

EMO-MIX

ENGRAIS ORGANO-MINERAL NPK (Mg) 6.4.4. (2) LIQUIDE EN SUSPENSION + Fe chélaté avec EDTA

COMPOSITION

Azote (N) total: 6% dont organique 4% et uréique 2%

Pentoxyde de phosphore (P₂O₅) de phosphite: 4%

Oxyde de potassium (K₂O): 4%

Oxyde de magnésium (MgO): 2%

Fer (Fe) chélaté avec EDTA: 0,02%

Engrais minéraux de départ: urée, solution d'engrais PK

Matière organique: sang liquide, écharnage liquide en suspension

CARACTERISTIQUES

EMO-MIX est une formule dérivée d'un mélange particulier d'hémoglobine, d'écharnage et d'inducteurs de résistance.

L'aminogramme du sang présente une teneur en acides aminés basiques beaucoup plus élevée que celui de l'écharnage. Cystéine, phénylalanine, lysine et tryptophane en particulier sont présents en pourcentages au moins doubles.

Le tryptophane est le précurseur de l'acide indole 3-acétique qui représente l'auxine essentielle pour la diversification et la multiplication cellulaire.

Emo-mix exerce l'action nutritive et de bio-accelération, typiques du sang, sans les inconvénients d'instabilité et de fermentation, caractéristiques du sang liquide.

Il nourrit à travers des inducteurs de résistance qui favorisent une formation stable de biomasse aérienne et souterraine.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

FERTIRRIGATION:

HORTICULTURE (tomates, aubergines, courgettes, poivrons, melons, céleri, brocoli, asperges et autres légumes): 2-3 kg pour 1000 m², premier traitement en post-transplantation et/ou réveil végétatif, en suite traiter tout les 15-20 jours.

FRAISES: 2-3 kg pour 1000 m², premier traitement en post-transplantation.

CHICOREE-LAITUE-SALADE: 2-3 kg en post-levée. Deuxième traitement à une distance de 15 jours.

TABAC: 3-4 kg en post-transplantation. Traiter deux fois à une distance de 20 jours.

FLORICULTURE: 3 traitements avec 2-3 kg pour 1000 m²: le premier traitement en post-levée et les deux autres à une distance de 15-20 jours.

FRUITICULTURE: 4-5 kg pour 1000 m² pendant la nouaison et 4-5 kg pendant le développement des fruits.

Traitement localisé: 30-40 g par plante.

FOLIAIRE:

Cultures herbacées (horticoles et ornementales): 1,5-2 kg par hectare

Arboriculture (vergers, vignobles, ornementales) : 3-5 kg par hectare

EMBALLAGE: BIDONS DE 10 KG ET DE 25 KG