

NG000 NPK 22-5-8



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.

N-G000 NPK 22-5-8 est l'engrais de la LIGNE K-SPECIAL-NOCCIOLETO PLUS où la haute teneur en Azote est compensée par la présence de Phosphore et Potassium. Grâce à la présence de l'inhibiteur de nitrification DCD, l'Azote présent est transformé de la forme ammoniacale à celle nitrrique progressivement, en garantissant une nutrition azotée équilibrée et constante, jusqu'à 3 mois. À utiliser lors de la reprise végétative, en pré-floraison ainsi que dans tous les cas où la culture manifeste des arrêts de développement.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Fruits à coque, Noisetier e Noyer	Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis	400-600 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	22.00%
Azote (N) ammoniacal	8.00%
Azote (N) uréique	14.00%
Azote inhibiteur Dicyandiamide (DCD)	2.50%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	5.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble uniquement dans les acides minéraux	5.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	8.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	8.00%
Oxyde de calcium (CaO) Total	2.00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	2.00%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	10.00%

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

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