

NPK 13-5-20 + 25% SO₃



ENGRAIS COMPLEXES BINAIRES, TERNAIRES ET TERNAIRES B.T.C. OBTENUS PAR COMPACTAGE

La LIGNE K-FERT COMPLESSI comprend une large gamme d'engrais minéraux granulés caractérisés par la présence de deux (COMPLEXES BINAIRES) ou trois (COMPLEXES TERNAIRES) macro-éléments (Azote, Phosphore, Potassium), dont certains sont enrichis de quantités discrètes en Soufre (sous forme d'anhydride Sulfurique), considéré comme le quatrième nutriment le plus important pour la fonction qu'il recouvre dans la nutrition végétale.

L'efficacité des produits est améliorée par la formule en granulés obtenue par compactage, un processus de granulation à sec emprunté à l'industrie pharmaceutique qui utilise la compression mécanique pour agglomérer les particules des matières premières. Ceci permet d'obtenir des granulés compacts sans l'ajout de solvants, qui peuvent avoir un impact négatif sur la solubilité finale du produit. Le granulé obtenu par compactage se caractérise par une désagrégation facile et rapide, en garantissant une assimilation rapide des nutriments de la part des racines. Des titres à faible teneur en chlore (B.T.C.) sont également disponibles : ceux-ci associent tous les avantages des NPK à la qualité du Potassium à Faible Teneur en Chlore (<2%), dérivant de sulfate, qui est la forme de Potassium la plus précieuse.

NPK 13-5-20 + 25% SO₃ est le COMPLEXE TERNAIRE NPK de la LIGNE K-FERT COMPLESSI, enrichi en Soufre, qui grâce à son rapport NPK déplacé vers l'Azote se prête parfaitement aux traitements sur toutes les cultures herbacées durant les premières phases végétatives et à la reprise du cycle sur les plantes à fruits.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Cultures céréalières	Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis	300-800 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	13.00%
Azote (N) ammoniacal	10.00%
Azote (N) uréique	3.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	5.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) sol. dans les acides minéraux dont 55% au moins de la teneur déclarée en (P ₂ O ₅) étant sol. dans l'acide formique à 2%	2.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	20.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	20.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	25.00%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
GRANULÉ		
MODE D'UTILISATION		
	Fertilisation de couverture	Fertilisation de fond

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG