



Olio di Cipolla

Sostanza di base impiegabile come repellente olfattivo

Composizione

Olio di cipolla (*Allium cepa*)

100%

Caratteristiche

Si tratta di un olio utilizzato come fragranza nell'industria alimentare ed è costituito da una miscela complessa di sostanze tra le quali diversi di-trisolfuri.

Trova impiego in campo agricolo professionale come repellente olfattivo mascherando ai fitofagi l'odore target specifico di alcune colture.

E' disponibile in comode e pratiche fialette monodose da utilizzare in dispenser.

L'olio di cipolla rappresenta un valido supporto ai trattamenti chimici tradizionali e grazie al suo meccanismo d'azione può essere impiegato in alternanza o in combinazione agli stessi in un piano di gestione delle resistenze.

Modalità e dosi di impiego

L'olio di cipolla deve essere introdotto all'interno di distributori (dispenser) costituiti da piccoli vasi in vetro o plastica, con feritoie per permettere una buona evaporazione.

Sono previsti due metodi differenti per la preparazione dei diffusori:

Metodo A) Riempire il dispenser con 20ml (fiala completa) di olio di cipolla.

In alternativa

Metodo B) Riempire il dispenser con 4,4g (1/4 di fiala circa, pari a 5ml) di olio di cipolla e aggiungere granuli di etilene vinil acetato EVA fino a raggiungere il peso totale di 30g. I granuli migliorano e regolano l'evaporazione.

PRODOTTO DI ORIGINE
NATURALE



NESSUN LIMITE DI
RESIDUI SULLE
COLTURE TRATTATE



PRATICHE CONFEZIONI
MONODOSE

Formulazione

Liquido oleoso

Classificazione



ATTENZIONE

Confezione

Fiala da 20 ml

Coltura	Avversità	Note
OMBRELLIFERE (Carote, Sedano rapa, Pastinaca, Prezemolo)	Mosca della carota (<i>Psila rosae</i>)	Posizionare da 4 a 8 dispenser per ettaro fissandoli a paletti ad una altezza di 30-40 cm dal suolo.



Attenzione: i dati riportati sono indicativi. Il prodotto deve essere impiegato conformemente alle condizioni specifiche indicate nelle conclusioni della relazione di esame sull'olio di cipolla (SANTE/10615/2018), in particolare le relative appendici I e II.

Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C nella sua confezione originale ben chiusa al riparo da fonti di calore, luce e umidità.

Sostanza di base consentita ai sensi del regolamento CE 1107/2009

 **Bio** Consentito in
Agricoltura Biologica
Reg. CE 834/2007

