

## 20-10-20

### Aménagement intérieur sans colorant

L'engrais Plant-Prod 20-10-20 a été spécialement développé pour répondre aux besoins particuliers des professionnels en aménagement intérieur.

#### Analyse minimum garantie

<b>Azote total (N)</b> .....	<b>20%</b>
sous forme de nitrate.....	12%
sous forme ammoniacale.....	8%
sous forme d'urée.....	0%
Azote insoluble.....	0%
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> .....	<b>10%</b>
Phosphore (P) soluble.....	4,3%
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) .....	0,15%
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).....	0,01%
Molybdène (réel) (Mo).....	0,015%
EDTA (agent chélatant).....	1,24%

#### Caractéristiques

- Plus de 60 % de l'azote est sous forme de nitrate, ce qui favorise son utilisation durant toute l'année, sous forte ou faible luminosité
- Une teneur élevée en molybdène et en magnésium, pour une disponibilité optimale de ces éléments nutritifs en milieu artificiel
- Sans colorant pour éviter les taches sur les tapis et l'ameublement

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

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

15 °C	280 g
25 °C	410 g

#### Fertilisation

Pour fertiliser avec 100 ppm d'azote, ajouter 50 g de Plant-Prod® 20-10-20 à 100 litres d'eau.  
Pour fertiliser avec 200 ppm d'azote, ajouter 100 g de Plant-Prod® 20-10-20 à 100 litres d'eau.

numéro de produit : 10563

## 15 kg