



veganFert

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Miscela di concimi organici azotati fluida

N	P	K	Mg	C	U.F.
5	0	5	2	20	32

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 piante.

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.



CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI

COMPOSIZIONE

		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 ₂ O) solubile in acqua	5 %	6 %
Ossido di magnesio	(MgO) totale	2 %	2,4 %

DOSI E UTILIZZO

Fertirrigazione (q.tà/intervento)	Kg./Ha	
	Min.	Max.
Culture arboree in genere	30	60
Culture orticole (campo aperto)	30	60
Culture protette (serre)	30	60
Fogliare (q.tà/intervento)	Kg./Ha	
	Min.	Max.
Culture varie (da solo e/o in miscela con agrofarmaci)	2	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 concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

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

Restrizioni dell'uso - Art. 11, paragrafo 1, lettera c) del Reg. CE/1069/2009: L'alimentazione di animali d'allevamento con piante erbacee, assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte, provenienti da terreni sui quali sono stati applicati fertilizzanti organici o ammendanti diversi dallo stallatico, a meno che il pascolo o il taglio dell'erba abbiano luogo alla scadenza di un periodo di attesa, di almeno 21 giorni, volto a garantire un adeguato controllo dei rischi per la salute pubblica e degli animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni del D.Lgs 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 preavviso.

RICCHEZZA NELLA **TERRA**