

7-2-3-Fe-GR

AMENDEMENT BIOSTIMULANT GRANULAIRE AVEC FER ET EXTRAIT D'ALGUE

GRADE
MEDIUM

ENTRETIEN DU GAZON / FERTILISANT TOUT USAGE

7-2-3-Fe-GR est un amendement granulaire biostimulant à libération lente formulé pour l'entretien du gazon. 7-2-3-Fe-GR peut aussi être utilisé comme fertilisant tout usage. 7-2-3-Fe-GR contient de la poudre soluble d'algue marine ASCO-SSP, un biostimulant qui permet d'améliorer la santé des plantes, la tolérance à différents stress, la croissance et la capacité photosynthétique.

Les propriétés biostimulantes et les bénéfices des extraits d'*Ascophyllum nodosum* ont été clairement démontrés par de nombreuses études scientifiques. ASCO-SSP contient plusieurs composés actifs en proportion naturellement équilibrée :

- Régulateurs de croissance (cytokinines et bétaines)
- Éliciteurs de type oligosaccharides (β -glucans, oligo-alginates)
- Agents chélatants (mannitol et oligo-alginates)

7-2-3-Fe-GR contient 65% de matière organique. Cet amendement aide ainsi à restaurer la fertilité du sol et fournit une riche source de carbone aux micro-organismes présents. Les teneurs en nutriments majeurs sont bien équilibrées pour l'entretien du gazon : 7% N - 2% P₂O₅ - 3% K₂O - 1% Fer.

BÉNÉFICES

- Améliore la qualité du sol (fertilité, rétention de l'eau et des nutriments)
- Stimule l'activité des micro-organismes
- Augmente la croissance des racines
- Augmente la production endogène d'antioxydants
- Augmente la résistance à la sécheresse
- Augmente et stabilise la production de chlorophylle dans les végétaux

TAUX D'APPLICATION

Entretien du gazon

Le taux d'application suggéré est de 5 kg / 100 m².

Cultures maraîchères et ornementales

Incorporer 7,5 kg par 100 m² pour les cultures de légumes et les lits de fleurs lors de la préparation du sol. Planifier une seconde application de 4 kg par 100 m² à l'arrivée des premiers fruits pour les cultures de tomate, piment et maïs. Travailler légèrement les premiers centimètres de sol pour faciliter l'incorporation.

GRANULOMÉTRIE

Grade médium, SGN 230
(SGN = Size Guide Number, d₅₀ x 100)

ANALYSES MINIMUM GARANTIES

| | |
|---|------|
| Azote total (N) | 7 % |
| Azote insoluble dans l'eau | 7 % |
| Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅) | 2 % |
| Potasse soluble (K ₂ O) | 3 % |
| Fer (Fe) | 1 % |
| Matière organique | 65 % |

ANALYSES TYPIQUES

| | |
|----------------|--------|
| Bore (B) | 15 ppm |
| Calcium (Ca) | 3,5 % |
| Cuivre (Cu) | 15 ppm |
| Magnésium (Mg) | 0,6 % |
| Manganèse (Mn) | 30 ppm |
| Sodium (Na) | 0,4 % |
| Zinc (Zn) | 60 ppm |

INGREDIENTS

Farine de crevette, tourteau de canola, sulfate de potassium naturel, oxysulfate de fer, extrait soluble d'algue marine (*Ascophyllum nodosum*).

CONDITIONNEMENT

- 500 kg (super sac)
- 20 kg (sac de polypropylène avec sac intérieur de PE).

NOTES

7-2-3-Fe-GR doit être utilisé en complément à un programme complet de fertilisation basé sur la fertilité du sol. Entreposer dans un endroit sec. Garder hors de la portée des enfants.

Les informations contenues dans cette fiche sont exactes au meilleur de nos connaissances à la date mentionnée. ORGANICOCEAN est une marque de commerce déposée par ORGANICOCEAN Inc. Copyright © 2009.

Mise à jour: 6 novembre 2009

