



MIX FLUID N Mg

Miscela di concimi organici azotati fluida

N	P	K	MgO	C	U.F.
5	0	2	2	18	30

CRESCITA, COLORE, PESO SPECIFICO, VALORE PROTEICO E SAPORE

E' **un concime organico azotato fluido** composto da diverse matrici nobili (animali e vegetali) con **Magnesio** da solfato (e che quindi, fornisce anche zolfo), preparato per cedere, sin da subito, acidi umici e fulvici. **Mix Fluid N Mg** favorisce la crescita delle pianta sin dalle fasi iniziali, risultando essere un completo promotore della crescita anche nelle fasi successive, tenendo sotto controllo la pianta per lunghezza degli internodi, spessore, pienezza, fibrosità a ridotta lignificazione. **L'Azoto** presente è totalmente solubile ed assimilabile ed influenza la formazione delle nuove cellule meristematiche e garantendo la plasticità dell'intera pianta. Il **Potassio** influenza la traspirazione, aumentando il potenziale osmotico delle cellule e regolando il meccanismo d'apertura e chiusura degli stomi; influenza il rafforzamento del fusto; stimola l'autodifesa dagli agenti patogeni; riduce la suscettibilità alle gelate e alle fisiopatie in genere.

Il **Magnesio**, rende completo questo prodotto: presiede la formazione degli zuccheri, delle proteine, dei grassi e delle vitamine; è un attivatore di funzioni enzimatiche ed è regolatore della pressione osmotica; è presente specialmente nelle giovani foglie e negli organi di riproduzione; influenza la fotosintesi clorofilliana, partecipa alla formazione di pigmenti (carotene e xantofille), facilita il trasferimento del fosforo negli apici vegetativi e nei semi. Particolarmente utile nei terreni calcarei, influenza il rapporto Ca/Mg che deve essere almeno 3,5 così come incide nel rapporto Mg/K che, per essere in equilibrio nei terreni, deve essere prossimo a 3. **Mix Fluid N Mg** è molto efficace perché porta a maturazione praticamente senza rischi: riempie il frutto aumentandone il peso specifico e la serbevolezza, anticipa la colorazione del frutto con una perfetta elasticità dell'epidermide, aumenta la serbevolezza dei frutti, rende più resistente ai patogeni l'intero sistema della pianta e dei frutti, riducendone il rischio da sovrammaturazione.

MIX FLUID N



CONFEZIONI	
Cartone	(Flaconi Pz. 20 x Kg.1)
Taniche	Kg. 6 - 10 - 30 - 1.250
Forma fisica	Liquido

Temperatura di immagazzinamento: >=10° <=30° -Non esporre il contenitore a raggi solari diretti Il prodotto non è combustibile, ed è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

COMPOSIZIONE

		P/P	equivalente a P/V a 20°C
Azoto	(N) totale	5 %	6,3 %
di cui: Azoto	(N) organico	5 %	6,3 %
Carbonio	(C) organico	18 %	22,5 %
Ossido di potassio	(K ₂ O) solubile in acqua	2 %	2,5 %
Ossido di magnesio	(MgO) totale	2 %	2,5 %
Anidride solforica	(SO ₃) totale	3 %	3,8 %

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fertirrigazione (q.tà/intervento)	Kg./Ha	
	goccia	pioggia
Colture arboree in genere	30	60
Colture orticole (campo aperto)	30	60
Colture protette (serre)	30	90
Immettere il prodotto diluito nella prima fase di irrigazione		
Fogliare (q.tà/intervento)	Kg./Ha	
	Min.	Max.
Colture varie (da solo e/o in miscela con agrofarmaci)	5	10

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 culturale, 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.

MATERIE PRIME

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai FERTILIZZANTI del D.lgs. 75/2010, Allegato 13, Tabella 1	COMPONENTI ORGANICI
	Sangue fluido, Carniccio fluido in sospensione, 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.