

REGOLATORE NATURALE DELLA CRESCITA, ESALTA IL CALIBRO DEI FRUTTI

FAVORISCE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI AUMENTANDO LE RESE
REGOLA L'EQUILIBRIO VEGETO-PRODUTTIVO

ESPLICA AZIONE ANTIOSSIDANTE PERMETTENDO ALLE PIANTE DI
TOLLERARE GLI STRESS IDRICO, TERMICO E SALINO

DECIDE®



Confezione
da 1 - 5 e 10 L





REGOLATORE NATURALE DELLA CRESCITA, ESALTA IL CALIBRO DEI FRUTTI

La regolazione del metabolismo basale nelle piante è fondamentale per ottenere buone produzioni quanti-qualitative

Al termine dell'inverno, la fine della dormienza fisiologica e il germogliamento sono attività fortemente influenzate dalla produzione da parte delle piante di particolari fitormoni.

Durante la prima fase dell'allegagione altri ormoni influiscono sulla competizione per i fotosintetati tra i frutti in formazione e gli apici vegetativi in accrescimento.

DECIDE è un estratto di alghe ad elevata concentrazione di sostanze caratterizzate da un basso peso molecolare (97% delle molecole <5 kDa). Queste sostanze sono fitoregolatori naturali particolarmente attivi nei tessuti giovani.

Nei fruttiferi e nella vite nelle fasi successive alla fioritura DECIDE favorisce l'ingrossamento dei frutti agendo come un regolatore naturale in grado di contenere lo sviluppo vegetativo senza le conseguenze negative dei prodotti di sintesi.

In applicazioni al bruno esercita un'attività ormono-simile determinando un germogliamento uniforme.

L'elevatissima presenza di sostanze antiossidanti consente alle colture in condizioni di stress idrico, termico e salino, di superare le avversità ottenendo una conveniente produzione.

Grazie alla peculiarità di fitoregolatore naturale, utilizzato in fertirrigazione, induce un elevato ed equilibrato sviluppo delle colture.



DECIDE®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole a frutto e a foglia	0,5 - 1,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
Frutticole, olivo e vite	1 - 3 l/ha	Dal risveglio vegetativo durante tutto il ciclo culturale
Colture estensive e altre colture	1 - 2 l/ha	Durante tutto il ciclo culturale

AL SUOLO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Orticole, frutticole e altre colture	0,5 - 1,5 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	10%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
pH	8,5

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con soluzione alcalina.