

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

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

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.

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

COMPOSITION	
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau	20%
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	20%
Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau	30%
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	
<b>SUSPENSION CONCENTRÉE</b>	
pH (sol 1%)	9.55
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	950
Densité ( $g/cm^3$ )/Poids spécifique	1.70
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 15 - 25 KG**