

# NPK 12-12-17 B.T.C.

## ENGRAIS MINÉRAUX COMPLEXES SPÉCIAUX POUR CULTURES SPÉCIFIQUES OBTENUS PAR COMPACTAGE

La LIGNE K-SPECIAL est la ligne d'engrais minéraux granulés complexes, étudiés pour répondre aux besoins nutritionnels des cultures spécialisées e: vergers, oliveraies, vignobles, plantations d'agrumes, cultures horticoles, noiseraies. Ces produits sont formulés avec un rapport d'éléments nutritionnels approprié à la culture spécifique et une bonne disponibilité en anhydride Sulfurique, Calcium et oligo-éléments, qui satisfont à la demande nutritive de base des cultures exigeantes.

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 12-12-17 B.T.C. est l'engrais de la ligne K-SPECIAL-ORTOFRUTTA caractérisé par une combinaison d'éléments nutritifs équilibrée, formulée pour toutes les cultures et en particulier pour les cultures fruitières, de légumes-fruits et de fleurs exigeantes en Potassium. Soutient la culture tout au long du cycle, en permettant d'obtenir des productions élevées et de qualité.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Fraise, Cultures fruitières e Cultures horticoles, Fruits rouges (Framboises, Myrtilles, Mûres, Groseilles) e Olivier	Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis	400-900 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	12.00%
Azote (N) ammoniacal	3.50%
Azote (N) uréique	8.50%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	12.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	4.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	6.00%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble uniquement dans les acides minéraux	6.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total	17.00%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	17.00%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2.00%
Anhydride sulfurique (SO <sub>2</sub> ) soluble dans l'eau	18.00%
Bore (B) total	0.10%

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

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