



fiche technique

20-8-20

Tout usage riche en nitrate

L'engrais Plant-Prod 20-8-20 Tout usage riche en nitrate est recommandé pour les cultures en milieux artificiels. Plus de 60 % de l'azote disponible est sous forme de nitrate, ce qui permet son utilisation durant toute l'année, particulièrement pendant les périodes de faible luminosité. Cet engrais constitue la base des programmes de fertilisation de plusieurs productions en serre.

Analyse minimum garantie

Azote total (N)	20%
sous forme de nitrate.....	12,2%
sous forme ammoniacale.....	7,8%
sous forme d'urée.....	0%
Azote insoluble.....	0%
Acide phosphorique assimilable (P₂O₅)	8%
Phosphore (P) soluble.....	3,4%
Phosphore (P) insoluble.....	0%
Potasse soluble (K₂O)	20%
Potassium (K) soluble.....	16,6%
Calcium (Ca).....	0%
Magnésium (Mg)	0,15%
Soufre (S)	0,20%
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%

Caractéristiques

- Sa teneur modérée en phosphore diminue les risques d'étiollement des plantes.
- Offre une teneur élevée en molybdène et en magnésium qui favorise la disponibilité optimale de ces éléments nutritifs en milieu artificiel.

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

Température vs Solubilité (g/L d'eau)

15 °C	450 g
25 °C	550 g

Fertilisation

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 50 g de Plant-Prod® 20-8-20 à 100 litres d'eau.
Pour fertiliser avec 200 ppm d'azote, ajouter 100 g de Plant-Prod® 20-8-20 à 100 litres d'eau.

numéro de produit : 10561

15 kg

