

Vigoramin® Boro

Organico fluido con boro 2%

CATEGORIA
FOGLIARI ORGANICI E
ORGANOMINERALI



flacone
kg 1

tanica
kg 6 o 12

fusto
kg 250

cisterna
kg 1.250

Caratteristiche

- **Stato fisico:** fluido totalmente solubile in acqua.
- **Componenti:** epitelio animale idrolizzato fluido, acido borico.
- È un fertilizzante di origine naturale ottenuto esclusivamente per idrolisi chimica dell'epitelio animale; tale processo produttivo consente di ottenere un formulato ricco in aminoacidi liberi e frazioni proteiche a basso peso molecolare; ciò rende il prodotto particolarmente adatto per impiego via fogliare.
- Viene completato nella sua formulazione con un oligoelemento importante come il boro.
- Favorisce l'accumulo degli zuccheri, aumenta la differenziazione delle gemme a fiore, stimola lo sviluppo del budello pollinico, incrementa l'allegagione.

Utilizzo come nutriente

- Va distribuito per via fogliare ad intervalli di 10-12 giorni, trattando le colture nelle ore più fresche della giornata.
- **Non effettuare trattamenti con temperature medie giornaliere superiori a 28-30° C.**
- **Evitare le miscele con prodotti rameici, oli minerali e formulati a reazione basico-alcalina: far passare almeno 10 gg tra le due tipologie di trattamento.**



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE
Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it
f o i n t w



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Vigoramin® Boro

Organico fluido con boro 2%

CATEGORIA
FOGLIARI ORGANICI E
ORGANOMINERALI



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (% p.p.)

Azoto (N) totale	6,25 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	6 %
Boro (B) solubile in acqua	2 %
Carbonio (C) organico	20 %

Caratteristiche chimico-fisiche

pH	6
Peso specifico	1,25 kg/l
Sostanza secca	57 %
Aminoacidi totali	37,50 %
Aminoacidi liberi	2,10 %

Preparazione della miscela nutrizionale

1. Versare per prima l'acqua nella botte di miscela.
2. Versare lentamente ed in maniera graduale *Vigoramin® Boro* nella botte (per i dosaggi consultare il retro della scheda).
3. Agitare per uniformare la miscelazione. Qui è possibile aggiungere sali minerali o antiparassitari, alle dosi consigliate.
4. **Attenzione:** la natura organica del prodotto può dare luogo ad un "effetto schiuma". Tale effetto risulta eliminabile con l'impiego di un apposito antischiumogeno o rallentando la fase di miscelazione.
5. Irrorare con appositi ugelli la coltura per via fogliare; si consiglia di utilizzare tutta la miscela preparata evitando così la formazione di possibile "fondo" laddove rimanga della soluzione nella botte.

Contenuto in aminoacidi totali sul tal quale (g/100 g)

Metionina	0,28 %	Valina	0,84 %	Fenilalanina	0,76 %	Alanina	3,96 %
Lisina	1,10 %	Istidina	2,38 %	Serina	0,48 %	Idrossiprolina	3,84 %
Glicina	8,66 %	Arginina	1,94 %	Ac. Glutammico	3,62 %	Prolina	4,90 %
Leucina	1,26 %	Ac. Aspartico	2,24 %	Treonina	0,28 %	Tirosina	0,30 %
Isoleucina	0,54 %						

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale! Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato