Plant-Prod[®] Solutions 19-2-19 Fertilité plus



Pour les plantes qui en demandent toujours plus

L'engrais Plant-Prod Fertilité Plus est conçu pour satisfaire les besoins des cultures les plus exigeantes et favorise une croissance équilibrée des plantes. En plus d'offrir un ensemble complet, enrichi et plus disponible d'oligoéléments, cette formule contient certaines composantes qui en font un engrais très performant. Par conséquent, il est tout indiqué pour les plantes ayant des besoins élevés ou particuliers en matière de fertilisation.

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:

- Formule très performante pour les plantes exigeantes
- Le meilleur ensemble d'oligoéléments sur le marché aujourd'hui
- Enrichissement Micro Plus teneur plus élevée en oligoéléments
- Teneur élevée en magnésium
- Agents chélatants EDDHA, DTPA et EDTA visant à accroître la disponibilité du fer et des autres oligoéléments sur un écart de pH plus grand
- Composantes haute performance
- Équilibre éprouvé des sources d'azote pour la production dans un substrat sans sol haute teneur en nitrate, aucune urée
- Faible teneur en phosphore visant à réduire l'étiolement
- Solubilité supérieure et se dissout plus rapidement

Avantages:

- Sécuritaire comble les besoins des cultures les plus exigeantes peu importe leur stade de croissance
- Aucun symptôme de carence des cultures plus rentables
- Produit élaboré par l'équipe de développement de Plant Products, laquelle compte de nombreuses années d'expérience dans la conception de solutions nutritives
- Des végétaux en meilleure santé
- Une meilleure qualité
- Un produit qui se différencie sur les marchés de meilleurs profits
- Économie de temps moins d'alternance entre différentes formulations
- Aucun besoin de rajouter des oligoéléments

Usages:

Les conditions suivantes requièrent l'usage du 19-2-19 Fertilité plus

- · Cultures nécessitant une fertilisation élevée
- Du fer ou d'autres oligoéléments sont ajoutés à la solution fertilisante
- Le feuillage jaunit vers la fin du cycle de croissance, en particulier les feuilles du milieu ou de la partie supérieure

Plant-Prod[®] Solutions 19-2-19



Dilution

Dilution
0,26 g/L
0,53 g/L
0,79 g/L
1,06 g/L

Analyse minimum garantie

Analyse minimum garantie	
Azote total (N)	19%
sous forme de nitrate sous forme ammoniacale sous forme d'urée azote insoluble	12,2% 6,8% 0% 0%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	2%
Phosphore (P) soluble	0,87%
Potasse soluble (K ₂ O)	19%
Potassium (K) soluble	15,7%
Calcium (Ca)	0%
Magnésium (Mg)	1,5%
Soufre (S)	1,8%
Fer (Fe)	0,25%
Manganèse (Mn)	0,075%
Zinc (Zn)	0,075%
Cuivre (Cu)	0,05%
Bore (B)	0,02%
Molybdène (Mo)	0,015%



Acidité potentielle équivalente à : 165 kg de CaCO₃ par tonne de produit.

Agents chélatants

EDTA (acide éthylène diamine tétraacétique)	
DTPA (acide diéthylène triamine pentaacétique)	
EDDHA (éthylène diamine dihydroxyphénylacétique)	

Les engrais Plant-Prod sont fabriqués par Master Plant-Prod Inc. (MPPI) Distribué exclusivement par : Plant Products

