

ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

# Fertirriganti DIAFILLON

ENGRAIS NPK

phosphoriques, obtenus par mélange

## **DIAFILLON NPK 10.20.10 + 2 MgO**

Azote (N) total ammoniacale: 10%

Pentoxyde de Phosphore ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau: 20%

Oxyde de Potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau: 10%

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

## **DIAFILLON NPK 10.20.10 + 2 MgO B.T.C.**

Azote (N) total ammoniacale: 10%

Pentoxyde de Phosphore ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau: 20%

Oxyde de Potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau: 10% sans chlorures

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

## **DIAFILLON NPK 16.24.8**

Azote (N) total: 16% dont uréique 2,7% e ammoniacale 13,3%

Pentoxyde de Phosphore ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau: 24%

Oxyde de Potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau: 8%

## **DIAFILLON NPK 16.24.8 B.T.C.**

Azote (N) total: 16% dont uréique 2,3% e ammoniacale 13,7%

Pentoxyde de Phosphore ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau: 24%

Oxyde de Potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau: 8% sans chlorures

## **DOSES ET MODE D'APPLICATION**

FERTIGATION: 25 kg pour 1000 m<sup>2</sup> divisés en deux ou plusieurs traitements.

EMBALLAGE: SACS DE 10 KG ET DE 25 KG.