









## veganFert

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO Miscela di concimi organici azotati fluida

## **SOLO VEGETALE**

Si utilizzano al meglio le caratteristiche di lieviti, delle alghe, delle borlande al fine di rendere un equilibrio stabile che ceda costantemente amminoacidi prontamente assimilabili dalle

Il veganFert, per effetto della elevata purezza delle materie prime miscelate tra loro in base all'esperienza ed al know how della BIOS, si colloca tra i migliori prodotti da usare per fertirrigazione, anche se può essere usato con efficacia per via fogliare.

La formulazione completamente solubile in acqua è ricca di sostanze antistress (betaine, agenti chelanti naturali - mannitolo e acido alginico, citochinine, laminarina e oligosaccaridi, nonché aminoacidi e microelementi), derivante da estratti di alghe della specie Ascophyllum nodosum, raccolte nel Nord Atlantico (Nuova Scozia, Canada - ambienti soggetti a intensi sbalzi delle maree che costringono le alghe a resistere a condizioni estreme di stress, così da sviluppare capacità di sopravvivenza uniche), miscelate con proteine vegetali di elevata qualità e basso peso molecolare per esaltarne l'efficacia.

La presenza di magnesio in questa fase migliora la produzione e la traslocazione degli zuccheri, la pigmentazione e le caratteristiche qualitative dei frutti, influenzando anche la fotosintesi: ma più di ogni altra cosa, il magnesio è importante perché promuove lo sviluppo delle radici. Apporti mirati reintegrano le perdite di magnesio nel terreno per lisciviazione (facile in terreni sciolti, acidi e con precipitazioni intense) o indisponibilità (in terreni alcalini).

La presenza di **potassio** permette la modulazione equilibrata della sintesi delle proteine, regola la traspirazione influenzando l'apertura stomatica, entra a far parte dei processi di produzione delle sostanze profumate e dei colori dei fiori, favorisce i processi di lignificazione. Di natura organica, ha una marcia in più anche nelle fasi iniziali di sviluppo della pianta.

L'uso di veganFert deve essere regolarmente inserito nel programma nutrizionale, così da portare ad un incremento produttivo grazie alle proprietà specifiche (azione stimolante sulla vegetazione e l'allegagione dei frutti e agisce come chelante naturale, svolgendo un'azione anti-stress in caso di sbalzi di temperatura, siccità o elevata salinità del terreno).

In linea generale si consiglia l'uso del veganFert come base delle concimazioni per l'intero ciclo produttivo, inserendo poi di volta in volta, i nutritivi adeguati per la fase fenologica della pianta; si consigliano almeno 2-3 interventi in un ciclo produttivo.

Le fertirrigazioni con veganFert sono particolarmente indicate in previsione o in seguito a periodi di stress abiotici (basse temperature, siccità, salinità) e aiutano la pianta a riprendere il consueto vigore vegetativo.

	COMI	POSIZIONE		
			P/P	P/V a 20°C
Azoto	(N)	totale	5 %	6 %
di cui: Azoto	(N)	organico	5 %	6 %
Cabonio organico	(C)	di origine biologica	20 %	24 %
Ossido di potassio	(K <sub>2</sub> O)	solubile in acqua	5 %	6 %
Ossido di magnesio	(MgO)	totale	2 %	2,4 %

DOSI E UTILIZZO			
Fertirrigazione (q.tà/intervento)		Kg./Ha	
		Max.	
Colture arboree in genere	30	60	
Colture orticole (campo aperto)		60	
Colture protette (serre)		60	
Fogliare (q.tà/intervento)		Kg./Ha	
		Max.	
Colture varie (da solo e/o in miscela con agrofarmaci)		10	

MODALITA' DI IMPIEGO CONSIGLIATA		
Quantità minima:	per somministrazioni ripetute in continuità durante il ciclo colturale	
Quantità massima:	per la ripresa vegetativa e/o per il superamento degli stress: trapianto, freddo, diserbo, eccessi salini, ecc.	

Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona d'interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare

N	Р	K
5	0	5
5	0	5

Mg
2

С	U.F.
20	32





CONFEZIONI Cartone (Flaconi Pz. 20 x Kg.1) Taniche Kg. 5 - 10 - 25 - 1.200 Forma fisica Liquido Temperatura di immagazzinamento: >=4° <=35°.

Non esporre il contenitore a raggi solari diretti. Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con la pelle

MATERIE PRIME		
Prodotto ottenuto	COMPONENTI ORGANICI	
	Estratto fluido di lievito contenente	
dai FERTILIZZANTI del	alghe brune, Borlanda fluida	
D.lgs. 75/2010,	COMPONENTI MINERALI	
Allegato 13, Tabella 1	Solfato di magnesio	

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animal "..., puergero I, reuerfa c) pet Neg. CE/1089/2009: L'allered d'allevamento con piante erbacce, assunte attraverso il pascolo o somministrate raccote, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o amme stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un p almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.L.gs n. 75 del 29/04/2010 e successive modifiche e/o integrazioni. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi, BIOS s.r.l. si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di