

YaraTera® KRISTA®-MAG – Fiche Technique

Fabricant : YARA GmbH & Co. KG

Référence : HRO-SS-YaraTera KRISTA-MAG PF05HK

Révision : 02 – 05.04.2018

Catégorie : Engrais CE – Nitrate de magnésium (11 + 15)

Description du produit

YaraTera® KRISTA®-MAG est un engrais cristallin totalement soluble dans l'eau, à base de nitrate de magnésium. Il fournit de l'azote sous forme nitrique et du magnésium hautement assimilable, idéal pour la fertigation et la pulvérisation foliaire.

Composition

- 11,0 % Azote total (N)
- — 11,0 % sous forme nitrique (NO₃)
- 15,0 % Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

Propriétés physiques

- Forme : Cristallin, engrais NPK totalement soluble
- Densité apparente : 1,24 kg/dm³
- pH (solution à 1 %) : 4,15
- Conductivité électrique (à 25°C) :
 - 0,5 ‰ = 0,7 mS/cm
 - 1,0 ‰ = 1,3 mS/cm
 - 1,5 ‰ = 1,7 mS/cm
 - 2,0 ‰ = 2,4 mS/cm

Avantages

- Apport combiné d'azote nitrique et de magnésium immédiatement disponibles
- Entièrement soluble dans l'eau – idéal pour fertigation et pulvérisation
- Améliore la photosynthèse, la formation des sucres et la qualité des fruits
- Ne contient pas de chlorures ni de sulfates

Source : Fiche technique originale YARA GmbH & Co. KG, référence PF05HK (Rev. 02, 05.04.2018).