

ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

# Fertirriganti DIAFILLON

ENGRAIS NPK EQUILIBRES  
obtenus par mélange

## **DIAFILLON NPK 15.15.15**

Azote (N) total: 15% dont ammoniacque 12,1% et uréique 2,9%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 15%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 15%

## **DIAFILLON NPK 15.15.15 B.T.C.**

Azote (N) total: 15% dont ammoniacque 10,4% et uréique 4,6%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 15%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 15% sans chlorures

## **DIAFILLON NPK 20.20.20 'B'**

Azote (N) total: 20% dont ammoniacque 8,1% et uréique 11,9%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 20%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 20%

## **DIAFILLON NPK 20.20.20 'C'**

Azote (N) total: 20% dont ammoniacque 4% uréique 13% et nitrique 3%

Pentoxyde de Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau: 20%

Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau: 20% sans chlorures

micro: B 0,1% - Cu 0,002% - Mn 0,01% - Zn 0,01%

## 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.