

NPK 7-14-21 + 6% 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 7-14-21 + 6% SO₃ est le COMPLEXE TERNAIRE NPK de la LIGNE K-FERT COMPLESSI, enrichi en Soufre, qui grâce à son rapport NPK déplacé vers le Potassium se prête parfaitement aux traitements sur toutes les cultures durant la phase finale du cycle de production, pour améliorer la consistance des tissus et promouvoir et favoriser le processus de maturation.

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

| COMPOSITION | |
|---|--------|
| Azote (N) total | 7.00% |
| Azote (N) ammoniacal | 5.00% |
| Azote (N) uréique | 2.00% |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total | 14.00% |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau | 3.50% |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau | 5.00% |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) total | 21.00% |
| Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 21.00% |
| Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau | 6.00% |

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

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