

Biomag

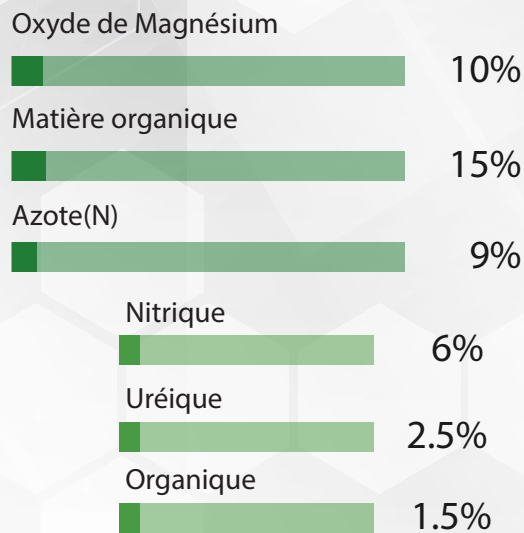
BIOMAG est un engrais organique liquide à base de matière organique et de magnésium qui peut être appliqué par voie foliaire ou racinaire...



Caracteristiques

- ✓ L'association magnésium-matière organique ainsi que le pH acide permet à Biomag une absorption facile et un effet rapide.
- ✓ **Biomag** est préconisé pour prévenir et remédier aux carences de magnésium sur tout type de culture se manifestant généralement par une chlorose sur les feuilles âgées.
- ✓ **Biomag** permet, par sa forte concentration en magnésium, d'activer plusieurs réactions enzymatiques favorisant une meilleure translocation des sucres dans la plante, ce qui améliore la qualité organoleptique des fruits.

Composition p/v

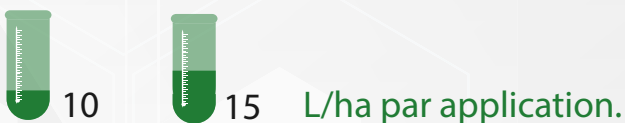


Dose et mode d'emploi

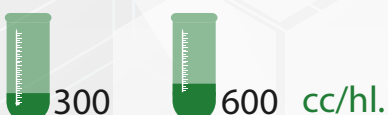
Biomag peut être utilisé durant tout le cycle végétatif de la plante sur tout type de cultures (horticoles, fruitières, d'agrumes, de bananes, d'oliviers, de fraises, tropicales, etc.) comme apport principal en magnésium, matière organique et en azote.

L'application peut se réaliser via radicaire (fertirrigation, aspersion ou irrigation traditionnelle) et par voie foliaire permettant une augmentation rapide du taux de la chlorophylle dans la feuille.

Fertirrigation :



Pulvérisation :



Compatibilités et richesses garanties

BIOMAG est compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, dans la mesure où leur pH n'est pas trop alcalin. En cas de doute, effectuer d'abord un test.