



BioDea

SCHEMA COLTURALE

"famiglia di piante da fiore le cui foglie contengono tante piccole ghiandole, che secernono oli essenziali che le rendono particolarmente aromatiche."

Famiglia: Labiate



alcuni esempi: *basilico,
erba gatta, issopo,
lavanda, maggiorana,
marrubio, melissa,
origano, rosmarino,
santoreggia, salvia, timo*

TRATTAMENTO ALLA SEMINA IN FERTIRRIGAZIONE	DOSE
IN SEMENZAIO: Iniziare bagnando il substrato all'atto della semina e continuare fino al momento del trapianto, con interventi settimanali	1:800 o 125 ml/hl
IN PIENO CAMPO: bagnare il terreno subito dopo la semina diretta in	1:600 o 167 ml/hl
TRATTAMENTO TRAPIANTO fertirrigazione	DOSE
in fase di trapianto della piantina 4°-5° foglia	1:500 o 200 ml/hl
TRATTAMENTO FOGLIARE	DOSE
5°/7° foglia	1:600 o 167 ml/hl
Dopo la 7° foglia	1:500 o 200 ml/hl
Durante lo sviluppo vegetativo fino agli sfalci periodici compresi	1:500 o 200 ml/hl
<i>Ripetere ogni 6/7 giorni in base alle condizioni stagionali e per rendere l'ambiente sgradito agli insetti e parassiti nei periodi più critici, fare il trattamento fogliare dopo ogni sfalcio.</i>	
FERTIRRIGAZIONE	DOSE
5°/7° foglia	1:500 o 200 ml/hl
Dopo la 7° foglia	1:300 o 333 ml/hl ripetere ogni 14 giorni
Tecnica del FLOATING SYSTEM	
TRATTAMENTO SEMINA	DOSE
Alla semina SU CONTENITORE ALVEOLARE GALLEGGIANTE IN ACQUA	1:600 o 167 ml/hl
TRATTAMENTO FOGLIARE	DOSE
2°/4° foglia	1:800 o 125 ml/hl
4°/7° foglia	1:600 o 167 ml/hl
Dopo la 7° foglia	1:600 o 167 ml/hl
Durante lo sviluppo vegetativo fino agli sfalci periodici compresi	1:600 o 167 ml/hl
<i>Ripetere ogni 5/6 giorni in base alle condizioni stagionali e per rendere l'ambiente sgradito agli insetti e parassiti nei periodi più critici, fare il trattamento fogliare dopo ogni sfalcio.</i>	

Compatibilità:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare saggi di compatibilità sulle colture su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Avvertenze:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.