

## 13-6-30 Compagnon

L'engrais Plant-Prod 13-6-30 Compagnon est particulièrement indiqué pour les cultures de cyclamens et de gloxinias. Près de 80% de l'azote est sous forme de nitrate. Par conséquent, il provoque une réaction légèrement alcalinisante dans le substrat.

### Analyse minimum garantie

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>13%</b>
sous forme de nitrate.....	10,2%
sous forme ammoniacale.....	2,8%
sous forme d'urée.....	0%
Azote insoluble.....	0%
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>6%</b>
Phosphore (P) soluble.....	2,6%
Phosphore (P) insoluble.....	0%
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>30%</b>
Potassium (K) soluble.....	25%
Calcium (Ca).....	0%
Magnésium (Mg) .....	1,5%
Soufre (S) .....	1,9%
Fer chélaté (réel) (Fe).....	0,13%
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).....	0,015%
EDTA (agent chélatant).....	1,4%

### Caractéristiques

- Teneur plus élevée en fer chélaté
- Rapport potasse/azote élevé
- 80% de l'azote est sous forme de nitrate
- 20% de l'azote est sous forme ammoniacale, aucune urée

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

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

15 °C	400 g
25 °C	510 g

### Fertilisation

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 77 g de Plant-Prod® 13-6-30 à 100 litres d'eau.  
Pour fertiliser avec 200 ppm d'azote, ajouter 154 g de Plant-Prod® 13-6-30 à 100 litres d'eau.

numéro de produit : 10480

## 15 kg