

**Presentazione:** Soluzione liquida (SL)

**Densità:** 1,15

**pH:** 5,0

## PACKAGING DISPONIBILE

### TANICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

Azoto (N) totale: 4,3% (49,4 g/lit)

Azoto (N) organico: 1% (11,5 g/lit)

Azoto (N) ureico: 3,3% (4,9 g/lit)

Anidride fosforica (P2O5): 5,9% (67,8 g/lit)

Ossido di potassio (K2O): 5% (57,5 g/lit)

Ferro (Fe) chelato EDDHA solubile in acqua: 0,04% (0,46 g/lit)

Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,07% (0,8 g/lit)

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,1% (1,15 g/lit)

Zinco (Zn) chelato EDTA solubile in acqua: 0,1% (1,15 g/lit)

Aminoacidi: 4,9% (56,3 g/lit)

\*Phylgreen Gemma contiene puro estratto di *Ascophyllum nodosum* (estratto di alga)



Utilizzabile in agricoltura biologica  
secondo il regolamento  
CE No. 834/2007 e 889/2008

## PRINCIPALI BENEFICI

Phylgreen Gemma è un concime organo-minerale NPK in sospensione con microelementi:

- Non contiene aminoacidi di origine animale.
- La particolare formulazione ne rende adatto l'impiego radicale sin dalle prime fasi di sviluppo per ridurre lo stress di post-trapianto
- Le applicazioni fogliari dalla ripresa vegetativa favoriscono la fioritura e lo sviluppo vegetativo.
- Nelle colture estensive si consiglia l'impiego in associazione ai diserbanti

## DOSE E MODALITA' DI APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Dose generale	1,5-3 L/ha	Ripetendo il trattamento non prima di 10-15 giorni. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. Per maggiore efficacia, trattare su vegetazione asciutta con un adeguato volume di acqua per ottenere una sufficiente bagnatura fogliare. Assicurarsi 3-4 ore di assenza di piogge dopo il trattamento per favorire una penetrazione ottimale.
Frutticole, vite, fragola	1,5-3 L/ha	Ad applicazione, all'inizio della ripresa vegetativa, o quando necessario durante il ciclo vegetativo.
Agrumi e olivo	3 L/ha	Ad applicazione, 3 interventi durante la fase di pre-fioritura ed allegazione
Vite	2 L/ha	Applicare dal germogliamento alla fioritura e durante la crescita dei frutti per evitare le carenze di micronutrienti
Colture estensive	2-3 L/ha	In abbinamento ai diserbanti
Orticole a frutto e bulbo	2-2,5 L/ha	Ad applicazione, all'inizio del ciclo vegetativo o a seconda dell'esigenza.
Orticole a foglia	1-1,5 L/ha	Ad applicazione, all'inizio del ciclo vegetativo o a seconda dell'esigenza
Ornamentali	2-3 L/ha	Ad applicazione all'inizio del ciclo vegetativo

### FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	2,5-5 L/ha	All'inizio e durante lo sviluppo vegetativo ogni 10-14 giorni, a seconda delle esigenze della coltura
---------------	------------	---