ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

Fertirriganti DIAFILLON

ENGRAIS NPK azotés, obtenus par mélange

DIAFILLON NPK 20.5.15+ 2 MgO

Azote (N) total: 20% dont uréique 9,2% et ammoniaque 10,8% Pentoxyde de Phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau: 5% Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau: 15% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau: 2%

DIAFILLON NPK 20.10.10+ 2 MgO B.T.C.

Azote (N) total: 20% dont nitrique 9,5% et ammoniaque 10,5% Pentoxyde de Phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau: 10% Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau: 10% sans chlorures

Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau: 2%

DIAFILLON NPK 18.6.6

Azote (N) total ammoniaque: 18% Pentoxyde de Phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau: 6% Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau: 6%

DIAFILLON NPK 18.6.6 B.T.C.

Azote (N) total: 18% dont uréique 1,4% et ammoniaque 16,6% Pentoxyde de Phosphore (P_2O_5) soluble dans l'eau: 6% Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau: 6% sans chlorures

DOSES ET MODE D'APPLICATION

FERTIGATION: 25 kg pour 1000 m² divisés en plusieurs traitements.

EMBALLAGE: SACS DE 10 KG ET DE 25 KG.