

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 ammoniacque 10,8%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 5%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) 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 ammoniacque 10,5%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 10%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 10% sans chlorures

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

## **DIAFILLON NPK 18.6.6**

Azote (N) total ammoniacque: 18%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 6%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 6%

## **DIAFILLON NPK 18.6.6 B.T.C.**

Azote (N) total: 18% dont uréique 1,4% et ammoniacque 16,6%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 6%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 6% sans chlorures

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

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

EMBALLAGE: SACS DE 10 KG ET DE 25 KG.