

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 40 est un engrais azoté de la LIGNE N-G000 dont la formule est complétée par la présence de Soufre, Magnésium et Zinc, indispensables pour un métabolisme de la plante parfait et équilibré. La présence de Soufre, qui agit en synergie avec l'Azote, améliore la synthèse protéique en valorisant la qualité des récoltes. Son fort effet acidifiant sur la rhizosphère, en outre, améliore les conditions de développement et d'absorption de la plante. Grâce à la présence importante de Magnésium N-G000 40 se prête parfaitement à prévenir toutes les physiopathies liées au manque ou à la faible disponibilité de ce méso-élément. La présence de Zinc, enfin, confère au produit la capacité d'agir comme activateur des processus métaboliques des auxines, en intervenant sur l'équilibre hormonal de la plante.

N-G000 40 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.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Agrumes, Cultures céréalières e Cultures horticoles	Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis	300-600 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	40.00%
Azote (N) ammoniacal	2.00%
Azote (N) uréique	38.00%
Azote inhibiteur Dicyandiamide (DCD)	2.50%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	5.00%
Zinc (Zn) total	0.10%

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

EMBALLAGE: 25 - 600 KG