



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, Prezzemolo) | 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
e del documento SANTE/10615/2018-rev.1

