

ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

# Fertirriganti DIAFILLON

ENGRAIS NPK

potassiques, obtenus par mélange

## **DIAFILLON NPK 16.6.31 M**

Azote (N) total: 16% dont nitrique 4,5% ammoniacque 3,2% et uréique 8,3%

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: 31%

B 0,01%-Cu 0,01%-Mn 0,1%-Mo 0,001%-Zn 0,001%

## **DIAFILLON NPK 16.6.31 B.T.C.**

Azote (N) total: 16% dont nitrique 7,6% ammoniacque 3,4% et uréique 5%

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: 31% sans chlorures

B 0,01%-Cu 0,01%-Mn 0,1%-Mo 0,001%-Zn 0,001%

## **DIAFILLON NPK 15.5.25 + 2 MgO**

Azote (N) total: 15% dont ammoniacque 5,6% et uréique 9,4%

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: 25%

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

Bore (B) 0,01% Cuivre (Cu) 0,002%

Manganèse (Mn) 0,01% Zinc (Zn) 0,002%

## **DIAFILLON NPK 8.10.24 + 2 MgO B.T.C.**

Azote (N) total ammoniacque: 8%

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: 24% sans chlorures

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

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

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

EMBALLAGE: SACS DE 10 KG ET DE 25 KG.