

FLU-FERT NPK 10-15-20 + ME

SOLUBILITÉ MAXIMALE ABSORPTION ET MÉTABOLISATION RAPIDES DES NUTRIMENTS PROMET LE PROCESSUS DE MATURATION DES FRUITS

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 10-15-20 + ME est l'engrais de la LIGNE FLU-FERT adapté pour des interventions de fertirrigation sur tout type de culture, des premières phases culturales jusqu'à la maturation. Sa haute teneur en Potassium est compensée par une présence équilibrée d'Azote et Phosphore, qui garantit un métabolisme rationnel au niveau végétatif.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Inducteur de maturation	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	10%
Azote (N) uréique	10%
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau	15%
Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	15%
Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau	20%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.05%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.03%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.03%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.03%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.03%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.03%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.03%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
GEL	
pH (sol 1%)	9.55
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	765
Densité (g/cm^3)/Poids spécifique	1.50
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 15 - 25 KG