

# ALLIUM

®

PRODOTTO NATURALE  
NON LASCIA RESIDUI NOCIVI  
Non nuoce agli animali domestici  
Non danneggia gli insetti utili.

Per Agricoltura Biologica  
**BIO**  
Reg. CE 834/07

## Preparato idroalcolico di piante officinali

- NON È UN FITOFARMACO -

### CAMPO di IMPIEGO:

Orticole, frutticole, floricole, ornamentali, ecc...

### UTILIZZO:

Svolge un'azione repellente in caso di  
- CIDA, MOSCA DELLA CAROTA, TENTREDINI,  
- TIGNOLE, TORTRICIDI, TRIPIDI.

Contribuisce ad attivare le difese naturali  
delle piante in da

- CRITTOGAME VARIE SU FRAGOLE E PATATE.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

- Agitare bene prima dell'uso.
- Diluire il prodotto in acqua nella proporzione di 1 a 100 (1%) pari al contenuto del tappo (10 ml) per ogni litro di acqua.
- La soluzione preparata va utilizzata entro 24 ore.
- Il prodotto, una volta diluito nelle dosi indicate, va utilizzato con spruzzatori o pompe a pressione irrorando accuratamente le foglie (specialmente la pagina inferiore), i rami e il tronco delle piante orticole, frutticole, floricole, ornamentali, ecc...
- I trattamenti vanno effettuati sempre al tramonto, nelle ore più fresche della giornata.

### SUGGERIMENTI:

Trattare in via preventiva ogni 15-20 gg e in caso di malattia ogni 7-10 gg. Per migliorare la persistenza del prodotto sulle piante aggiungere il TACABIN.

### COMPOSIZIONE:

Estratto idroalcolico di piante officinali.

### AVVERTENZE:

Esclusivo uso agricolo. Nocivo per ingestione.  
Tenere lontano dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano dalla luce diretta del sole.



### PROPRIETA' e CONSIGLI:

Prodotto a base prevalente di Liliacee.

La particolarità esplicate da questo preparato sono le stesse che si possono riscontrare nella consociazione di aglio e cipolla con altre colture orticole.

Ovvero, come è noto e risaputo, tutte le Liliacee tengono sotto controllo attacchi di afidi e mosca della carota.

Nell'ALLIUM queste proprietà vengono intensificate per effetto di una concentrazione intensa conseguente al metodo particolare di estrazione.

Codici	Confezioni	Soluzione finale
Cod. 20A	Conf. ml 250	Sol. litri 25
Cod. 20B	Conf. ml 1000	Sol. litri 100
Cod. 20C	Conf. ml 5000	Sol. litri 500