



Libamin®

MIX

Engrais avec acides-aminés NPK 4-3-3, avec oligoéléments

RICHESSSES GARANTIES

Acides aminés libres	4,0% p/p
Matière organique	30,0% p/p
Azote (N) total	4,0% p/p
Azote (N) ammoniacal	0,6% p/p
Azote (N) nitrique	0,4% p/p
Azote (N) organique	1,5% p/p
Azote (N) uréique	1,5% p/p
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	3,0% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,0% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau	0,08% p/p
Fer (Fe) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,10% p/p
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,07% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,04% p/p



AMINOGRAMME

Aspartique, cystéine glutamique, glycine, lysine, méthionine, proline.

CARACTERISTIQUES

LIBAMIN MIX est une formule liquide à base d'acides aminés, NPK, microéléments chélatés, matière organique composée de polysaccharides et biostimulants issus de la racine.

LIBAMIN MIX est spécialement indiqué pour les moments de l'enracinement après la plantation et dans les cas qui nécessitent un haut développement de la portion racinaire.

DOSES ET MODE D'EMPLOI

LIBAMIN MIX s'incorpore au sol au moyen de n'importe quel système d'arrosage, à tout type de cultures, dans tous les états végétatifs de la plante. Pour horticoles préférentiellement après la transplantation et pour les fruitières et agrumes, au début des nouvelles pousses.

Irrigation localisée : 60 l/ha répartis entre 2 et 4 applications.

Irrigation par ruissellement : 80 l/ha répartis sur 1 ou 2 applications

COMPATIBILITES

LIBAMIN MIX est compatible avec les engrais solubles et les produits phytosanitaires. Ne pas mélanger à des produits au pH alcalin.

PRESENTATION

1; 5; 20; 220 et 1.000 L.