

ORTICOL®

INDUTTORE DELL'ATTIVITÀ ENZIMATICA E MIGLIORATORE DELLA PRODUTTIVITÀ

APPLICAZIONE



Composizione

Azoto (N) totale 7 %	Azoto (N) Organico 7 %	Carbonio (C) Organico 30 %
--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Caratteristiche

ORTICOL è un concime organico ricco di amminoacidi liberi (forma levogira) con peso molecolare medio - basso che, per questo motivo, risultano rapidamente e facilmente assorbibili sia a livello fogliare sia a livello radicale.

ORTICOL è formulato con un alto titolo di componenti organici che conferiscono un effetto rivitalizzante e stimolante sulle colture trattate.

L'impiego di ORTICOL stimola l'attività enzimatica nelle cellule vegetali, permettendo un miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione in generale. Inoltre le colture trattate con ORTICOL risultano anche più resistenti agli stress.

Pertanto ORTICOL può essere applicato efficacemente su tutte le coltivazioni per aumentare e migliorare la quantità e la qualità della produzione, grazie alla buona utilizzazione d'azoto ed allo stimolo del metabolismo cellulare.

L'utilizzo di ORTICOL, inoltre, stimola il processo di impollinazione oltre a migliorare le caratteristiche organolettiche dei frutti (odore, sapore e colore).

Miscela consigliata

Best Plus/Best , Carboflor, New Royal, Sprintene, Edron.

Applicazione

ORTICOL può essere utilizzato sia per trattamenti fogliari sia per trattamenti radicali.



COLTURE

DOSE D'IMPIEGO / INDICAZIONI

Orticoltura

Fertirrigazione: 1-2 L/1000 mq ripetendo il trattamento per 3 volte (per le orticole da frutto le fasi ottimali di applicazione sono la comparsa dei primi fiori, l'allegagione dei primi fiori e la raccolta dei primi frutti)

Fogliare: 200-250 ml/hl, a partire dalla settimana successiva al trapianto, effettuare 3-5 trattamenti a distanza di 2 settimane l'uno dall'altro

Frutticoltura, Viticoltura e Agrumicoltura

Fertirrigazione: 15-20 L/ha a partire dalla ripresa vegetativa, dopo le gelate tardive e nei periodi estivi con temperature troppo elevate che bloccherebbero l'attività vegetativa.

Fogliare: 250-300 ml/hl effettuare almeno 4 trattamenti in pre-fioritura, allegagione, accrescimento frutti ed invaiatura

Colture industriali

Fertirrigazione: 2 L/1000 mq, miscelare insieme agli antiparassitari di post-emergenza.

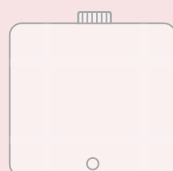
Olivo

Fogliare: 250-300 ml/hl, effettuare almeno 2 trattamenti in pre-fioritura e allegagione.

Confezioni



25Kg



1270Kg