

ADDITIVO PER IDROSOLUBILI RICCHI IN P
IDRA



Formulazione: Microgranuli solubili



Additivo che potenzia la fisiologia della pianta
Specifico per formule ricche in P
(MAP-DAP-13-40-13 - 12-48-8 etc.)
Aumenta l'efficacia del concime
Stimolazione fisiologica di radicazione e fioritura



Autorizzato in Agricoltura Biologica DL 75-2010 - Regolamento (CE) n. 889/2008



We Feed agriculture. Il nostro padrone è l'agricoltore.
www.sfera.bio

ADDITIVO PER IDROSOLUBILI RICCHI IN P IDRA



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
VITAMINE	Componenti di alcuni enzimi	Stimolo accumulo sostanze di riserva
CISTINA – SERINA	Aminoacidi	Stimolano fioritura e allegagione
AUXINE Attività Auxino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonosimili della famiglia delle Auxine	Aumenta la moltiplicazione delle radici, stimola la distensione delle cellule apicali e della superficie fogliare. Riduce l'attività degli enzimi che alterano la clorofilla
ACIDI UMICI	Estratti vegetali a molecola complessa	Migliorano la struttura del terreno, stimolano la flora microbica, aumentano l'efficacia dei concimi
BETAINE E LAMINARINE	Glicinbetaine Prolinbetaine (betaine degli ac. aminobutirrici laminarine)	Antistress. Aumenta la ritenzione idrica delle cellule che risultano più turgide
MANNITOLE	Estratto organico di Ascophyllum Nodosum	Aumenta la tolleranza alla siccità
POLIFENOLI	Sostanze specifiche che si accumulano sulla buccia nelle ultime fasi di sviluppo	Sono fondamentali per conferire sapore al frutto
MONOGLICERIDI	Zuccheri semplici (Glucosio, Fruttosio etc.)	Energia prontamente assimilabile

CONCIME DA POTENZIARE	DOSE	NOTE
Idrosolubili in polvere	1% (1 kg ogni 100 kg di concime)	Miscelare al momento della preparazione della miscela o aggiungere alla soluzione madre
Granulari o microgranulari	0,5% (0,5 kg ogni 100 kg di concime)	Miscelare al momento della preparazione della miscela o aggiungere al concime prima dell'applicazione
Liquidi	1,5% (1,5 kg ogni 100 kg di concime)	Miscelare al momento della preparazione del prodotto o aggiungere direttamente in botte

Il prodotto può essere miscelato: a secco con miscelatori professionali adatti, nella soluzione madre prima della applicazione, nella botte del trattamento prima della applicazione. Una volta solubilizzata la miscela applicare il prodotto. Se il prodotto viene lasciato in soluzione per più di un'ora agitare la soluzione prima dell'uso

CATEGORIA: Filtrato di crema d'alge

COMPOSIZIONE	CONTENUTO
Carbonio (C) Organico	15,6%
Mannitolo	21 g/lit

IL PRODOTTO PRESENTA PROPRIETA' BIOSTIMOLANTI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Materie Prime: Alge Ascophyllum Nodosum – Torba neutra

Il prodotto contiene inoltre Acidi Umici, Acidi Fulvici, Amminoacidi vegetali, oligopeptidi, microelementi, monosaccaridi

ADDITIVO PER IDROSOLUBILI RICCHI IN P IDRA



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali

Vitamine
Amminoacidi liberi
Monogliceridi

Idrolizzato Enzimatico di *Ascophyllum Nodosum*

Betaine - Laminarine
Mannitolo - Composti ormon like

Idrolizzato alcalino di *Leonardite Canadese*

Ac. Umici selezionati

PROCESSO

Idrolisi enzimatica
di *Ascophyllum Nodosum*

Idrolisi enzimatica
di sostanze naturali specifiche

Idrolisi Alcalina
di *Leonardite*

Spry dry
a T° > 600 °C per mantenere intatte
tutte le caratteristiche biostrutturali

Miscela a freddo
delle varie componenti per
presevarne le caratteristiche
fondamentali

FUNZIONAMENTO

Gli estratti vegetali speciali
e gli idrolizzati di Alghe
(composti ormonlike)
e di *Leonardite* stimolano l'emissione
delle radici

Le Vitamine, gli amminoacidi liberi
e gli idrolizzati di Alghe
(Betaine Laminarine e Mannitolo)
stimolano la fioritura, riducono gli stress e,
assieme ai monogliceridi,
forniscono energia prontamente
assimilabile alla pianta

OBIETTIVI

Favorire la radicazione
Limitare gli stress, dare energia
alla pianta e stimolare la fioritura
soprattutto in condizioni difficili