## FLU-FERT NPK 0-20-30 +



## ME

## SOLUBILITÉ MAXIMALE ABSORPTION ET MÉTABOLISATION RAPIDES DES NUTRIMENTS PROMEUT LE PROCESSUS DE MATURATION ET COLORATION DES FRUITS FAVORISE L'AUGMENTATION DU DEGRÉ BRIX

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 0-20-30 + ME est l'engrais de la LIGNE FLU-FERT à base de Phosphore, Potassium et oligo-éléments chélatés, qui stimule le grossissement des fruits et favorise leur maturation, en créant les meilleures conditions pour une valorisation de leurs propriétés organoleptiques (couleur, saveur, arôme). FLU-FERT NPK 0-20-30 + ME ralentit en outre les principaux mécanismes biochimiques qui déterminent les excès végétatifs, en favorisant ainsi les processus de lignification et en préparant la plante de manière optimale au repos hivernal.

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

COMPOSITION	
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	
Bore (B) soluble dans l'eau	
Fer (Fe) soluble dans l'eau	
Fer (Fe) chélate avec EDTA	
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
SUSPENSION CONCENTRÉE			
pH (sol 1%)	9.6		
Conductivité E.C. μS/cm (1‰)	950		
Densité (g/cm³)/Poids spécifique	1.70		
MODE D'UTILISATION	78 8 7		
	Fertigation		

**EMBALLAGE: 15 - 25 KG**