

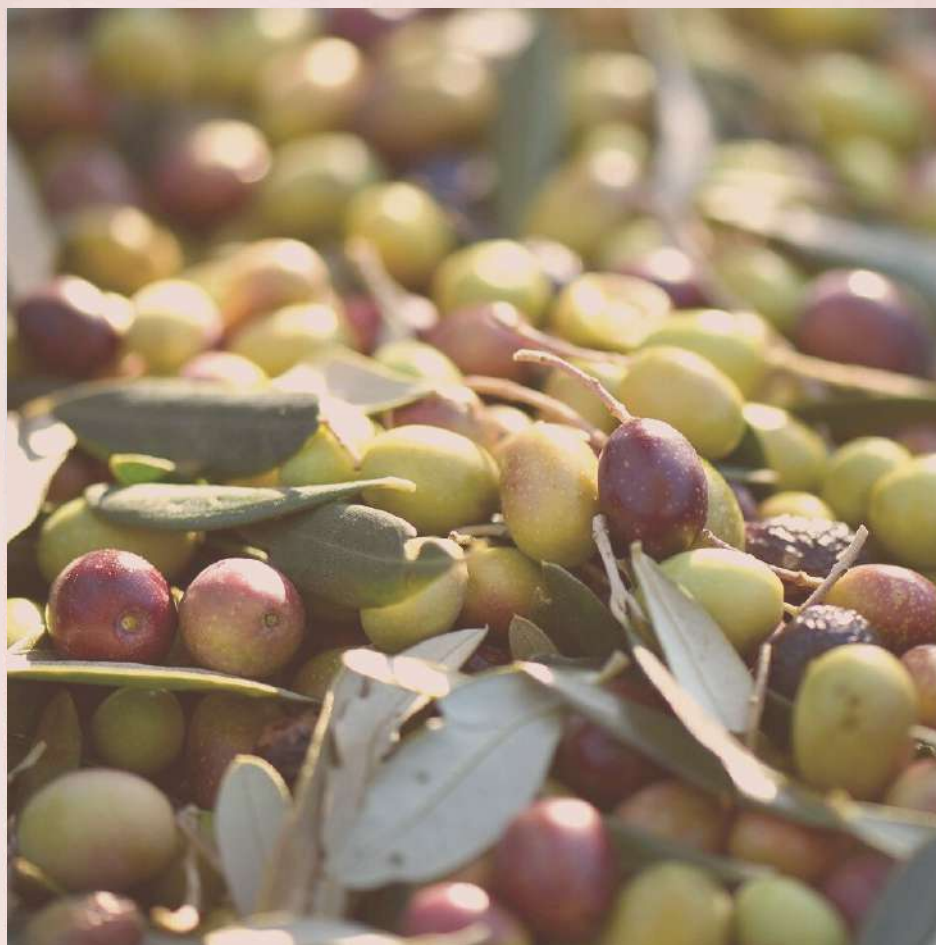


BioDea

SCHEMA COLTURALE

"Oliva"

Famiglia: Oleaceae



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	1:500 O 200 ML/HL
POST POTATURA IRRORARE ANCHE TUTTO IL TRONCO	1:300 O 333 ML/HL
SVILUPPI VEGETATIVI	1:500 O 200 ML/HL
TRA ALLEGAGIONE E INVAIATURA	1:500 O 200 ML/HL
INGROSSAMENTO DEI FRUTTI	1:500 O 200 ML/HL

Ripetere ogni 30 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



L'azienda agricola Migliorini ha scelto il Distillato di Legno BioDea per la sua coltivazione, racconta l'esperienza il Dott. Giuseppe Migliorini, Olivi privi di mosca dell'olivo e di attacchi patogeni



<https://youtu.be/Pa-HF8lTKW8>

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.