

## 12-0-44

### Finition

L'engrais Plant-Prod 12-0-44 Finition est idéal en période de faible luminosité puisque l'azote qu'il contient est entièrement sous forme de nitrate. Le 12-0-44 assure une croissance plus uniforme durant l'hiver ainsi qu'en période de finition. Il en résulte des plants plus vigoureux et de meilleure qualité.

#### Analyse minimum garantie

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>12%</b>
sous forme de nitrate.....	12%
sous forme ammoniacale.....	0%
sous forme d'urée.....	0%
Azote insoluble.....	0%
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>0%</b>
Phosphore (P) soluble.....	0%
Phosphore (P) insoluble.....	0%
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>44%</b>
Potassium (K) soluble.....	36,5%
Calcium (Ca).....	0%
Magnésium (Mg) .....	0%
Soufre (S) .....	0%
Fer chélaté (réel) (Fe).....	0,1%
Manganèse chélaté (réel) (Mn).....	0,05%
Zinc chélaté (réel) (Zn).....	0,05%
Cuivre chélaté (réel) (Cu).....	0,05%
Bore (réel) (B).....	0,02%
Molybdène (réel) (Mo).....	0,0005%
EDTA (agent chélatant).....	1,24%

#### Usages

Sa forte teneur en nitrate et en potassium associée à l'absence de phosphore rend son usage idéal pour :

- La culture du lys de Pâques
- La finition des chrysanthèmes, du poinsettia et des annuelles
- Les sols déjà riche en phosphore
- Les légumes cultivés en pleine terre, en alternance avec d'autres engrais

Basicité potentielle équivalente à :  
245 kg de CaCO<sub>3</sub> par tonne de produit.

#### Température vs Solubilité (g/L d'eau)

15 °C	230 g
25 °C	260 g

#### Fertilisation

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 85 g de Plant-Prod® 12-0-44 à 100 litres d'eau.  
Pour fertiliser avec 200 ppm d'azote, ajouter 170 g de Plant-Prod® 12-0-44 à 100 litres d'eau.

**Gazon :** Pour fertiliser avec ¼ lb d'azote, appliquer 1 kg (2,08 lbs)/1000 pi<sup>2</sup> de Plant-Prod® 12-0-44 .

numéro de produit : 10414

## 15 kg