

Plant-Prod® 14-0-14 Équilibre



L'engrais Plant-Prod 14-0-14 Équilibre est une formule granulaire soluble destinée spécifiquement à la culture en multicellules ou lorsqu'un niveau plus élevé de calcium et de magnésium est requis.

Caractéristiques

- plus de 90% de l'azote est sous forme de nitrate
- le rapport calcium / magnésium est de 2 : 1, tel que recommandé pour la production en multicellules
- procure un apport complet en oligoéléments dont une teneur plus élevée en molybdène

Analyse minimum garantie

Azote total (N)	14%
sous forme de nitrate	12,8%
sous forme ammoniacale	1,2%
sous forme d'urée	0%
azote insoluble	0%
Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)	0%
Phosphore (P) soluble	0%
Potasse soluble (K₂O)	14%
Potassium (K) soluble	11,6%
Calcium (Ca)	5,9%
Magnésium (Mg)	2,9%
Soufre (S)	0%
Fer chélaté (réel) (Fe)	0,10%
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)	1,24%

Température vs Solubilité (g/L d'eau)

15 °C	360 g
25 °C	510 g

Dilution

Pour obtenir 100 ppm d'azote, diluer 71 g de Plant-Prod® 14-0-14 à 100 litres d'eau.

Pour obtenir 200 ppm d'azote, diluer 142 g de Plant-Prod® 14-0-14 à 100 litres d'eau.



Basicité potentielle équivalente à :
165 kg de CaCO₃ par tonne de produit.

