FLU-FERT NPK 15-10-15 + MF



SOLUBILITÉ MAXIMALE ABSORPTION ET MÉTABOLISATION RAPIDES DES NUTRIMENTS PROMEUT UN DÉVELOPPEMENT ÉQUILIBRÉ

La LIGNE FLU-FERT est une ligne d'engrais sous forme de gel, contenant les trois principaux macro-éléments pour la nutrition des plantes, Azote, Phosphore et Potassium (NPK) enrichis en oligo-éléments chélatés.

Grâce à la particularité de leur formule ils garantissent une meilleure persistance du produit dans le sol et une absorption progressive des éléments nutritifs. Ils réduisent considérablement les risques de lessivage, principalement sur les sols sableux et hautement perméables, et améliorent les dynamiques d'interaction racine-sol-substances nutritives.

La grande pureté des matières premières utilisées permet une absorption et métabolisation rapides des nutriments fournis, ce qui permet d'obtenir les résultats agronomiques souhaités peu de temps après l'application, même dans des conditions pédo-climatiques défavorables (sols salins, hautes et basses températures, etc.).

FLU-FERT NPK 15-10-15 + ME est l'engrais de la LIGNE FLU-FERT qui favorise l'excellent développement végéto-productif de la plante. Le rapport équilibré entre les macro-éléments (NPK) le rend particulièrement adapté pour des interventions de fertirrigation sur tout type de culture, durant toutes les phases du cycle.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Équilibré	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	
Azote (N) uréique	
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau	
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	
Oxyde de potassium (K ₂ 0) soluble dans l'eau	
Bore (B) soluble dans l'eau	
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.03%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.03%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
GEL			
pH (sol 1%)	9.61		
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	725		
Densité (g/cm³)/Poids spécifique	1.40		
MODE D'UTILISATION	78 8 7		
	Fertigation		

EMBALLAGE: 15 - 25 KG