

# Aquaphos

liquide clair à dominante P

ENGRAIS CE. Solution d'engrais NP contenant du magnésium Aquaphos est une solution idéale pour stimuler la nutrition phosphatée de la plante, au démarrage de la végétation. Aquaphos améliore de façon significative le développement de l'appareil racinaire de la plante. Aquaphos est particulièrement recommandé pour le maïs et le blé cultivés sur les sols froids, à mauvaise structure, humifères, hydromorphes ou calcaires.

## Composition

- ▶ 3 % azote total (N) dont 3 % azote uréique, soit 43 g/l
- ▶ 30 % anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ), soluble dans l'eau, soit 432 g/l
- ▶ 7 % oxyde de magnésium (MgO), soluble dans l'eau, soit 101 g/l

## Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 1.6
- ▶ pH à 1.5 % de dilution :  $2.5 \pm 0.3$
- ▶ Conservation : à  $+5^{\circ}C$  minimum
- ▶ Densité : 1.44

## Conditionnement

- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l

## Utilisation

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

## Dosage

- ▶ Blé : 5 l/ha, au stade tallage.
- ▶ Maïs : 5 l/ha, au stade 6 feuilles
- ▶ Pois, soja, haricot : 5 l/ha, au stade 1ères feuilles trifoliées
- ▶ Lin : 4 l/ha, au stade 10 à 15 cm
- ▶ Pomme de terre plant et de consommation : 2 x 5 l/ha, au stade crochet et grain de blé

