

Plant-Prod® 21-7-7 Acidifiant



L'engrais Plant-Prod 21-7-7 Acidifiant présente un très fort potentiel acidifiant. Il peut être utilisé à l'intérieur d'un programme de fertilisation en continu, à condition de s'assurer que le pH ne descende pas plus bas que le niveau souhaité.

Recommandations

- lorsque l'eau d'irrigation affiche un pH élevé, il neutralise les effets des ions bicarbonates dans le milieu de culture et réduit graduellement le pH
- les plantes qui aiment les sols acides comme les rhododendrons et plusieurs conifères
- le rapport ammonium/urée est idéal pour les azalées

Analyse minimum garantie

Azote total (N)	21%
sous forme de nitrate	2,1%
sous forme ammoniacale	13,2%
sous forme d'urée	5,7%
azote insoluble	0%
Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)	7%
Phosphore (P) soluble	3,0%
Potasse soluble (K₂O)	7%
Potassium (K) soluble	5,8%
Calcium (Ca)	0%
Magnésium (Mg)	0%
Soufre (S)	13%
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)	0,0005%
EDTA (agent chélatant)	1,24%

Température vs Solubilité (g/L d'eau)

15 °C	540 g
25 °C	560 g

Dilution

Pour obtenir 100 ppm d'azote, diluer 48 g de Plant-Prod® 21-7-7 à 100 litres d'eau.

Pour obtenir 200 ppm d'azote, diluer 96 g de Plant-Prod® 21-7-7 à 100 litres d'eau.



Acidité potentielle équivalente à :
790 kg de CaCO₃ par tonne de produit.

