

FLU-FERT NPK 20-5-10 + ME



MASSIMA SOLUBILITA' RAPIDO ASSORBIMENTO E METABOLIZZAZIONE DEI NUTRIENTI SUPPORTA LA PIANTA NELLA FASE VEGETATIVA


La LINEA FLU-FERT è una linea di fertilizzanti in formulazione gel, contenenti i tre macroelementi principali per la nutrizione delle piante Azoto, Fosforo e Potassio (NPK) arricchiti con microelementi chelati.

Per la particolarità della loro formulazione garantiscono una migliore persistenza del prodotto nel terreno ed un graduale assorbimento degli elementi nutritivi. Riducono notevolmente i rischi di dilavamento, principalmente su terreni sabbiosi ed altamente permeabili, e migliorano le dinamiche d'interazione radice-suolo-sostanze nutritive.

L'elevata purezza delle materie prime utilizzate consente un rapido assorbimento e metabolizzazione dei nutrienti forniti, permettendo di conseguire i risultati agronomici desiderati in tempi brevi dall'applicazione anche in condizioni pedoclimatiche avverse (suoli salini, alte o basse temperature, ecc.).

FLU-FERT NPK 20-5-10 + ME è il titolo della LINEA FLU-FERT il cui alto contenuto in Azoto, bilanciato dalla presenza di Fosforo e Potassio, lo rende adatto all'impiego nelle fasi di maggior fabbisogno dell'elemento: alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura e in tutti i casi in cui la coltura dimostri arresti di sviluppo. Indicato per tutte le colture, favorisce l'ottimale sviluppo vegeto-produttivo della pianta.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Tutte le colture	Fase Vegetativa	25-50 kg

COMPOSIZIONE		CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
Azoto (N) totale	20%	GEL	
Azoto (N) ureico	20%	pH (sol 1%)	9.56
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%	Conducibilità E.C. S/cm (1‰)	540
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	5%	Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.41
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10%	MODO D'USO	 Fertirrigazione
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.06%		
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0.06%		

CONFEZIONE: 15 - 25 KG

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere variata secondo necessità. Tutti gli interventi possono essere ripetuti in relazione alle diverse necessità delle colture. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Nostro Servizio Tecnico.