

STIMOLA ALLEGAGIONE E ACCUMULO
DEGLI ZUCCHERI

GIOVE β ETA

puro



Formulazione: Microgranuli solubili



B per allegazione, K e B per accumulo
degli zuccheri; Zn e S per l'attività enzimatica,
Mg per la fotosintesi - Solubilità totale
Nessuna fitotossicità - Estratti vegetali
Microelementi complessati > 85 %
Assorbimento stomatico e cuticolare
Traslocazione all'interno della foglia
Stabilità a pH 2-9



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



SFERA

We Feed agriculture
www.sfera.bio

STIMOLA ALLEGAGIONE E ACCUMULO DEGLI ZUCCHERI

GIOVE β ETA



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
LIGNISULFONATI ATTIVATI	I LS classici vengono sottoposti ad un trattamento enzimatico unico che ne aumenta la attività	Aumento della % di microelementi complessati. Stabili a pH 2-9 Aumento della solubilità del prodotto
ACIDI FULVICI	Estrazione da Leonardite fossile del Sud Africa di Acidi Fulvici specifici	Aumentano la permeabilità della membrana e della cuticola Questo favorisce l'assorbimento dei microelementi e aumenta la fotosintesi
S ELEMENTARE	S da miniera, purissimo	Fondamentale per la sintesi degli aminoacidi essenziali, alla base della sintesi degli enzimi
Mg DI ORIGINE VEGETALE	Mg estratto dalla lignina, totalmente assimilabile	Stimola la fotosintesi
OTTOBORATO DI K	Potassio a basso tenore in cloro	Accumulo zuccheri e olio, sanità della pianta
B-ZN	Nutrienti essenziali per specifiche attività fisiologiche	B per allegagione e accumulo degli zuccheri; Zn per l'attività enzimatica

COLTURA	FOGLIARE
Olivo	1,0-1,5 Kg/Ha per appl.
Oleaginose (soia, colza, girasole)	1,0-1,5 Kg/Ha per appl.
Fruttiferi	2,0-2,5 Kg/Ha per appl.
Vite da vino	2,0-2,5 Kg/Ha per appl.
Estensive (mais, riso, cereali)	1,0-1,5 Kg/Ha per appl.
Pomodoro da industria, melone, anguria a pieno campo	0,8-1,0 Kg/Ha per appl.
Patata	0,8-1,0 Kg/Ha per appl.
Pomodoro in serra	1,0-1,2 Kg/Ha per appl.
Peperone, melanzana in serra	1,0-1,2 Kg/Ha per appl.
Zucchini in serra	1,0-1,2 Kg/Ha per appl.
Insalate	0,8-1,0 Kg/Ha per appl.
Altre colture in serra (cetriolo, altre colture da frutto)	1,0-1,2 Kg/Ha per appl.

Il numero di applicazioni va definito in base all'entità dei fenomeni di carenza. Applicare a distanza di 7-10 gg dal trattamento precedente

CONCIME CE: Miscela solida di microelementi, Zinco (Zn) complessato con lignisulfonato d'ammonio (LSA), Boro (B), Zolfo (SO₃) e Magnesio (MgO)

COMPOSIZIONE	%
Zinco (Zn) totale	1,5
Zinco (Zn) totale complessato con LSA	1,5
Boro (B) solubile in acqua	6,0
Anidride solforica (SO ₃)	6,0
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	6,0

**Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 2-9: Zinco (Zn) complessati con Lignisulfonati . Da utilizzare solo in caso di bisogno rico-nosciuto
Non superare le dosi appropriate**

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Materie Prime: Lignisulfonato di Zinco, Octoborato di K
Il prodotto contiene K da Octoborato di K. K₂O =18,0 % - Aumenta l'accumulo degli zuccheri**

STIMOLA ALLEGAGIONE E ACCUMULO
DEGLI ZUCCHERI

GIOVE β ETA

puro



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali

Lignisulfonati attivati

Acidi Fulvici

Derivanti da leonardite fossile del Sud Africa

Zolfo elementare

Sinergico con l'N per la sintesi degli enzimi

Mg

Magnesio di origine vegetale

K

Da octoborato per l'accumulo
di zuccheri e olio

Microelementi

Zn - B

PROCESSO

Lignisulfonati attivati mediante sistemi
enzimatici complessi per aumentare
la % di complessazione dei microelementi

Acidi fulvici estratti con Ac. Solforico

Miscela liquida e successiva essiccazione
a T° > 600 °C per mantenere intatte tutte le
caratteristiche biostrutturali



Attivati

Standard

FUNZIONAMENTO

La % di complessazione (almeno il 90%)
permette di abbassare le dosi rispetto
ai LS classici; maggior solubilità

Gli ac. Fulvici aumentano la permeabilità
della membrana cellulare e della cuticola
della foglia (aumento dell'assorbimento
e della fotosintesi)

Penetrazione immediata, liberazione
del microelemento all'interno
della foglia

OBIETTIVI

Limitare i problemi di carenze
Ridurre i costi per l'agricoltore
Eliminare i rischi di fitotossicità
Stimolare la pianta a
sintetizzare enzimi
Aumentare la fotosintesi

NOTE

Utilizzare solo in caso
di bisogno riconosciuto.
Rispettare le dosi indicate
in etichetta