



VIGORAMIN® N8 (1Fe+0,2B)

ORGANICO FLUIDO CON FERRO E BORO



PACKAGING	FLACONE kg 1	FUSTO kg 250
	TANICA kg 6	CISTERNA kg 1250
	TANICA kg 12	

CARATTERISTICHE

Stato fisico: fluido totalmente solubile in acqua.

Componenti: epitelio animale idrolizzato fluido, sale di ferro (solfato), acido bórico.

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 oligoelementi importanti come **il ferro e il boro.**

UTILIZZO COME NUTRIENTE

VIGORAMIN® N8 va distribuito per via fogliare ad intervalli di 10 - 12 giorni, trattando le colture nelle ore più fresche della giornata.

I migliori risultati si hanno trattando la colture orticole e frutticole nelle fasi di pre-floritura, post-floritura, allegazione.

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-alcaina: far passare almeno 10 gg tra le due tipologie di trattamento.



VIGORAMIN®N8 tal quale



VIGORAMIN®N8 diluito in soluzione di impiego

AZIONI COMPLEMENTARI ALLA NUTRIZIONE

Apporto energetico: l'apporto di **VIGORAMIN® N8** consente alla pianta un risparmio di energia su tutte le reazioni biochimiche che portano alla produzione di proteine; ciò permette alle piante una condizione migliore per affrontare stress abiotici (gelate, eccessi e/o carenze idriche) e stress biotici (da malattie fungine, virali, batteriche e attacchi di insetti).

Veicola gli elementi nutritivi: il prodotto è costituito da una matrice a basso peso molecolare ed alto contenuto di aminoacidi liberi in grado di penetrare velocemente attraverso la cuticola fogliare, anche in miscela con altri fertilizzanti.

Azione adesivante: aderisce alla superficie fogliare in modo ottimale, anche in miscela con prodotti fitofarmaci.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA NUTRIZIONALE

- 1) Versare per prima l'acqua nella botte di miscela.
- 2) Versare lentamente ed in maniera graduale **VIGORAMIN® N8** nella botte (per i dosaggi consultare il retro della scheda).
- 3) Agitare per uniformare la miscelazione. In questa fase 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) Irroriare 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.

CONTENUTI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) totale	8 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	7,2 %
Ferro (Fe) totale	1 %
Boro (B) totale	0,2 %
Carbonio (C) organico	20 %

CONTENUTO DI AMINOACIDI = TOTALE 47,50% sul tal quale di prodotto AMINOACIDOGRAMMA (g/100g sul tal quale di prodotto) - (valori medi indicativi)

Metionina	0,5 %
Idrossilisina	0,9 %
Lisina	1,6 %
Glicina	12 %
Ornitina	2,3 %
Leucina	1,5 %
Isoleucina	0,8 %
Valina	1,4 %
Istidina	0,2 %
Arginina	0,7 %

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

pH	5,2 - 5,3
Peso specifico	1,25 kg/l
Sostanza secca	52 %
Aminoacidi totali	47,50 %
Aminoacidi liberi	7,60 %

Ac. Aspartico	2,3 %
Fenilalanina	1,0 %
Serina	0,2 %
Ac. Glutammico	4,9 %
Treonina	0,2 %
Alanina	5,3 %
Idrossiprolina	4,0 %
Prolina	6,7 %
Tiroxina	1,0 %

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Diluizione **VIGORAMIN® N8**: 500 - 600 g per 100 l di acqua; se in miscela con altri prodotti, scendere a 200 - 300 g per 100 l di acqua.

COLTURE ESTENSIVE		DOSE PER SINGOLO INTERVENTO FOGLIARE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
(FRUMENTO, altri cereali a paglia)		8-10 kg/ha	Inizio levata / spigatura	1-2
MAIS		4-5 kg/ha	6°-8° foglia	1-2

ORTICOLTURA		DOSE PER SINGOLO INTERVENTO FOGLIARE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
POMODORO DA INDUSTRIA	pieno campo	4-6 kg/ha	Post - emergenza / durante crescita	2-3
POMODORO DA MENSA	pieno campo	5-6 kg/ha	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-3
PEPERONE, MELANZANA	pieno campo	4-6 kg/ha	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
ZUCCHINO, CETRIOLO	pieno campo	3-5 kg/ha	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-3
ANGURIA, MELONE	pieno campo	3-5 kg/ha	Post-trapianto / fioritura / allegagione	3-4
CARCIOFO	pieno campo	3-5 kg/ha	Post-impianto / alla ripartenza	2-3

FRUTTICOLTURA		DOSE PER SINGOLO INTERVENTO FOGLIARE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
POMACEE (MELO, PERO)		4-6 kg/ha	Pre-fioritura, post-fioritura, allegagione	2-4
DRUPACEE (SUSINO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO)		5-7 kg/ha	Pre-fioritura, post-fioritura, allegagione	2-4
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA, ACTINIDIA		4-7 kg/ha	Pre-fioritura, post-fioritura, allegagione	2-3
OLIVO		5-6 kg/ha	Pre-fioritura, post-fioritura, allegagione	1-2
AGRUMI		5-6 kg/ha	Pre-fioritura, post-fioritura, allegagione	1-2

VIVAISMO		DOSE PER SINGOLO INTERVENTO FOGLIARE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
IN CONTENITORE con irrigatori a pioggia		0,5-1,0 kg/1000m ² in base al Ø del vaso	Riapertura gemme / In caso di ritorni di freddo Condizioni generali di stress	1-2
A RADICE NUDA con irrigatori a pioggia		0,5-1,0 kg/1000m ² in base alla dimensione della pianta	Riapertura gemme / In caso di ritorni di freddo Condizioni generali di stress	2-3

FLORICOLTURA		DOSE PER SINGOLO INTERVENTO FOGLIARE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
SIEPI, BORDURE, AIUOLE		0,5-1,5 kg/1000m ² o 0,5 kg su 100m lineari	Alla ripresa primaverile e durante il ciclo vegetativo	1-3

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; VIGORAMIN® N8 trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

<p>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.</p>	<p>TENERE IN LUOGO ASCIUTTO E RIPARATO</p>	<p>Smaltire in modo corretto gli imballi</p>	<p>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.</p>	<p>Tutti i fertilizzanti di nostra produzione sono immessi in commercio nel pieno e totale rispetto delle normative di settore vigenti (D.Lgs. 29 aprile 2010, n. 75); tutti i nostri prodotti rispondono alle dichiarazioni (obbligatorie e facoltative) e ad ulteriori prescrizioni previste dalle sopra citate Norme di settore.</p>	<p>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.</p>
---	---	--	---	---	--