



# fiche technique

## 20-2-20

### Acide riche en nitrate

L'engrais Plant-Prod 20-2-20, utilisé en combinaison avec l'engrais Plant-Prod 14-0-14, est idéal pour les plantes produites en multicellules et les annuelles. Il est particulièrement recommandé pour la fertilisation des plantes produites en terreau mycorisé car il contient très peu de phosphore. Grâce à son potentiel acidifiant, l'engrais Plant-Prod 20-2-20 aide à maintenir un pH idéal dans les multicellules.

#### Analyse minimum garantie

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>20%</b>
sous forme de nitrate.....	11,6%
sous forme ammoniacale.....	8,4%
sous forme d'urée.....	0%
Azote insoluble.....	0%
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>2%</b>
Phosphore (P) soluble.....	0,87%
Phosphore (P) insoluble.....	0%
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>20%</b>
Potassium (K) soluble.....	16,6%
Calcium (Ca).....	0%
Magnésium (Mg) .....	0,08%
Soufre (S) .....	3%
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

- Très faible teneur en phosphore
- 60% de l'azote est sous forme de nitrate et 40% sous forme ammoniacale
- Contient un ensemble complet d'oligo-éléments dont une teneur élevée en molybdène

Cet engrais peut aussi être utilisé pour la production des :

- hydrangées bleus
- lys de Pâques lorsqu'un faible taux de phosphore est requis.

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

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

15 °C	460 g
25 °C	600 g

#### Fertilisation

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 50 g de Plant-Prod® 20-2-20 à 100 litres d'eau.  
Pour fertiliser avec 200 ppm d'azote, ajouter 100 g de Plant-Prod® 20-2-20 à 100 litres d'eau.

numéro de produit : 10517

## 15 kg

