

# Vigoramin® Power

TIPS DI PRODOTTO

CATEGORIA  
FISIOATTIVATORI



**Fomet Spa**  
Via Vialarga 25,  
37050, S. Pietro di Morubio  
Verona, ITALY-CE

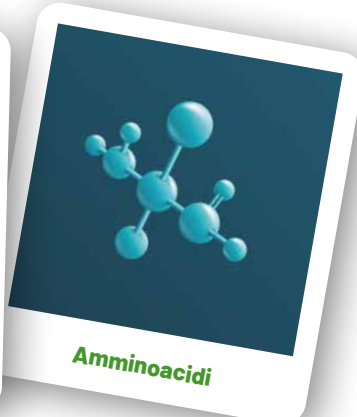
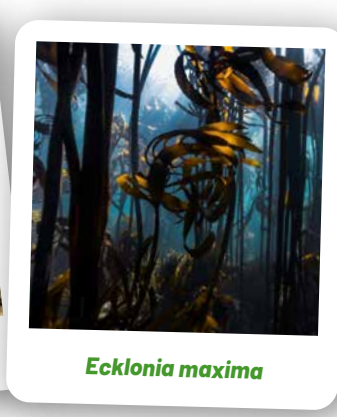
T: +39 045 6969004  
F: +39 045 6969012  
fomet@fomet.it  
[www.fomet.it](http://www.fomet.it)



# Vigoramin® Power: la sua unicità in sintesi



- Vigoramin® Power è un formulato unico ed innovativo nato dalla ricerca di Fomet spa;
- E' un formulato esclusivo contenente, in maniera bilanciata e sinergica, **amminoacidi, estratto di lievito ed alghe brune, in una funzionale combinazione tra *Ascophyllum nodosum* ed *Ecklonia maxima***;
- I processi produttivi delle diverse componenti sono tecnologicamente avanzati e studiati per **preservare in modo mirato la biodisponibilità degli elementi** e delle molecole naturali di cui sono composti;
- Le componenti bioattive a base di azoto e carbonio organico, come amminoacidi e peptidi, fitormoni naturali, ribonucleotidi ed altre molecole bioattive rendono il **prodotto efficace ed efficiente**;
- Fornisce **elementi nutritivi** altamente biodisponibili;
- **Nutre, rinvigorisce** e permette alla pianta di esprimersi al meglio;
- E' un potente **antistress**;
- **Moltiplicatore cellulare**;
- **Incrementa la pezzatura dei frutti.**



## Vigoramin® Power: cosa fa e perché funziona?

Favorisce la crescita e lo sviluppo della pianta

○ ————— grazie agli ————— →

**"effetti di signalling"**  
dati dai piccoli peptidi

Riequilibra i tessuti vegetali in condizione di stress abiotico

○ ————— grazie alla ————— →

forte **azione antiossidante** dei polifenoli e delle molecole bioattive contenute

Moltiplicatore cellulare

○ ————— grazie alla ————— →

azione dei **composti ormono-simili** presenti

Incremento pezzatura dei frutti

○ ————— grazie alle ————— →

sue **proprietà funzionali** ed alla spinta sinergica data dalle componenti

Aiuta il bilanciamento del consumo energetico

○ ————— grazie al ————— →

suo apporto di **Azoto e Carbonio organici** facilmente assimilabili

**PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI, È POSSIBILE CONSULTARE IL DOSSIER TECNICO DI PRODOTTO CONTENENTE LE PROVE AGRONOMICHE DI SUPPORTO.**

# Vigoramin® Power: perché sceglierlo?

Perché apporta elementi nutrizionali funzionali ed inoltre presenta dei benefici a livello tecnico, agronomico ed economico:



**SOSTIENE LA PIANTA  
DURANTE LE FASI DI  
STRESS ABIOTICO**



**AIUTA LA PIANTA A  
SUPERARE SBALZI TERMICI**



**SUPPORTA LA RIPRESA  
DELLA PIANTA DOPO GLI  
STRESS ABIOTICI**



**STIMOLA  
L'ACCRESIMENTO  
VEGETATIVO**



**AUMENTA LE PRODUZIONI,  
SPECIE IN PIANTE IN  
DIFFICOLTÀ**



**MIGLIORA LA QUALITÀ  
DELLE PRODUZIONI**



**RIDUCE GLI SCARTI  
PRODUTTIVI AUMENTANDO  
COSÌ LE RESE PRODUTTIVE**



**AIUTA L'AGRICOLTORE NEL  
MITIGARE LE SITUAZIONI  
DI STRESS DELLE PROPRIE  
PIANTE**

## Quali sono i vantaggi?



**AUMENTA LE RESE E DI  
CONSEGUENZA IL REDDITO  
DELL'AGRICOLTORE**



**PUÒ ESSERE UTILIZZATO  
SIA IN RADICALE SIA IN  
FOGLIARE**



**CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA**



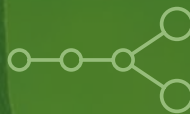
**PRODOTTO STANDARDIZZATO  
CHE SUBISCE POCO LE  
FLUTTUAZIONI DEL PROFILING  
MOLECOLARE**



**È UN FORMULATO  
UNICO**



**CONTIENE MATERIE  
PRIME PREGIATE**



**PRESENTA UN PROFILO  
AMMINOACIDICO  
COMPLETO**



**CONTIENE MOLECOLE  
BIOATTIVE DERIVANTI  
DA LIEVITI E DA ALGHE  
BRUNE BIODISPONIBILI ED  
ESTREMAMENTE EFFICACI**

**Packaging  
disponibili**



**Flacone  
kg 1**



**Tanica  
kg 6 o kg 12**



**Cisterna  
kg 1.250**

# Vigoramin® Power: dosi e modalità di impiego

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 ad inizio invaiatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuovi impianti: 10-20 kg/ha per applicazione, con irrigazione localizzata a distanza di 30 e 60 giorni dall'impianto;</li> <li>Impianti in produzione: 20 kg/ha per singolo intervento, alla ripresa vegetativa ed in periodi di stress colturale;</li> <li>5 kg/ha se impiegato in miscela con fertilizzanti minerali NPK.</li> </ul>
Actinidia	3 kg/ha per applicazione da foglia distesa a fine ingrossamento frutto	
Drupacee	4 kg/ha per applicazione, 3-4 kg interventi da post fioritura a fine ingrossamento frutto	
Rosacee	3 kg/ha per applicazione da pre fioritura a fine ingrossamento frutto	
Agrumi	5 kg/ha per applicazione da pre fioritura a fine ingrossamento frutto	
Olivo	4 kg/ha per applicazione da post fioritura ad inizio invaiatura	
Colture orticole ed erbacee	Utilizzo Fogliare	Utilizzo radicale
Solanacee e cucurbitacee	3 kg/ha per applicazione da post-trapianto e nelle varie fasi vegetative con 2-3 interventi ravvicinati ogni 7-12 giorni	5-10 kg/ha da post-trapianto e per tutto il ciclo colturale, anche in miscela con fertilizzanti minerali NPK
Orticole da foglia	3 kg/ha per applicazione dalle prime fasi dopo il trapianto e fino alla raccolta, con interventi ogni 7-10 giorni	
Altre orticole	3 kg/ha per applicazione sin dalla prime fasi vegetative (post-emergenza/post-trapianto), ripetere più volte	
Cereali	5 kg/ha per applicazione tra fine accestimento e spigatura	

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità.

Le dosi indicate nelle schede prodotto 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.

## Stoccaggio

Conservare in un luogo fresco ed asciutto, lontano dalla portata dei bambini, dagli animali domestici, dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Una volta aperto si consiglia di utilizzare tutto il prodotto o di conservare il contenitore originale ben chiuso ed utilizzarlo in tempi brevi. Data la naturalezza delle materie prime e l'assenza di conservanti si sconsiglia uno stoccaggio nel lungo periodo.

## Utilizzo

Agitare bene prima dell'uso.

Se utilizzato in combinazione con altri prodotti agricoli, si consiglia di eseguire prove di miscelazione per verificare la compatibilità con le altre componenti utilizzate nella formulazione.

## Precauzioni d'uso

Prima dell'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le indicazioni riportate nella scheda informativa di sicurezza.

## Composizione chimica (p/p)

Parametro	Valore
Azoto totale	5,0 %
Azoto organico	5,0 %
Carbonio organico	17,0 %
Amminoacidi totali	25-30%
Sostanza organica	32-37%
Conducibilità elettrica dS/m	0,90 - 1,10
pH	6,6 - 7,0