

Magazol®

liquide clair à dominante Mg

Composition

- ▶ 7 % azote nitrique (N), soit 95 g/l
- ▶ 10 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 135 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 2 – 5
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 6.5 ± 0.5
- ▶ pH à 2 % de dilution : 6.0 ± 0.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.35

Conditionnement

- ▶ Bidon de 20 l
- ▶ Fût 200 l
- ▶ Multibox de 1000 l

Utilisation

- ▶ Application foliaire. Peut être utilisé en micro-irrigation

ENGRAIS CE. Solution de nitrate de magnésium. Magazol® stimule et prolonge la photosynthèse des plantes par la teneur élevée en magnésium et en azote. En ce sens, il donne un véritable « coup de fouet » aux cultures souffrant d'un retard de végétation.

Dosage

- ▶ Pomme de terre pour l'industrie et de consommation : 6 x 5 l/ha ; la première intervention a lieu après la floraison (début tubérisation).
- ▶ Betterave sucrière : 2 x 10 l/ha, au stade 6 à 8 feuilles et 15 jours plus tard. Magazol® peut se combiner avec le traitement Rosabor®.
- ▶ Arboriculture : 3 x 5 l/ha, aux stades 1ères feuilles (F), grossissement du fruit (J) et 4 à 6 semaines avant récolte.
- ▶ Vigne : 3 à 4 traitements foliaires de 5 l/ha aux stades : I : fin de la floraison ; J : nouaison ; K-L : fermeture de la grappe ; M : début de la véraison
- ▶ Tomate : 2 x 5 l/ha
- ▶ Chicorée et scarole : 3 x 4 l/ha, 8 jours après repiquage, ensuite à intervalle de 8 à 15 jours.
- ▶ Céleri : 3 x 4 l/ha, à partir du stade 10 cm et ensuite à intervalle de 8 à 15 jours

