

MIKRO (NPK) B.T.C.

20-20-20 + ME

EXCELLENTE SOLUBILITÉ, pH ACIDE ET FAIBLE TAUX DE CONDUCTIBILITÉ PROMET UN DÉVELOPPEMENT ÉQUILIBRÉ DE LA PLANTE


La ligne MIKRO est la nouvelle ligne d'engrais micro-granulés hydrosolubles créée en combinant les décennies d'expérience de K-Adriatica dans le domaine du compactage et de la granulation des engrais avec les nouvelles technologies du marché.

Fruit des activités de l'unité de R&D, la ligne MIKRO a permis d'améliorer les principaux paramètres chimiques et physiques, tels que la forme, la taille, la solubilité et la régularité de la surface, des formulations de poudres hydrosolubles.

La nouvelle technologie, en surmontant les problèmes liés aux différences de caractéristiques physiques des principales matières premières, permet d'obtenir un micro-granule de composition uniforme, homogène dans sa granulométrie, hautement soluble et dépolvisé.

COLTURE	MOMENT DE LA DEMANDE	DOSE/HECTARE*
Toutes les cultures	Équilibré	25-50 kg

COMPOSITION	
Azote (N) total	20.00%
Azote (N) nitrique	5.50%
Azote (N) ammoniacal	3.50%
Azote (N) uréique	11.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	20.00%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau	20.00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	20.00%
Chlore (Cl) maximum	2.00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0.01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0.002%
Cuivre (Cu) chélate avec EDTA	0.002%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0.02%
Fer (Fe) chélate avec EDTA	0.02%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0.01%
Manganèse (Mn) chélate avec EDTA	0.01%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0.001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0.002%
Zinc (Zn) chélate avec EDTA	0.002%

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	
POUDRE SOLUBLE	
pH (sol 1%)	3.7
Conductivité E.C. µS/cm (1‰)	740
MODE D'UTILISATION	
	Fertigation

EMBALLAGE: 10 - 25 KG