

AUMENTA LA QUALITÀ E LA CONSERVABILITÀ
DELLA FRUTTA E DEI TUBERI

GIOVE γAMMA

puro



Formulazione: Microgranuli solubili



Ca e Mg per la qualità della buccia
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



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

AUMENTA LA QUALITÀ E LA CONSERVABILITÀ DELLA FRUTTA E DEI TUBERI

GIOVE YAMMA



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 Ac. Fulvici specifici	Aumentano la permeabilità della membrana e della cuticola. Questo favorisce l'assorbimento dei microelementi e aumenta la fotosintesi
CaO	Calcio da Lithothamne di origine vegetale, totalmente affine alla parete cellulare	Aumenta spessore della buccia, tolleranza ai marciumi e conservabilità del prodotto finito
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
K DA SOLFATO	K esente da cloruri	Aumenta l'accumulo degli zuccheri
Mn-Zn-Cu-B	Elementi nutritivi indispensabili per specifiche attività fisiologiche	Limita le carenze generiche di Microelementi

COLTURA	FOGLIARE
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	1.0 - 1.2 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 - 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, MANGANESE (MN), ZINCO (ZN), RAME (CU) COMPLESSATI CON LIGNISULFONATO D'AMMONIO (LSA), BORO (B), CALCIO (CAO) ZOLFO (SO3) E MAGNESIO (MGO)	CONTENUTO
Manganese (Mn) totale	0,5%
Manganese (Mn) totale complessato con LSA	0,5%
Zinco (Zn) totale	1,0%
Zinco (Zn) totale complessato con LSA	1,0%
Rame (Cu) totale	0,5%
Rame (Cu) totale complessato con LSA	0,5%
Boro (B) solubile in acqua	1,0%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	20,0%
Anidride solforica (SO3)	12,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	6,0%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-9 Ferro (Fe) Manganese (Mn) Zinco (Zn), Rame (Cu) complessati con Lignisulfonati. Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Materie Prime: Lignisulfonato di Zn, di Mn, di Cu, di Ca e di Mg Octoborato di K

AUMENTA LA QUALITÀ E LA CONSERVABILITÀ
DELLA FRUTTA E DEI TUBERI

GIOVE YAMMA

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

Ca
Calcio da Lithothamne di origine vegetale

Mg
Magnesio di origine vegetale

K
da solfato per l'accumulo di zuccheri

Mn-Zn-Cu-B
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 $T^{\circ} > 600^{\circ}C$ 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