



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.