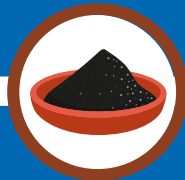


NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE SPECIFICHE
PER LA RADICAZIONE E LA FIORITURA

PUCK 12-48-8+MICRO



Formulazione: Microgranuli solubili



Idrosolubile in polvere per nutrizione fogliare e radicale
Nutrizione specifica per la radicazione e la fioritura
Stimola la produzione endogena di auxine e la vitalità del polline
Additivo che potenzia la fisiologia della pianta



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

NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE SPECIFICHE PER LA RADICAZIONE E LA FIORITURA

PUCK 12-48-8+MICRO



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
MANNITOLO	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

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 12-48-8 A BASSO TITOLO IN CLORO CONTENENTE MICROELEMENTI	CONTENUTO
Azoto (N) totale	12 %
Azoto (N) Ammoniacale	6
Azoto (N) Nitrico	6
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico e acqua	48 %
Anidride Fosforica (P2O5) solubile in acqua	48 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	8 %
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 zinc chelato EDTA stabile a pH 3-11.

NUTRIZIONE E BIOSTIMOLAZIONE SPECIFICHE PER LA RADICAZIONE E LA FIORITURA

PUCK 12-48-8+MICRO

puro



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali

Vitamine
Aminoacidi liberi
Monogliceridi

Idrolizzato Enzimatico di Ascophyllum Nodosum

Betaine
Laminarine
Mannitolo
Composti ormon like

Idrolizzato alcalino di Leonardite Canadese

Ac. Umici selezionati

Nutrienti

NPK- Micro e Mesoelementi

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 preservarne 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 aminoacidi 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

NOTE

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