Plant-Prod[®] Solutions 17-5-17 Fusion



Formule complète contenant cinq macro-éléments

L'engrais Plant-Prod Solutions Fusion est conçu pour fournir l'azote, le phosphore, le potassium, le calcium et le magnésium dans un même réservoir. Il élimine le besoin d'alterner entre différentes formules pour obtenir un programme de fertilisation complet. Il favorise une croissance équilibrée des plantes et a peu d'impact sur le pH du substrat. Il est facile d'emploi et est offert dans le sac duo breveté (sac divisé en deux).

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'oligo-éléments Micro Plus, un mélange enrichi et unique à Plant-Prod.



Caractéristiques:

- 5 macro-éléments dans un seul sac : azote, phosphore, potassium, calcium, magnésium
- Agent chélatant EDTA visant à accroître la disponibilité du fer et des autres oligoéléments sur un écart de pH plus grand
- Équilibre éprouvé des sources d'azote pour la production dans un substrat sans sol – haute teneur en nitrate, aucune urée
- Sac duo breveté sac divisé en deux
- Formule neutre peu d'influence sur le pH du substrat

Avantages:

- Plus besoin d'alterner entre deux formules pour obtenir un programme de fertilisation complet
- Une technologie innovatrice que vous pouvez utiliser avec fierté
- Économie de temps et moins d'erreurs possibles
- Meilleure utilisation des nutriments
- Économie de coûts

Usages:

Les conditions suivantes requièrent l'usage du Fusion

- Niveau de bicarbonates dans l'eau: 61-120 ppm
- Le pH du substrat demeure relativement constant

Plant-Prod[®] Solutions 17-5-17



On retrouve 2 compartiments au sein de chaque sac de 15 kg. Le contenu de ces 2 compartiments doit être utilisé au complet dans la quantité d'eau mentionnée. Pour utiliser un injecteur au ratio de 1:100, référez-vous au tableau suivant afin de déterminer le volume d'eau nécessaire pour obtenir la concentration d'azote désirée.

Pour fertiliser à	L d'eau/sac de 15 kg
50 ppm	510 L
100 ppm	255 L
200 ppm	127 L

Analyse minimum garantie

Analyse minimum garantic	
Azote total (N)	17%
sous forme de nitrate sous forme ammoniacale sous forme d'urée azote insoluble	12,3% 4,7% 0% 0%
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	5%
Phosphore (P) soluble	2,1%
Potasse soluble (K ₂ O)	17%
Potassium (K) soluble	13,9%
Calcium (Ca)	3,0%
Magnésium (Mg)	1,0%
Soufre (S)	0%
Fer (Fe)	0,10%
Manganèse (Mn)	0,05%
Zinc (Zn)	0,05%
Cuivre (Cu)	0,05%
Bore (B)	0,02%
Molybdène (Mo)	0,015%



Acidité potentielle équivalente à : 60 kg de CaCO₃ par tonne de produit.

Agents chélatants

EDTA (acide éthylène diamine tétraacétique).......1,24%

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

