



### PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

- Aspetto = liquido
- Densità = 1,2 kg/l
- pH = 7,5

### MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai seguenti concimi organici azotati "consentiti in agricoltura biologica": borlanda agroalimentare fluida e borlanda fluida non estratte con sali ammoniacali.

### CONFEZIONI

- kg 1 - 5 - 25



# Vegamin GB

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

100% vegetale  
ricco di  
aminoacidi  
liberi

Favorisce la  
ripresa delle  
funzioni vitali  
dopo gli stress

Stimola  
lo sviluppo delle  
piante e migliora  
la qualità dei frutti

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	6%
Carbonio (C) organico	12%

**N.B.:** le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

**VEGAMIN GB** è un biostimolante 100% di origine vegetale che si distingue per la rapida velocità di assorbimento e azione; a base di aminoacidi a basso peso molecolare è ottenuto da idrolizzati proteici vegetali che assicurano un contenuto minimo superiore al 35% di aminoacidi liberi e prontamente disponibili.

**VEGAMIN GB** stimola la crescita della pianta e svolge un'eccellente azione di recupero se applicato su piante colpite da asfissia radicale, gelate o ritorni di freddo. Se impiegato in associazione con i trattamenti fitosanitari, migliora l'efficacia e la velocità di assorbimento. Impiegato regolarmente, favorisce il metabolismo dell'azoto e riduce l'accumulo dei nitrati nelle foglie. La Glicinbetaina contenuta preserva le funzioni metaboliche, mantiene il turgore cellulare impedendo la perdita d'acqua e il collasso delle cellule.

### DOSI D'IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE	Dose kg/ha
Frutticole - ogni 15 gg dopo la ripresa vegetativa per 3-4 volte	5
Orticole - ogni 10 gg Durante la fase vegetativa	5
Cereali durante lo sviluppo vegetativo	5
APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE	Dose kg/ha
Frutticole, orticole, floricole e industriali in prefioritura, post allegagione e ingrossamento frutti	15-20

### COMPOSIZIONE AMINOACIDICA

Acido aspartico	0,23%	Alanina	0,07%	Fenilalanina	0,14%
Treonina	0,58%	Valina	0,94%	Istidina	0,05%
Serina	0,62%	Isoleucina	0,72%	Glicinbetaina	30,64%
Acido glutammico	0,09%	Leucina	0,61%	Metionina	0,04%
Glicina	0,21%	Tirosina	0,38%		

**Aminoacidi liberi totali 35,29%**

**Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura tra 4 °C e 30 °C**

### CONSIGLIATO PER:

