

Fertigreen® Universel

15-8-15 + 3 MgO GRANULÉ "UNIVERSEL"

Engrais NPK avec AZOTE RETARD Norme NF U 42-001-002



Fertigreen® Universel

COMPOSITION

Engrais complexe (huilé sans poussières)

ELEMENTS PRINCIPAUX

- 15 % d'AZOTE TOTAL (N)
dont 7 % d'Azote retard sous forme d'urée formaldéhyde, dont :
 - 2,3 % soluble à 20° C
 - 2,8 % soluble à 100° C mais insoluble à 20° C
 - 1,9 % insoluble à 100° C
- 6 % d'Azote ammoniacal
- 2 % d'Azote nitrique
- 8 % d'ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans l'eau
- 15 % D'OXYDE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau, sous forme de sulfate de potassium, pauvre en chlore.

ELEMENTS SECONDAIRES

- 3 % d'Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau
- 24 % d'anhydride sulfurique (SO₃) soluble dans l'eau
- + OLIGO-ELEMENTS (Cu, Mn, B, Zn, Fe)

FORMULATION

Engrais granulé fin, couleur : gris/brun

MODE D'ACTION DE L'AZOTE

- L'Azote retard sous forme d'urée formaldéhyde est stockée dans le sol.
- Elle se transforme progressivement dans le sol en Azote assimilable par les plantes, en fonction des conditions climatiques.
- Cette transformation progressive assurera une nutrition azotée plus régulière et plus soutenue dans le temps.

PROPRIETES

- Les différentes formes d'Azote présentes dans FERTIGREEN UNIVERSEL permettent :
 - d'obtenir une action rapide mais sans risque de brûlures pour la pelouse même en cas de surdosage.
 - d'avoir une alimentation régulière pendant 3 à 4 mois.
 - d'éviter les risques de lessivage de l'Azote nitrique par les eaux de pluie,

la pousse des plantes sera régulière.

- L'anhydride phosphorique (ou phosphore) soluble dans l'eau, sera rapidement à disposition des plantes.

La pousse des racines sera équilibrée avec la pousse du feuillage.

- L'Oxyde de Potassium (ou potasse) favorise la division cellulaire et la turgescence des plantes, il n'y a pas de risque de brûlures, car la potasse provient du Sulfate de potassium d'origine organique, pauvre en chlore.

Les plantes résisteront mieux à la sécheresse et au gel

- La Magnésie favorise l'assimilation chlorophyllienne
- Le soufre permet l'absorption de l'Azote

AVANTAGES

- FERTIGREEN UNIVERSEL, formule adaptée aux besoins des plantes,
- d'un équilibre en NPK qui convient à la majorité des plantes,
 - a une action rapide,
 - a une persistance d'action de 3 à 4 mois,
 - favorise le développement harmonieux des plantes : feuilles et racines,
 - améliore la résistance au gel et à la sécheresse ainsi qu'aux maladies.

UTILISATIONS

FERTIGREEN UNIVERSEL est utilisé pour la fertilisation :

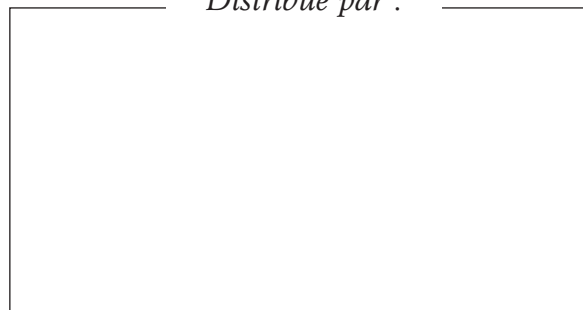
- des arbres et arbustes d'ornement, résineux ou feuillus
 - des rosiers,
 - des fleurs annuelles, des plantes vivaces, des cultures maraîchères.
- FERTIGREEN UNIVERSEL fertilise les végétaux en pleine terre

DOSES D'EMPLOI ET PERIODES D'APPLICATION

- **Gazons d'agrément et Fairways :**
 - Création - 300 à 500 Kg/Ha (30 à 50 g/m²)
 - Entretien - 500 à 700 Kg/Ha (50 à 70 g²) au printemps
 - 500 à 700 Kg/Ha en automne
- **Gazons sportifs :**
 - 300 à 500 Kg/Ha (30 à 50 g/m²) au début du printemps
 - 300 à 500 Kg/Ha 3 mois après le 1er épandage
 - 300 à 500 Kg/Ha en début de l'automne
- **Cultures florales et arbustes (pleine terre uniquement), rosiers et arbustes ornementaux :**
 - en début de printemps à 600 Kg/Ha (60 g/m²)
 - en début d'automne à 500 Kg/Ha (50 g/m²)
- **Fleurs annuelles et plantes vivaces :**
 - 400 Kg/Ha en début de printemps
 - 300 Kg/Ha (30 g/m²) en début d'automne

NB : en vue d'affiner vos plans de fumure, consulter notre service technique.

Distribué par :



*L'expérience
de la fertilisation
organique depuis 1860*