N-G000 32

COLTURE



DOSE/HECTARE*

300-700 kg

ENGRAIS AZOTÉS COMPLEXES AVEC INHIBITEUR DE NITRIFICATION DCD OBTENUS PAR COMPACTAGE

La LIGNE N-G000 est la gamme d'engrais granulés azotés à libération lente, contenant l'inhibiteur de nitrification Dicyandiamide (DCD). La présence de DCD, qui inhibe l'activité des bactéries Nitrosomonas responsable du processus de nitrification, permet à l'Azote ammoniacal, absorbé par les colloïdes de la fraction d'argile et non lessivable, d'être transformé en forme nitrique, hautement lessivable, progressivement, sur une période de temps comprise entre 60 et 90 jours. Pendant toute cette période l'Azote est mis à la disposition des plantes de manière progressive, en réduisant ses pertes tant par lessivage que par volatilisation dans l'atmosphère. Ceci permet une réduction jusqu'à 20 % des doses en unités fertilisantes, par rapport aux formulés traditionnels.

La formule granulée de ces engrais s'obtient 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.

L'efficacité du produit est en outre améliorée par le processus de production particulier dans lequel le Dicyandiamide (DCD) est distribué à l'état microcristallin en mélange avec les autres matières premières (Azote, Phosphore, Potassium) et le tout est ensuite compacté. Ceci permet de garantir la distribution uniforme de l'inhibiteur dans le granulé, en améliorant son efficacité et son rendement aussi bien en termes nutritionnels qu'environnementaux.

N-G000 32 est un engrais azoté de la LIGNE N-G000 avec une présence importante de Soufre qui, agissant en synergie avec l'Azote, améliore la synthèse protéique en valorisant la qualité des récoltes. Le fort effet acidifiant sur la rhizosphère exercé par le Soufre améliore en outre les conditions de développement et absorption de la plante. N-G000 32 est recommandé pour la nutrition des cultures céréalières, aussi bien en présemis qu'en couverture des cultures fruitières, des cultures horticoles et de toutes les cultures qui tirent profit de la disponibilité constante et progressive de l'Azote.

MOMENT DE LA DEMANDE

Agrumes, Cultures céréalières e Cultures horticoles Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/sem			tilisation post-transplantation/semis
COMPOSITION		CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
Azote (N) total	32.00%	GRANULÉ	
Azote (N) ammoniacal	11.50%	MODE D'UTILISATION FE	iiii Qo
Azote (N) uréique	20.50%		<u> </u>
Azote inhibiteur Dicyandiamide (DCD)	2.50%		Fertilisation de d
Inhibiteur (DCD) en pourcentage en masse de l'azote total présent	2.50%	EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG	
Anhydride sulfurique (SO.) soluble dans l'eau	32.00%		

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES		
GRANULÉ		
MODE D'UTILISATION	iliai M Og.	
	Fertilisation de coverture	

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