

NPK 14-10-12

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. NPK 14-10-12 est l'engrais de la LIGNE K-SPECIAL OLIVETO-AGRUMETO caractérisée par une combinaison d'éléments nutritifs équilibrée qui 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*
Agurmes e Olivier	Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis	400-800 kg

COMPOSITION		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Azote (N) total	14.00%	GRANULÉ	
Azote (N) ammoniacal	7.00%	MODE D'UTILISATION	
Azote (N) uréique	7.00%		
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	10.00%	Fertilisation de couverture	Fertilisation de fond
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	3.50%	EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 600 KG	
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	12.00%		
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	12.00%		
Oxyde de magnésium (MgO) total	2.00%		
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	12.00%		
Bore (B) total	0.10%		