



BioDea

## SCHEMA COLTURALE

*"Kaki"*

Famiglia: Ebenaceae



## Nuovi impianti

PREVEDERE UNA FERTIRRIGAZIONE IN FASE DI TRAPIANTO  
1:400 O 250 ML/HL NELLA ULTIMA FASE DI IRRIGAZIONE

TRATTAMENTI FOGLIARE	DOSE
POST POTATURA DI ALLEVAMENTO	1:300 O 333 ML/HL
POST EVENTI ATMOSFERICI AVVERSI (GELATE)	1:500 O 200 ML/HL
SVILUPPO VEGETATIVO	
TRATTAMENTO MENSILE	1:500 O 200 ML/HL

IMPIANTI CON FERTIRRIGAZIONE	DOSE
TRATTAMENTO MENSILE	1:200 O 500 ML/HL

Ripetere ogni 30 giorni distribuire nell'ultima fase di irrigazione

## Piante in produzione

TRATTAMENTI FOGLIARE	DOSE
POST RACCOLTA	1:300 O 333 ML/HL
POST POTATURA IRRORARE ANCHE TUTTO IL TRONCO	1:300 O 333 ML/HL
SVILUPPI VEGETATIVI	1:500 O 200 ML/HL
PRIMA DELLA FIORITURA	1:500 O 200 ML/HL
CON POMO FORMATO	1:500 O 200 ML/HL

Ripetere ogni 15 giorni aumentare la frequenza ogni 7 giorni per rendere sgradito l'ambiente agli insetti e parassiti nei periodi più critici

FERTIRRIGAZIONE	DOSE
DURANTE LE FASI VEGETATIVE PRIMAVERILI -ESTIVE	1:250 O 400 ML/HL
DURANTE LE FASI VEGETATIVE AUTUNNO - VERNINE	1:300 O 333 ML/HL

Ripetere ogni 15-30 giorni in base ai fabbisogni distribuire nell'ultima fase di irrigazione

### 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.