

# ELECTICIDE



## COMPOSIZIONE

Bifenazate puro  
g 23,28 (240 g/L)

## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## CONFEZIONI

bottiglia 1 l

## CLASSIFICAZIONE ATTENZIONE



REGISTRAZIONE Min. San.  
n. 18085 del 14/07/2022



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**ELECTICIDE** è un acaricida non sistemico che agisce per contatto contro gli acari che attaccano le piante ornamentali. Applicazione spray secondo le seguenti raccomandazioni.

Colture	Avversità	Avversità	Dose (L/ha)	Nr max applicazioni / intervallo	Volume di acqua [L/ha]	PHI (giorni)
<b>PIANTE FLOREALI*</b> (in serra permanente)	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,4	1,5-2 l/hl 1-1,5 l/hl	2 / 7 giorni	1000 - 1500	7
<b>ORNAMENTALI**</b> (in serra permanente)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,4	1,5-2 l/hl	2 / 7 giorni	1000 - 1500	7

### \*Floreali

Begonia, Calendula, Celosia, Cosmea, Crisantemi, Dahlia, Fiordaliso, Gardenia, Gerani/Pelargonì, Gerbera, Ortensia, Petunie, Rose (a cespuglio, rampicanti, da aiuola, rifiorenti a grandi fiori)

### \*\*Arbusti ornamentali fioriti

Azalea, Buddleia, Buganvillea, Callistemone, Calluna, Camellia, Corbezzolo, Corniolo, Cotino, Cotoneaster, Crespino di Thunberg, Fatsia, Forsitia, Gelsomino, Falso gelsomino, Ginestra dei carbonai, Ibisco, Iperico, Lagerstremia, Lantana, Lavandula, Maonia, Pyracantha, Spiraea, Stella di Natale, Vitalba.

### \*\*Arbusti ornamentali sempreverdi

Alloro, Aucuba, Bosso/Mortella, Cipresso di Lawson, Cycas, Dracena, Edera, Evonimo, Fotinia, Ginepro, Lauroceraso, Ligustro, Mirto, Nandina, Oleandro, Pittosporo, Pungitopo, Rosmarino, Salvia domestica, Salvia rossa, Thuja, Viburnum, Yucca.

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Non preparare più soluzione di quella richiesta dal trattamento. Riempire a metà il serbatoio con acqua iniziando l'agitazione. Porre la quantità di prodotto raccomandata nel serbatoio e aggiungere altra acqua fino al volume desiderato. Mantenere in agitazione la miscela fino al completamento dell'applicazione spray.

## GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per ridurre la pressione selettiva che potrebbe portare allo sviluppo di resistenze, si raccomanda di:

- Utilizzare in alternanza con insetticidi con diverso meccanismo d'azione;
- Utilizzare come raccomandato in etichetta, non utilizzare dosi ridotte;
- **ELECTICIDE** dovrebbe essere applicato quando la popolazione di insetti raggiunge la soglia raccomandata per la zona/coltura;
- Utilizzare altri accorgimenti come rotazione colturale e buone pratiche agronomiche.

## COMPATIBILITÀ

**ELECTICIDE** è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. Tuttavia, dato che non tutte le combinazioni possibili sono state provate, si raccomanda di eseguire piccoli saggi preliminari prima di operare su larga scala al fine di verificare la compatibilità e la selettività della miscela. **ELECTICIDE** non è compatibile con olii minerali.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

**ELECTICIDE** è stato testato su molte ornamentali senza mostrare effetti fitotossici. Non tutte le cultivar sono state testate, in particolare con l'uso di ELECTICIDE in miscele straordinarie o in alternanza con altre miscele, pertanto si suggerisce di verificare l'assenza di effetti fitotossici su piccola scala.