

ENGRAIS LIQUIDE BIO 3.3.6

1. Destination

DES115 est un engrais organo minéral NPK 3.3.6 et Bore, Cuivre, Molybdène, Zinc

DES115 est utilisable en agriculture biologique, en application du RCE N° 834/2007

2. Propriétés

DES115 est un engrais hautement assimilable. Formulé sur une base d'extraits végétaux (extraits d'algues, peptides et polypeptides de protéagineux), il possède de nombreux composés organiques aux propriétés biostimulantes (avec notamment de la bêtaïne : 3,5%). Sa concentration en molécules organiques procure une fertilisation « longue durée » et permet de limiter les apports. De plus, il accroît la résistance des plantes aux stress hydrique et thermique. Afin d'équilibrer les apports, un complément minéral est également rajouté sous forme de magnésium et d'oligoéléments.

3. Mode d'emploi

- Espaces verts, fleurissement : 12-16 ml / l / 15 jours
- Production florale : 4-8 ml / l / semaine
- Production maraîchère : 5-8 ml / l / semaine
- Gazons sportifs : 8-10 litres pour 500 litres d'eau

- Bien agiter avant emploi.
- Engrais contenant des oligo-éléments – A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite.
- En périodes de fortes chaleurs, appliquer le matin ou le soir de préférence.
- Ne pas entreposer à moins de 5°C (produit risquant de présenter une formation de cristaux à basse température).

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

COMPOSITION :

3% d'Azote (N) total, dont 2,5% d'azote organique (préparation en suspension à base de peptides, polypeptides d'origine végétale)

3% d'Anhydride phosphorique (P2O5) total

6% d'Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau

0,02% de Bore (B) total soluble dans l'eau

0,06% de Cuivre (Cu) total soluble dans l'eau

0,005% de Molybdène (Mo) total soluble dans l'eau

0,05% de Zinc (Zn) total soluble dans l'eau

Aspect : Liquide

Couleur : Brun foncé

pH : 5

Densité : 1.28 +/- 0.05

Miscible à l'eau en toute proportion

5. Stockage et étiquetage

Sans étiquetage de sécurité.

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

Consulter la fiche de sécurité disponible sur simple demande.