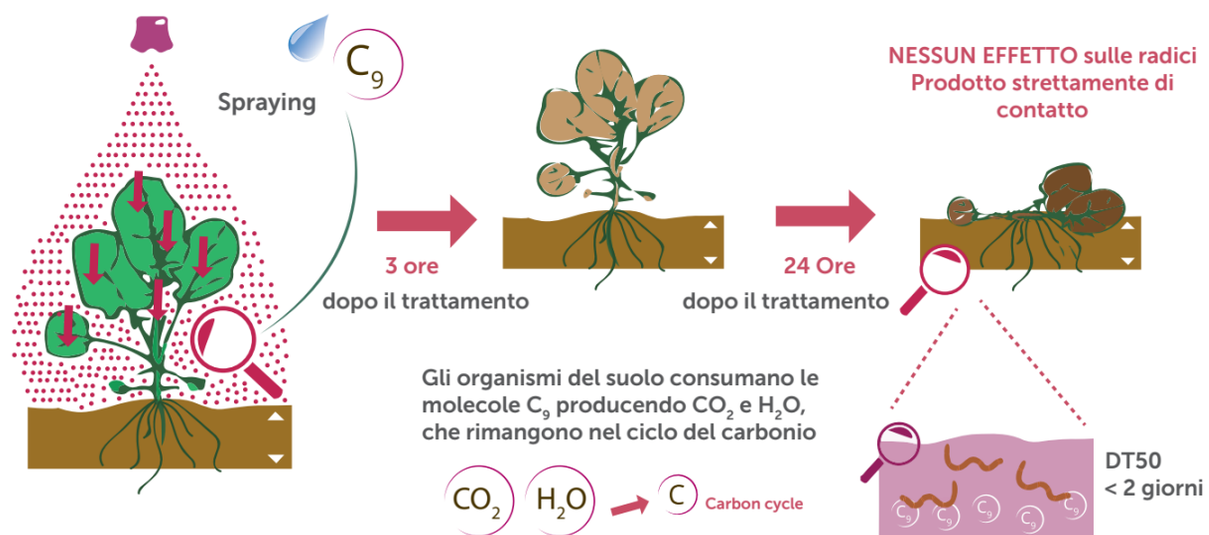
Penetrazione dell'acido pelargonico nell'epidermide

∞ Rottura delle membrane cellulari

### FASE 3

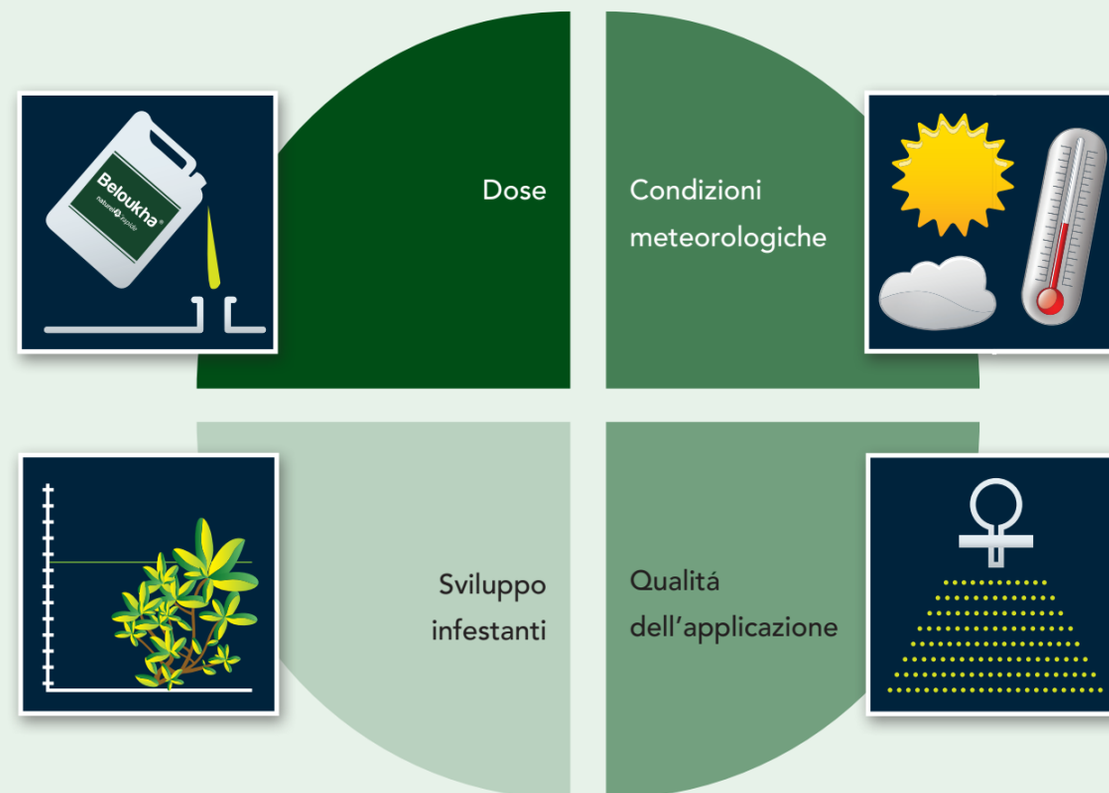
Rapida disidratazione del tessuto vegetale

∞ Devitalizzazione completa dell'infestante



# Beloukha®

## LE CHIAVI DEL SUCCESSO



## Dosaggi



Le variabili fondamentali sono:

A: la larghezza dell'interfila (m)

B: la larghezza della fascia da trattare (lato destro + sinistro della fila) (m)

Ecco come calcolare la superficie da trattare:

$$\text{Area da trattare m}^2 = \frac{10.000 \text{ m}^2}{A} \times B$$

Origine vegetale – Azione di contatto rapida – Risultato immediato – Biodegradabile