

# N-GOOO NK 18-00-24



## ENGRAIS AZOTÉS COMPLEXES AVEC INHIBITEUR DE NITRIFICATION DCD OBTENUS PAR COMPACTAGE

La LIGNE N-GOOO 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-GOOO NK 18-00-24 est un engrais binaire (NK) de la LIGNE N-GOOO avec une teneur importante en Soufre qui améliore la qualité des productions, en intervenant directement sur la synthèse des acides aminés sulfurés, et favorise les conditions générales de développement et absorption de la plante, grâce à son fort effet acidifiant sur la rhizosphère. La présence considérable de Potassium stimule le processus de maturation des fruits en créant les meilleures conditions pour une valorisation de leurs propriétés organoleptiques (couleur, saveur, arôme). En contribuant au renforcement des tissus, il favorise en outre une défense indirecte contre les attaques des parasites et une meilleure résistance mécanique des fruits. N-GOOO NK 18-00-24 s'emploie durant la phase de grossissement des fruits, aussi bien sur des cultures horticoles que fruitières.

| CULTURE  | MOMENT DE LA DEMANDE  | DOSE/HECTARE* |
|--|---|---------------|
| Cultures fruitières e Cultures horticoles e Cultures céréalières | Fertilisation pré-transplantation/semis, Fertilisation post-transplantation/semis | 400-600 kg    |

| COMPOSITION   |        |
|---|--------|
| Azote (N) total   | 18.00% |
| Azote (N) ammoniacal  | 7.50%  |
| Azote (N) uréique   | 10.50% |
| Azote inhibiteur Dicyandiamide (DCD)                              | 2.50%  |
| Inhibiteur (DCD) en pourcentage en masse de l'azote total présent | 2.50%  |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total                       | 24.00% |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau          | 24.00% |
| Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau        | 20.00% |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>GRANULÉ</b>                     |   |   |   |
| <b>MODE D'UTILISATION</b>          |  |  |  |
|                                    | Fertilisation de couverture   | Fertilisation de fond   | Fertilisation transplantation arbustes  |

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