

ENGRAIS CURATIF D'URGENCE

IDROSUN

ENGRAIS ORGANIQUE AZOTE Farine de viande en granules solubles

COMPOSITION

AZOTE (N) total organique: 6,7%
BORE (B) soluble dans l'eau: 0,04%
CUIVRE (Cu) chélaté avec EDTA soluble dans l'eau: 0,02%
FER (Fe) chélaté avec EDTA soluble dans l'eau: 0,5%
MANGANESE (Mn) chélaté avec EDTA soluble dans l'eau: 0,25%
MOLYBDENE (Mo) soluble dans l'eau: 0,002%
ZINC (Zn) chélaté avec EDTA soluble dans l'eau: 0,04%

AUTORISE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Engrais organiques ou amendements : pendant au moins 21 jours après l'application il est interdit de nourrir le bétail avec des herbes prises sur le pâturage, ou distribuées après la récolte

CARACTERISTIQUES

IDROSUN est un engrais foliaire qui a une assimilation très rapide pour augmenter la capacité photosynthétique, la quantité des feuilles et l'épaisseur du mésophylle. Il réduit la mort physiologique des feuilles plus anciennes, il restaure le potentiel biologique des feuilles après une tempête de grêle ou après les attaques des agents infectieux et surmonte le stress et l'apparition de phylloptosis. Le produit pénètre bien même lorsque la feuille est plus ancienne.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Le meilleur résultat est obtenu avec des traitements réguliers à petites doses, plutôt que des grandes quantités mais avec des traitements moins fréquents.

Avertissement: le produit doit être hydraté 8 heures avant l'utilisation avec 6-7 litres d'eau. Ajouter ensuite 3 litres d'Acidulen. Le produit est prêt lors de la formation d'une mousse.

TRAITEMENT FOLIAIRE: Fruiticulture – Viticulture - Sylviculture 2-3 kg par hectare. Horticulture et cultures industrielles et fourragères: 1-1,5 kg par hectare. Floriculture: 1-1,2 kg par hectare, distribué par des pulvérisateurs.

FERTIGATION: Fruiticulture: 1 kg pour 1000 m²

Horticulture: 600 grammes pour 1000 m²

EMBALLAGE: SACS DE 2 KG EN BOITE DE 5 PIECES.