

# Plant-Prod® Solutions 15-0-20

## Croissance compacte



### Favorise une croissance compacte et robuste

Cette formule qui prévient l'étiollement est conçue pour être utilisée vers la fin du cycle de production. Cet engrais est recommandé pour conditionner les plantes à la période de vente. Il favorise une croissance compacte et robuste en limitant l'apport d'azote sous forme ammoniacale. Il favorise aussi le développement de tissus végétaux plus résistants en apportant plus de potassium. Enfin, les entrenoeuds resteront courts car cet engrais ne contient pas de phosphore. Et comme toutes les Solutions Plant-Prod, cette formulation possède l'Enrichissement Micro Plus, le petit «plus» qui fait toute la différence.

### Les SOLUTIONS Plant-Prod, des solutions de pointe, simples et économiques.

Les SOLUTIONS Plant-Prod ont été conçues pour simplifier la fertilisation. Cette gamme d'engrais offre une fertilisation de pointe et permet de résoudre des problèmes fréquents liés aux caractéristiques de l'eau d'irrigation. Chaque formule contient le mélange d'oligoéléments Micro Plus, un mélange enrichi et unique à Plant-Prod.



#### Caractéristiques :

- Teneur élevée en nitrate, aucune urée
- Enrichissement Micro Plus – teneur plus élevée en oligoéléments
- Le meilleur ensemble d'oligoéléments sur le marché aujourd'hui
- Agents chélatants EDDHA, DTPA et EDTA visant à accroître la disponibilité du fer et des autres oligoéléments sur un écart de pH plus grand
- Ne contient pas de phosphore
- Teneur élevée en potassium

#### Avantages :

- Plantes de meilleure qualité; compactes et robustes – moins de dommage lors de la livraison
- Meilleure conservation des plantes dans les aires de vente
- Il n'est pas nécessaire d'ajouter des éléments mineurs supplémentaires
- Produit élaboré par l'équipe de développement de Plant Products, laquelle compte de nombreuses années d'expérience dans la conception de solutions nutritives

#### Usages :

Les conditions suivantes requièrent l'usage du 15-0-20 Croissance compacte

- La croissance est trop végétative – problème lors de la livraison et dans les aires de vente
- Du fer ou d'autres oligoéléments sont ajoutés à la solution fertilisante
- Il n'est pas possible de réduire l'apport en phosphore de façon significative avec la formule que vous utilisez présentement

# Plant-Prod® Solutions 15-0-20

## Dilution

Concentration d'azote (N) désirée	Dilution
50 ppm	0,33 g/L
100 ppm	0,67 g/L
150 ppm	1,00 g/L
200 ppm	1,33 g/L

## Analyse minimum garantie

<b>Azote total (N)</b>	<b>15%</b>
sous forme de nitrate	12,2%
sous forme ammoniacale	2,8%
sous forme d'urée	0%
azote insoluble	0%
<b>Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>0%</b>
Phosphore (P) soluble	0%
<b>Potasse soluble (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>20%</b>
Potassium (K) soluble	16,6%
Calcium (Ca)	3,0%
Magnésium (Mg)	1,5%
Soufre (S)	0%
Fer (Fe)	0,25%
Manganèse (Mn)	0,075%
Zinc (Zn)	0,075%
Cuivre (Cu)	0,05%
Bore (B)	0,02%
Molybdène (Mo)	0,015%



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

## Agents chélatants

EDTA (acide éthylène diamine tétraacétique).....	1,48%
DTPA (acide diéthylène triamine pentaacétique).....	0,95%
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique) .....	0,10%

Les engrais Plant-Prod sont fabriqués par Master Plant-Prod Inc. (MPPI)

Distribué exclusivement par : Plant Products

3370, Le Corbusier, Laval, QC H7L 4S8

1 800 361-9184 | [PlantProducts.com](http://PlantProducts.com)



**PLANTPRODUCTS®**