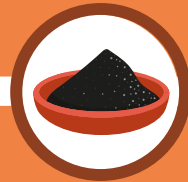


STIMOLA L'EMISSIONE DI RADICE
ROMOLO



Formulazione: Microgranuli solubili



Stimola lo sviluppo delle radici
Migliora la struttura del terreno
Aumenta l'efficienza della concimazione
Aumenta la produzione



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

STIMOLA L'EMISSIONE DI RADICE ROMOLO



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
ACIDI UMICI SELEZIONATI	Estratti da Leonardite di massima qualità con KOH	Migliora la struttura del terreno Massima attività rizogenetica
CITOCCHININE (ZEATINE, KINETINE, ISOPENTENILADENINE) Attività Citochinino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonosimili della famiglia delle Citochinine	Aumentano la moltiplicazione cellulare di microrganismi vegetali quali lieviti e alghe unicellulari mantenendo l'equilibrio ancestrale con la popolazione batterica
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

COLTURA	TRATTAMENTO AL TERRENO	FERTIRRIGAZIONE
Fruttiferi	30 - 40 Lt/Ha per 2 - 3 appl	20 - 30 Lt/Ha per 2 - 3 appl
Vite da vino	30 - 40 Lt/Ha per 2 - 3 appl	20 - 30 Lt/Ha per 2 - 3 appl
Estensive (Mais, Riso, Cereali)	20 - 30 Lt/Ha per 1 appl	10 - 15 Lt/Ha per 2 - 3 appl
Orticole a pieno campo	20 - 30 Lt/Ha per 1 - 2 appl	20 - 30 Lt/Ha per 3 - 4 appl
Orticole sotto serra	X	20 - 30 Lt/Ha per 5 - 6 appl
Insalate	X	20 - 30 Lt/Ha per 2 - 3 appl

CATEGORIA: Estratti Umici da Leonardite Estrazione con KOH

COMPOSIZIONE	CONTENUTO
Carbonio (C) Organico sul secco	7 %
C organico umificato sul C organico totale	87 %
Tasso Umificazione	87 %
Carbonio (C) Organico sul tal quale	32.5 %
Sostanza organica sul tal quale	14.0 %
Sostanza organica In percentuale di peso sulla sostanza secca	65.0 %
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica	87.0 %
Azoto organico	0,6 %
Rapporto C/N	62 %

STIMOLA L'EMISSIONE DI RADICE ROMOLO



MATERIE PRIME

Estratti Vegetali Speciali
Polisaccaridi specifici
Alcooli ad azione energizzante

**Idrolizzato alcalino
di Leonardite Canadese**
Ac. Umici selezionati

PROCESSO

Idrolisi alcaline e enzimatiche
a temperatura e pH controllati,
Antifermentativo

FUNZIONAMENTO

Polisaccaridi e alcooli specifici stimolano
la moltiplicazione della flora
microbica del terreno

Gli ac. Umici migliorano la struttura
del terreno e stimolano lo sviluppo
delle radici

Gli estratti selezionati di alghe
favoriscono la moltiplicazione
della flora microbica vegetale
(Lieviti - Alghe unicellulari)

OBIETTIVI

Riequilibrare le popolazioni microbiche
autoctone allo scopo di moltiplicare
le potenzialità produttive e qualitative (terroir)
Stimolare lo sviluppo delle radici
per ridurre i danni da stress idrico

NOTE

Totalmente solubile.
Nessun problema di
otturazione dei filtri.
Si può usare a ultra
bassi volumi