

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



SFERA

We Feed agriculture
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)

| COMPOSIZIONE | % |
|---|------|
| Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua | 29,0 |
| Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua | 5,0 |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 7,0 |

Tipo di formulazione: Liquida - Peso specifico: 1,42 Kg/Lt - pH: 2,0 ± 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 le 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