

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP
N A LENTA CESSIONE

LEDA N



Formulazione: *Liquida*



N da urea formaldeide
per aumentare il contenuto in proteine
S per aumentare la qualità proteica,
indispensabile
per Brassicacee e Liliacee
B per aumentare allegagione e accumulo degli zuccheri



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

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP N A LENTA CESSIONE

LEDA N



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
N DA UREAFORMALDEIDE	Catene complesse di ureaformaldeide, hanno bisogno di essere attaccate dalla flora microbica del terreno per poter liberare l'azoto	Rilascio graduale e continuativo per 6 -12 settimane. La velocità di rilascio è in funzione delle temperature e della dotazione di microrganismi del terreno
S ELEMENTARE	S da miniera, purissimo	Fondamentale per la sintesi degli aminoacidi essenziali, alla base della sintesi degli enzimi
BORO	Microelemento fondamentale	Aumenta l'allegagione, previene fisiopatie tipiche (cuore nero della barbabietola), favorisce la traslocazione e accumulo di zuccheri e olio

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
Fruttiferi	10 - 20 Lt/Ha per 2 - 3 appl per correggere la nutrizione azotata durante il ciclo. Con filari inerbiti nutre la pianta e non l'inerbimento	50 - 80 Lt/Ha in prefioritura
Vite da vino	10 - 20 Lt/Ha per appl per correggere la nutrizione azotata durante il ciclo. Raccomandato per vigneti con filari inerbiti	20 - 30 Lt/Ha in prefioritura
Mais, Riso, Cereali	15 - 30 Lt/Ha per appl a foglia bandiera e/o a fioritura	
Colza Barbabietola da zucchero	25 - 35 Lt/Ha per 2 - 3 appl fino a fioritura	
Pomodoro da industria, Melone, Anguria a pieno campo		40 - 60 Lt/Ha x 4 - 5 appl
Patata		40 - 60 Lt/Ha x 4 - 5 appl
Pomodoro - Peperone-Melanzana in serra		40 - 60 Lt/Ha x 4 - 5 appl
Zucchini in serra		40 - 60 Lt/Ha x 4 - 5 appl
Insalate		40 - 60 Lt/Ha x 4 - 5 appl
Altre colture in serra (cetriolo, altre colture da frutto)		40 - 60 Lt/Ha x 4 - 5 appl
Fiori		30 - 40 Lt/Ha x 4 - 5 appl

COMPOSIZIONE	CONTENUTO
Azoto (N) totale	22.0 %
Azoto (N) ammoniacale	4.0 %
Azoto (N) ureico	11.0 %
Azoto (N) da ureaformaldeide	7.0 %
Anidride Solforica (SO3)	11.0 %
Boro (B) solubile in acqua	0,5 %
Titolo massimo in biureto	<0,46 %

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

Volume Netto Lt. 5 Peso Specifico 1.42 kg/l Peso Netto Kg 7.1

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP N A LENTA CESSIONE

LEDA N

puro



MATERIE PRIME

Zolfo elementare

Sinergico con l'N per la sintesi degli enzimi

Azoto

Ammoniacale e ureico per l'effetto immediato
Ureaformaldeide per il rilascio graduale

Boro

Aumenta la lunghezza del tubetto pollinico

PROCESSO

Miscela a freddo delle varie componenti per preservarne le caratteristiche fondamentali

FUNZIONAMENTO

L'azoto ammoniacale viene utilizzato direttamente dalla pianta e trasformato in N proteico

L'N ureico viene trasformato molto velocemente dai microrganismi del terreno
L'N da Ureaform viene rilasciato molto gradualmente in modo da nutrire la pianta in maniera continua per diverse settimane

OBIETTIVI

Aumentare la sintesi proteica
Limitare le perdite di N
Aumentare la qualità delle proteine
Aumentare la % di allegazione

NOTE

La velocità del rilascio è in funzione delle temperature e della dotazione di sostanza organica del terreno