

Vigoramin Power®

Estratto di lieviti con aminoacidi idrolizzati enzimicamente,
alghe da *Ascophyllum nodosum* ed *Ecklonia maxima*

CATEGORIA
FISIOATTIVATORI



Caratteristiche

- È un formulato innovativo che contiene estratto di lieviti attivi, aminoacidi e peptidi ottenuti da reazione enzimatica di proteine complesse.
- La sua formulazione è potenziata dalla presenza di fitormoni naturali provenienti da un processo non invasivo e di estrazione a freddo di alghe da *Ascophyllum nodosum* ed *Ecklonia maxima*. Il mix di queste matrici rende il prodotto estremamente efficace e assorbibile dalla pianta.
- Rinvigorisce la pianta e ha un potente effetto antistress.
- Aumenta la pezzatura e la qualità.
- Migliora l'attecchimento radicale e la partenza della coltura.
- Sostiene la pianta nel momento della fioritura e dell'allegagione.



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 @ in o t



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Vigoramin Power®

Estratto di lieviti con amminoacidi idrolizzati enzimaticamente,
alghe da *Ascophyllum nodosum* ed *Ecklonia maxima*

CATEGORIA
FISIOATTIVATORI



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

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Carbonio organico (C) di origine biologica	15%
Alghe <i>Ascophyllum nodosum</i> + <i>Ecklonia maxima</i>	37%

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Colture arboree	Utilizzo fogliare	Utilizzo radicale
Vite	3 kg/ha per applicazione da foglia distesa a prefioritura	Su barbatelle: 10 g/l con doccia dopo 30 e 60 giorni dall'impianto
Actinidia	3 kg/ha per applicazione da foglia distesa a fine ingrossamento frutto	-
Drupacee	4 kg/ha per applicazione da post fioritura a fine ingrossamento frutto	15 kg/ha alla ripresa vegetativa in un unico intervento
Rosacee	3 kg/ha per applicazione da pre fioritura a fine ingrossamento frutto	5 kg/ha in miscela con gli interventi di fertirrigazione
Agrumi	5 kg/ha per applicazione da pre fioritura a fine ingrossamento frutto	-
Colture orticole	Utilizzo fogliare	Utilizzo radicale
Solanacee e cucurbitacee	3 kg/ha per applicazione da 30 giorni dopo il trapianto ad allegazione del 2° palco	10 kg/ha in post trapianto per 2 interventi a distanza di 20 giorni
Carota e radicchio	3 kg/ha per applicazione da 30-40 giorni dopo la semina	-
Cereali	10 kg/ha in fase di stress della coltura ripetere in spigatura	-
Leguminose	10 kg/ha in pre fioritura ripetere in fase di stress della coltura	-

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