

**ALTA QUALITÀ, ALTO CONTENUTO  
DI ELEMENTI NUTRIVI BILANCIATI  
IN FUNZIONE DI OGNI SINGOLA E  
SPECIFICA CULTURA.**

**RIDUZIONE DEI DOSAGGI,  
EFFICACIA AGRONOMICA,  
FACILITÀ NELL'UTILIZZO,  
MAGGIORE STABILITÀ E CAPACITÀ  
DI PENETRAZIONE FOGLIARE E  
RADICALE.**

# Blu *LINE*

Fertilizzanti liquidi formulati in maniera specifica per ogni singola coltura.

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>Calmag</b>           | 44 |
| <b>Kaliphos 0-30-20</b> | 45 |
| <b>Lignical</b>         | 46 |
| <b>Solfo Acid</b>       | 47 |
| <b>Microcalc</b>        | 48 |



# Calmag

Correttivo  
Soluzione miste di sali di calcio e magnesio

**Calmag** è un prodotto di pronto impiego, consigliato per la cura e la **prevenzione** di diversi tipi di **fisiopatie** dovute alla carenza di calcio e magnesio, che si manifestano con marciume apicale nel pomodoro e nel seccume della vite.

Il prodotto risulta caratterizzato da un'accentuata sistemica d'azione in grado di promuovere l'assorbimento e la traslocazione dell'elemento all'interno dei tessuti della pianta.

Tracce di **microelementi chelati** e di veicolante organico fanno sì che Calmag assicuri alle piante un maggiore **livello nutrizionale**.

| COMPOSIZIONE                               | %    |
|--|------|
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua   | 10 % |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua | 4 %  |

| COLTURA  | FERTIRRIGAZIONE | FOGLIARE      |
|----------|-----------------|---------------|
| Ortive   | 3/4 kg/Ha       | 200/300 gr/hl |
| Vite     | 3/4 kg/Ha       | 250/350 gr/hl |
| Drupacee | 2/3 kg/Ha       | 200/250 gr/hl |
| Pomacee  | 3/4 kg/Ha       | 200/250 gr/hl |

### Confezioni:

12 kg      25 kg



12 kg



25 kg



# Kaliphos 0-30-20

Concime CE  
Soluzione di concime PK 30 - 20

**Kaliphos 0-30-20** è un integratore fluido ad elevata **attività macro nutritiva**, ad alto titolo di fosforo e potassio, particolarmente consigliato su colture arboree, ortive ed ornamentali. Il fosforo può a volte risultare difficile da assorbire in quanto spesso risulta bloccato nel suolo a causa di fenomeni di insolubilizzazione.

Kaliphos 0-30-20 contiene **fosforo** e **potassio** prontamente assimilabili. Il fosforo partecipa ai fenomeni di sviluppo radicale, formazione dei tuberi e anticipo di fioritura e germinazione dei semi. Il potassio è un elemento chiave dei processi relativi a fotosintesi e formazione di zuccheri ed amidi.

Kaliphos 0-30-20, grazie all'equilibrata compresenza dei due macro-elementi, se correttamente applicato alle colture, stimola la biosintesi di fitoalessine, sostanze di difesa naturali della pianta che proteggono i tessuti colpiti da infezione limitandone la diffusione.

Nelle colture arboree e ortive, Kaliphos 0-30-20 migliora tanto la qualità organolettica, espressa in termini di° brix, sapidità e consistenza della polpa, quanto la qualità commerciale, espressa in termini di shelf life dei prodotti.

Un regolare utilizzo di Kaliphos 0-30-20 nelle piante ornamentali, permette la formazione di steli lunghi ed eretti, evita la filloptosi e conferisce ai fiori una colorazione intensa e profumata.

Kaliphos 0-30-20 dona infine alle colture trattate **resistenza a stress biotici ed abiotici**.

Anticipo di fioritura  
Formazione di tuberi e germinazione semi  
Migliore qualità organolettica e commerciale.

| COMPOSIZIONE  | %    |
|---|------|
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )<br>da acido ortofosforico solubile in acqua | 30 % |
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)<br>solubile in acqua a basso tenore di cloro              | 20 % |

| COLTURA  | FERTIRRIGAZIONE | FOGLIARE      |
|----------|-----------------|---------------|
| Ortive   | 3/4 kg/Ha       | 200/300 gr/hl |
| Vite     | 3/4 kg/Ha       | 250/350 gr/hl |
| Drupacee | 2/3 kg/Ha       | 200/250 gr/hl |
| Pomacee  | 3/4 kg/Ha       | 200/250 gr/hl |

**Confezione**



25 kg



# Lignical

Consentito in  
Agricoltura biologica



Concime a base di elementi secondari  
Complesso di Calcio (ligninsolfonato di ammonio)

**Lignical** contiene un'elevata concentrazione di calcio complessato con ligninsolfonato di ammonio (LSA) derivata dalla lignina, molecola di origine totalmente organica capace di traslare gli elementi all'interno dei tessuti vegetali.

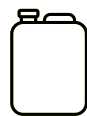
Lignical **previene** tutte quelle **carenze** dovute alla mancanza dell'elemento calcio.

Consigliato contro tutte quelle fitopatologie quali butteratura, marciume apicale, disseccamento del rachide.

Utilizzato anche nel pre-raccolta, aiuta a migliorare la conservazione dei frutti.

| COMPOSIZIONE  | %    |
|---|------|
| Ossido di calcio (CaO)  | 15 % |
| Ossido di Calcio (CaO)<br>in forma complessa (ligninsolfonato di ammonio) | 15 % |

| COLTURA          | FERTIRRIGAZIONE  | FOGLIARE              |
|------------------|------------------|-----------------------|
| Colture arboree  | da 10 a 30 kg/ha | da 300 gr a 350 gr/hl |
| Colture orticole | da 10 a 20 kg/ha | da 250 gr a 300 gr/hl |
| Colture floreali | da 10 a 20 kg/ha | da 250 gr a 300 gr/hl |





# Solfo Acid

Concime Minerale semplice azotato Fluido  
Soluzione di concime azotato

**Solfo Acid** è un prodotto utilizzabile nella produzione di fertilizzanti, e nella **pulizia** e **disincrostazione** delle condotte, nonché nella **correzione** dei suoli eccessivamente basici.

In particolare il lavaggio mediante Solfo Acid degli impianti di irrigazione a goccia risulta essere utile a dissolvere ed eliminare formazioni calcaree che, durante i cicli irrigui, possono accumularsi nell'impianto e nei labirinti dei gocciolatori.

Solfo Acid può essere utilizzato in fertirrigazione.

Solfo Acid può essere efficacemente utilizzabile per **correggere il pH** di suoli eccessivamente alcalini e sodici.

| COMPOSIZIONE  | %    |
|---|------|
| Azoto (N) totale  | 15 % |
| Azoto (N) ureico  | 15 % |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua | 40 % |

## DOSI E MODALITÀ

In soluzione nutritiva si raccomandano 20\40 Kg\ha in funzione del tipo di acqua e del contenuto di sali, consigliando 2-3 trattamenti nell'arco di tutta la fase fenologica

**Confezione**



25 kg



# Microcalc

Soluzione di sali di calcio  
Correttivo

**Microcalc** è un prodotto di pronto impiego consigliato per la cura e la prevenzione di diversi tipi di fisiopatie dovute alla carenza di calcio che si manifestano con marciume apicale nel pomodoro e nel seccume della vite.

Il prodotto risulta caratterizzato da un'accentuata sistemica d'azione in grado di promuovere l'assorbimento e la traslocazione dell'elemento all'interno dei tessuti della pianta.

Tracce di microelementi chelati e di veicolante organico fanno sì che MICROCAL assicuri alle piante un maggiore livello nutrizionale. L'alto contenuto di **CALCIO FORMIATO** permette di traslocare l'elemento calcio Ca+ immediatamente all'interno delle membrane cellulari consentendo così l'irrobustimento di tutti i tessuti compresi i frutticini.

| COMPOSIZIONE                             | %      |
|--|--------|
| Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua | 16 %   |
| Zinco (Zn) chelato EDTA                  | 0,02 % |
| Manganese (Mn) chelato EDTA              | 0,02 % |

| COLTURA  | FERTIRRIGAZIONE | FOGLIARE      |
|----------|-----------------|---------------|
| Ortive   | 3/4 kg/Ha       | 200/300 gr/hl |
| Vite     | 3/4 kg/Ha       | 250/350 gr/hl |
| Drupacee | 2/3 kg/Ha       | 200/250 gr/hl |
| Pomacee  | 3/4 kg/Ha       | 200/250 gr/hl |

