



MIX FLUID N

Miscela di concimi organici azotati fluida

N	P	K	C	U.F.
5	0	2	19	26

Biologico

EFFETTO STARTER, ANTI-STRESS, INDICATO IN MISCELA CON DISERBANTI

E' un **concime organico azotato fluido** composto da diverse matrici nobili (animali e vegetali) preparato per cedere, sin da subito, acidi umici e fulvici. Gli amminoacidi e i peptidi presenti lo rendono un prodotto ad azione immediata.

L'**Azoto** presente è totalmente solubile: influenza la formazione delle nuove cellule meristematiche e garantisce la plasticità dell'intera pianta, mentre il **Potassio** anche se minimo, crea la disponibilità necessaria per la crescita della pianta incidendo sull'attività enzimatica nelle cellule e contribuendo allo scambio gassoso tra l'interno e l'esterno delle foglie.

Mix Fluid N stimola lo sviluppo dell'apparato radicale per l'apporto di azoto prontamente disponibile, favorisce l'attività microbica nel terreno, aumenta la tolleranza agli stress abiotici (idrici, termici, osmotici), prolunga la fotosintesi proteggendo i cloroplasti dall'invecchiamento; migliora l'assorbimento, in particolare del fosforo e degli oligoelementi, ottimale come antistress nell'azione diserbante. Ottimizza la partenza delle piante aumentando prontamente la disponibilità degli elementi nel suolo.

MIX FLUID N

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	19 %	23,8 %	
Ossido di potassio	(K ₂ O) solubile in acqua	2 %	2,5 %	

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.



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	
Colture varie (da solo e/o in miscela con diserbanti)	10	20	

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.

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

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.

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.

CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI