

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP
K E CA CHELATI PER RESA E QUALITÀ

LEDA K

puro



Formulazione: Liquida



K per aumentare il contenuto in amido
Calcio per garantire una tenuta nella conservazione
complessati con Lignisulfonati
per massimizzare l'efficacia



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

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP K E CA CHELATI PER RESA E QUALITÀ

LEDA K



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
POTASSIO	Macroelemento fondamentale per l'accumulo di zuccheri e amido e per la sanità di fusto e stocco	Aumenta la resa in amido in cereali e tuberi, aumenta il grado brix in colture da frutto. Aumenta la sanità del fusto
CALCIO	Mesoelemento fondamentale per la qualità e conservabilità del prodotto finito	Aumenta la resa industriale (Riso, Cereali), aumenta la tolleranza alle fisiopatie (marciume apicale, butteratura amara) Aumenta la resistenza al penetrometro (Frutti, tuberi)

COLTURA	FOGLIARE
Mais, Riso, Cereali	5 - 8 Lt/Ha alla fioritura
Vite da vino	5 - 9 lt/ha per 2 - 3 appl. da post fioritura a viraggio
Patata	5 - 8 Lt/Ha da formazione del tubero, 3 appl. Ogni 2 - 3 sett.
Pomacee, kiwi, uva da tavola	5 - 8 Lt/Ha da post allegazione a invaiatura 3 - 4 appl. Ogni 2 - 3 sett.
Drupacee, agrumi, olivo	5 - 8 Lt/Ha da inizio ingrossamento frutto a invaiatura 2 - 3 appl. Ogni 10 - 15 gg
Orticole a pieno campo	5 - 8 Lt/Ha da inizio ingrossamento frutto a maturazione 2 - 3 appl. Ogni 2 - 3 sett
Fragola, piccolo frutti	4 - 6 Lt/Ha da inizio ingrossamento frutto a maturazione 2 - 3 appl. Ogni 1 - 2 sett
Insalate	2 - 3 Lt/Ha da post trapianto 3 - 4 appl. Ogni 1 - 2 sett

SOLUZIONE DI SALI POTASSICI B.T.C. (CAO) 10 (3)	CONTENUTO
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%
Ossido di Calcio (CaO) totale	3%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	3%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua complessato con ligninsulfonato	2,5%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-9 complessati con Lignisulfonati

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP K E CA CHELATI PER RESA E QUALITÀ

LEDA K

puro



MATERIE PRIME

Lignisulfonato di Potassio

Nessuna fitotossicità

Aumenta l'accumulo di amido nella cariosside,
nei frutti o nei tuberi

Lignisulfonato di Calcio

Calcio a pronto effetto per aumentare
la tolleranza alle fisiopatie

PROCESSO

Lignisulfonati attivati mediante
sistemi enzimatici complessi
per aumentare la % di complessazione
dei microelementi

Miscela liquida a freddo delle varie
componenti per preservarne
le caratteristiche fondamentali

FUNZIONAMENTO

La % di complessazione
(almeno il 90%)
permette di massimizzare
l'assorbimento

Penetrazione immediata,
liberazione dei nutrienti all'interno
della foglia

OBIETTIVI

Aumentare la sintesi di amido

Aumentare la traslocazione di zuccheri

Aumentare sanità della pianta
e del prodotto finito

NOTE

Non mescolare con prodotti
a base di fosforo