GROSTART CEREALI NP



10-40

EFFET STARTER RAPIDE NUTRITION PROGRESSIVE ET DURABLE

GROSTART CEREALI NP 10-40 est l'engrais microgranulé (1,5 - 2,2 mm) à effet « starter » à distribuer à proximité de la semence/plant pour favoriser le développement radiculaire, la vigueur des plantes et l'anticipation des phases phénologiques, en stimulant le processus germinatif et en facilitant le dépassement du stress dû à la greffe. L'Azote présent, inhibé par le Dicyandiamide (DCD, inhibiteur de nitrification), est progressivement transformé en forme nitrique, en soutenant le développement de la plante pendant une période prolongée même après l'émergence du sol. La formule est complétée par d'importants oligo-éléments utiles à prévenir les carences et à combattre les phénomènes d'antagonisme. La présence de Zinc, en particulier, confère au produit la capacité d'agir comme un biostimulant dans les processus métaboliques des auxines, en garantissant aux racines primaires la possibilité de bénéficier immédiatement du Phosphore, nécessaire pour un accroissement rapide et volumineux des racines adventives.

L'efficacité du produit est améliorée par la formule en microgranulés 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 microgranulés compacts sans l'ajout de solvants, qui peuvent avoir un impact négatif sur la solubilité finale du produit. Le microgranulé obtenu par compactage se caractérise par une désagrégation facile et rapide, en garantissant une assimilation rapide des nutriments de la part des racines.

| COLTURE | MOMENT DE LA DEMANDE | DOSE/HECTARE* |
|----------------------|----------------------|---------------|
| Cultures céréalières | Localisé au semis | 25-50 kg |

| COMPOSITION | |
|---|--------|
| Azote (N) total | 10.00% |
| Azote (N) ammoniacal | 10.00% |
| Inhibiteur (DCD) en pourcentage en masse de l'azote total présent | 2.50% |
| Anhydride phosphorique (P₂O₅) total | 40.00% |
| Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau | 36.00% |
| Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau | 40.00% |
| Cuivre (Cu) total | 0.08% |
| Fer (Fe) total | 0.50% |
| Zinc (Zn) total | 0.10% |

| CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|
| MICROGRANULÉ | | | | | |
| Densité (g/cm³)/Poids spécifique | | | 0.90 | | |
| Granulométrie (mm) | | | 1.5-2.2 | | |
| MODE D'UTILISATION | | 272477. | <u> </u> | | |
| | Fertilisation de coverture | Fertilisation de fond | Intégration de subtrats | | |

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1000 KG, BIG BAG 4 X 250 KG