



# fiche technique

## 20-20-20 Classique

De tous les engrais solubles, le Plant-Prod 20-20-20 Classique est le plus utilisé. Sa composition équilibrée convient à une vaste gamme de plantes. De tout usage, il est recommandé là où une formulation spécialisée n'est pas requise.

### Analyse minimum garantie

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>20%</b>
sous forme de nitrate.....	5,9%
sous forme ammoniacale.....	3,9%
sous forme d'urée.....	10,2%
Azote insoluble.....	0%
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>20%</b>
Phosphore (P) soluble.....	8,7%
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%
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).....	0,0005%
EDTA (agent chélatant).....	1,24%

### Usages

Recommandé pour :

- Les annuelles
- Les plantes vertes
- Comme engrais foliaire afin de corriger les carences nutritives de plusieurs cultures maraîchères, fruitières et horticoles

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

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

15 °C	410 g
25 °C	460 g

### Fertilisation

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

**Gazon :** Pour fertiliser avec ¼ lb d'azote, appliquer 0,57 kg (1,25 lbs) /1000 pi<sup>2</sup> de Plant-Prod® 20-20-20.

numéro de produit : 10529

# 15 kg

