

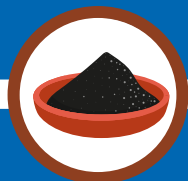
NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE
SPECIFICHE PER LA MATURAZIONE

PUCK 9-15-30

puro



Formulazione: Microgranuli solubili



Idrosolubile in polvere per nutrizione fogliare e radicale
Nutrizione specifica per la maturazione
Additivo che stimola l'accumulo di zuccheri e colore



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

NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE SPECIFICHE PER LA MATURAZIONE

PUCK 9-15-30



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 composti accumulati dalla pianta 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

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Fruttiferi	2,5 - 3,5 Kg/Ha	25 - 35 Kg/Ha
Pomodoro da industria, Melone, Anguria a pieno campo	2,0 - 3,0 Kg/Ha	25 - 35 Kg/Ha
Patata	2,0 - 3,0 Kg/Ha	25 - 35 Kg/Ha
Pomodoro - Peperone - Melanzana in serra	2,0 - 3,0 Kg/Ha	35 - 40 Kg/Ha
Insalate	1,5 - 2,0 Kg/Ha	20 - 25 Kg/Ha
Fiori	150 - 200 g/hl	15 - 25 Kg/Ha

Il numero di applicazioni va definito in base all'entità dei fenomeni di carenza. Applicare a distanza di 14-20 gg dal trattamento precedente

CONCIME CE

CONCIME NPK 9-15-30 A BASSO TITOLO IN CLORO CONTENENTE MICROELEMENTI	CONTENUTO
Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) Ammoniacale	7
Azoto (N) Nitrico	2
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico e acqua	15%
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	15%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	30%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,05%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,05%
Manganese (Mn)chelato con EDTA	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,05%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,05%

Ferro chelato EDTA è stabile a pH 3-7. Rame, manganese, e zinco chelato EDTA stabili a pH 3-11.

NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE SPECIFICHE PER LA MATURAZIONE

PUCK 9-15-30

puro



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali

Vitamine
Aminoacidi liberi
Polifenoli

Idrolizzato Enzimatico di *Ascophyllum Nodosum*

Betaine
Composti ormon like

Acidi Fulvici
derivanti da Leonardite fossile
del Sud Africa

Nutrienti
NPK- Micro e Mesoelementi

PROCESSO

Idrolisi enzimatica
di *Ascophyllum Nodosum*

Idrolisi Acida:
Acidi fulvici estratti con Ac. Solforico

Idrolisi enzimatica
di sostanze naturali specifiche

Spry dry
a $T^{\circ} > 600^{\circ}C$ per mantenere intatte
tutte le caratteristiche biostrutturali

Miscela a freddo
delle varie componenti per
presevarne le caratteristiche
fondamentali

OBIETTIVI

Aumentare la qualità mantenendo
intatta la conservabilità

FUNZIONAMENTO

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

NOTE

Gli elementi minerali sono
derivanti da materie prime
di prima qualità, esenti da cloruri,
massima solubilità e
minima conducibilità elettrica