

ADDITIVO PER CONCIMI RICCHI IN K
FEBE



Formulazione: Microgranuli solubili



Additivo che potenzia la fisiologia della pianta
Specifico per formule ricche
in K (15-5-30; 8-16-40 etc.)

Aumenta l'efficacia del concime

Stimolazione fisiologica di tutte le attività di maturazione



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 CONCIMI RICCHI IN K

FEBE



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
TOCOFEROLI	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze che limitano l'invecchiamento cellulare	Antiossidanti. Preservano le cellule dai fenomeni ossidativi che portano alla marcescenza delle pareti cellulari
ALANINA - VALINA 15%	Aminoacidi	Regolano il passaggio dalla fase di sviluppo alla maturazione
COLINA	Vit J, precursore della vitamina B2	Favorisce l'accumulo di polimeri (polisaccaridi) in frutti o tuberi
GIBBERELLINE Attività Gibberellino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonosimili della famiglia delle Gibberelline	Aumenta la distensione cellulare e lo sviluppo degli internodi. Stimola la crescita dei frutti
BETAINE	Glicinbetaine Prolinbetaine (betaine degli ac. aminobutirrici laminarine)	Antistress. Aumenta la ritenzione idrica delle cellule che risultano più turgide
ACIDI FULVICI	Sostanze umiche a basso peso molecolare. Elevata attività biostimolante sia a livello fogliare che radicale	Selezione di composti con attività rigenerative. Stimolano la sintesi di enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale
POLIFENOLI	Sostanze specifiche che si accumulano sulla buccia nelle ultime fasi di sviluppo	Sono fondamentali per conferire sapore al frutto

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: Estratto di alghe in forma solida

COMPOSIZIONE	CONTENUTO
Carbonio (C) Organico	25,3 %
Mannitolo	22 g/lit

IL PRODOTTO PRESENTA PROPRIETA' BIOSTIMOLANTI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Materie Prime: Alghe Ascophyllum Nodosum – Torba neutra

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

ADDITIVO PER CONCIMI RICCHI IN K

FEBE



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali
Vitamine

Amminoacidi liberi

Polifenoli

**Idrolizzato Enzimatico
di Ascophyllum Nodosum**

Betaine

Composti ormon like

Acidi Fulvici

derivanti da Leonardite
fossile del Sud Africa

PROCESSO

Idrolisi enzimatica
di Ascophyllum Nodosum
e di estratti vegetali speciali

Idrolisi Acida

Acidi fulvici estratti con Ac. Solforico

Spry dry

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

Miscela a freddo

delle varie componenti per preservarne
le caratteristiche fondamentali

FUNZIONAMENTO

Gli estratti vegetali speciali
e gli idrolizzati di Alghe
e di Leonardite
stimolano l'accumulo di zuccheri,
di polifenoli e di antociani
per una maturazione
anticipata, uniforme e veloce

OBIETTIVI

Aumentare la qualità
mantenendo intatta
la conservabilità