

MICROPHOS NPK 8-33-10

B.T.C.




EFFET STARTER AVEC UNE PROMPTE RHIZOGENÈSE DÉVELOPPEMENT INITIAL RAPIDE DE LA VÉGÉTATION

MICROPHOS NPK 8-33-10 B.T.C. est l'engrais microgranulé (0,8 - 1,2 mm) à effet « starter » à distribuer à proximité de la semence/plant pour favoriser le développement racinaire, 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. MICROPHOS NPK 8-33-10 B.T.C. apporte de l'Azote, du Phosphore et du Potassium (dérivant de sulfate, à Faible Teneur en Chlore), en rapport approprié, ainsi que 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. La présence d'anhydride Sulfurique, enfin, améliore l'absorption des macro- et des oligo-éléments.

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.

CULTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Cultures céréalières, Cultures industrielles e Cultures horticoles	Localisé au semis/transplantation	30-45 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	8.00%
Azote (N) ammoniacal	8.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	33.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	29.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	33.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	10.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
Oxyde de magnésium (MgO) total	2.00%
Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau	9.00%
Molybdène (Mo) total	0.002%
Zinc (Zn) total	0.80%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES			
MICROGRANULÉ			
Densité (g/cm ³)/Poids spécifique		0.90	
Granulométrie (mm)		0.8-1.2	
MODE D'UTILISATION			
	Fertilisation de couverture	Fertilisation de fond	Intégration de substrats

EMBALLAGE: 25 KG - PALLET 1500 KG, BIG BAG 4 X 250 KG