

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

| | |
|--|------------|
| Azote total (N) | 13% |
| sous forme de nitrate..... | 10,2% |
| sous forme ammoniacale..... | 2,8% |
| sous forme d'urée..... | 0% |
| Azote insoluble..... | 0% |
| Acide phosphorique assimilable (P₂O₅) | 6% |
| Phosphore (P) soluble..... | 2,6% |
| Phosphore (P) insoluble..... | 0% |
| Potasse soluble (K₂O) | 30% |
| 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 CaCO₃ 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