

# FLU-FERT NPK 20-5-10 + ME



## SOLUBILITÉ MAXIMALE ABSORPTION ET MÉTABOLISATION RAPIDES DES NUTRIMENTS SOUTIENT LA PLANTE DURANT LA PHASE VÉGÉTATIVE

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 20-5-10 + ME est l'engrais de la LIGNE FLU-FERT qui grâce à sa haute teneur en Azote, compensée par la présence de Phosphore et Potassium, se prête parfaitement à l'emploi durant les phases de besoins accrus de l'élément : à la reprise végétative, en pré-floraison ainsi que dans tous les cas où la culture manifeste des arrêts de développement. Convient à toutes les cultures, favorise l'excellent développement végétatif de la plante.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Phase végétative	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	20%
Azote (N) uréique	20%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	5%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	5%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	10%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.06%
Fer (Fe) chélate avec DTPA	0.06%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
<b>GEL</b>	
pH (sol 1%)	9.56
Conductivité E.C. S/cm (1‰)	540
Densité (g/cm <sup>3</sup> )/Poids spécifique	1.41
<b>MODE D'UTILISATION</b>	
	Fertigation

**EMBALLAGE: 15 - 25 KG**