



## Caractéristiques :

### ■ Caractéristiques :

L'équilibre entre les éléments et le niveau accru de molybdène font de cet engrais un choix judicieux pour la production de poinsettias.

## ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Plant-Prod® 17-5-19

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>17%</b>
Sous forme de nitrate.....	10,8%
Sous forme ammoniacale .....	6,2%
Sous forme d'urée .....	0%
Azote insoluble .....	0%
<b>Acide Phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>5%</b>
Phosphore (P) soluble.....	2,1%
Phosphore (P) insoluble.....	0%
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>19%</b>
Potassium (K) soluble.....	15,7%
Magnésium (Mg).....	2,0%
Soufre (S).....	2,3%
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).....	0,010%
Molybdène (réel) (Mo) .....	0,060%
EDTA (éthylènediamine tétraacétique) -agent chélateur .....	0,7%
DTPA (diéthylènetriamine pentaacétique) -agent chélateur .....	0,6%

### ■ Avantages :

- Plus de 60% de l'azote s'y trouve sous forme de nitrate, souhaitable en période de faible luminosité
- Forte teneur en magnésium
- Teneur accrue en molybdène afin de combler les exigences particulières du poinsettia
- Teneur réduite en bore ce qui réduit les risques d'excès
- Les oligo-éléments y sont chélatés par deux agents chélateurs, l'EDTA et le DTPA , pour en augmenter la disponibilité sur un plus grand écart de pH.

### ■ Fertilisation :

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 59 g de Plant-Prod® 17-5-19 à 100 L d'eau.  
Pour fertiliser avec 200 ppm d'azote, ajouter 118 g de Plant-Prod® 17-5-19 à 100 L d'eau.

Acidité potentielle : équivalente à 192 kg de CaCO<sub>3</sub> par tonne de produit.

15 kg  
17-5-19