

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP
P E Mg PER UNA FIORITURA OTTIMALE

LEDA P

puro



Formulazione: *Liquida*



Fosforo alimentare per dare energia
e stimolare la fioritura
Mg eptaidrato per aumentare la fotosintesi



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

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP P E Mg PER UNA FIORITURA OTTIMALE

LEDA P



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
P ALIMENTARE	E' la forma più pura di Fosforo, utilizzato nell'industria alimentare.	Assorbito immediatamente dalla foglia, agisce immediatamente sulla catena energetica, favorendo la sintesi di ATP Stimola la fioritura
MAGNESIO	Mg eptaidrato di solubilità totale	Stimola la fotosintesi, indispensabili per aiutare la pianta durante la fioritura

COLTURA	FOGLIARE	N° APPLICAZIONI
Fruttiferi	3.0 - 3,5 Lt/Ha da pre fioritura	2 - 3 appl. ogni 2 - 3 sett.
Vite da vino	3.0 - 3,5 Lt/Ha da pre fioritura	2 - 3 appl. ogni 10 - 15 gg.
Riso, Cereali, soia	4.0 - 5.0 Lt/Ha a pre fioritura	1 appl.
Colza Barbabietola da zucchero	3.0 - 3,5 Lt/Ha da pre fioritura	2 - 3 appl. ogni 2 - 3 sett.
Pomodoro da industria, Melone, Anguria a pieno campo	4.0 - 5.0 Lt/Ha da post trapianto	2- 3 appl. ogni 2 - 3 sett.
Patata	2,5 - 3.0 lt/ha da inizio tuberificazione	2 - 3 appl. ogni 10 -15 gg

CONCIME CE

CONCIME PK (MGO) FLUIDO 29 - 5 (6)	CONTENUTO
Anidride fosforica (P2O5) totale	29%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	5%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	7%

Tipo di formulazione: Liquida
Peso specifico: 1,42 Kg/l.
pH : 2 ± 0,5
Conducibilità (soluzione al 10% a 25°C): 12,3

NUTRIZIONE FOGLIARE AL TOP P E Mg PER UNA FIORITURA OTTIMALE

LEDA P

puro



MATERIE PRIME

Fosforo Alimentare

P purissimo a pH acido
Penetra immediatamente
nella foglia senza essere bloccato
dalla cuticola

Magnesio eptaidrato

La forma di Mg più solubile.

PROCESSO

Miscela a freddo delle
varie componenti per preservarne
le caratteristiche fondamentali

FUNZIONAMENTO

Il Fosforo entra immediatamente
in circolo, permettendo un'azione
di apporto di energia
(formazione di ATP) e stimolando
la fioritura

Il Mg stimola la fotosintesi,
indispensabile in un momento
di stress come la fioritura

OBIETTIVI

Aumentare la % di fioritura
e allegazione
Fornire energia prontamente
utilizzabile alla pianta

NOTE

Il pH estremamente acido
aumenta anche l'attività
di altri composti utilizzati
in contemporanea