

Booster

N.P.K. 20-3-15 + 3 % Solucal

- « **BOOSTER nouvelle génération** » est particulièrement conseillé pour les terrains de sports et les gazons d'espaces verts très piétinés. BOOSTER stimulera un enracinement vigoureux, en limitant, grâce à sa formulation performante, les consommations d'engrais et les pertes par lessivage et volatilisation.
- Grâce à un complément en Calcium soluble (Solucal), la plante sera plus résistante aux différents stress, aux maladies, augmentera sa densité racinaire et ses parois cellulaires seront renforcées.
- Le Solucal brise le lien chimique entre le Sulfate et le Calcium. Il rend le Calcium et tous les nutriments plus disponibles à la plante, permettant ainsi de limiter sensiblement les apports annuels de fertilisant.
- Le Solucal favorise l'absorption du Phosphore (P). Le nombre d'unités annuelles de Phosphore peut être diminué, permettant ainsi de réduire les émissions de Phosphate dans le sous-sol.
- Engrais à libération progressive dont 60 % de l'Azote est sous forme retard à libération lente. La partie « Azote retard » est composée d'Azote stabilisé « UFLEXX » et d'Azote enrobé « MESA ». Sa libération se fera sur une période constante d'environ 10 à 12 semaines.
- BOOSTER enduret les graminées grâce au Potassium (K) facilement disponible et assimilable, en renforçant la plante lors de périodes de stress. Indice de salinité très bas.

COMPOSITION

20 % d'Azote (N) total dont :

- 1,15 % de l'Azote sous forme de Phosphate bi-ammoniacal
- 6,85 % de l'Azote sous forme Uréique
- 12 % de l'Azote sous forme à libération progressive dont 50 % MESA (Sulfate d'Ammoniaque et Méthylène d'Urée) et 50 % UFLEXX (Urée)

3 % d'Acide Phosphorique assimilable (P₂O₅)

15 % d'Oxyde de Potassium (K₂O) dont :

Totalité de l'Oxyde de Potassium du Sulfate de Potasse soluble dans l'eau

7,5 % de Soufre (S) dont :

Totalité du Soufre de l'Anhydride Sulfurique soluble dans l'eau

3 % de Calcium Solucal (Ca) dont :

Sulfate de Calcium 70 %, Calcium 20 %, Soufre 16 %, Agent Chélatant TOG 0,018 %

NORME : NFU 42001

GRANULOMETRIE : « Normale » SGN 220-235 : 2.20 - 2.35 mm

DESCRIPTION :

■ **SOLUCAL** apporte à la plante du Calcium facilement assimilable. Les plantes ont un meilleur comportement en période de sécheresse et sont plus résistantes aux maladies cryptogamiques. Le Calcium améliore l'absorption et l'évaporation de l'eau, réduit le taux de respiration des plantes et neutralise les substances toxiques dans les cellules.

■ **60 % de l'Azote** est à libération lente et provient des sources d'Azote UFLEXX et MESA :

■ **UFLEXX** est un Azote stabilisé qui permet de réduire les pertes d'Azote par volatilisation, dénitrification et lessivage. Grâce à un inhibiteur de nitrification, UFLEXX ralentit la transformation de l'Azote, en conservant ce dernier plus longtemps sous forme ammoniacale. La croissance des racines démarrera plus tôt au printemps et les racines seront plus vigoureuses pendant l'été.

■ **MESA** associe dans une même granule, la synergie du Sulfate d'Ammoniaque et de l'Urée de Méthylène. Pour apporter une performance maximale à la granule, l'Urée de Méthylène enrobe parfaitement le Sulfate d'Ammoniaque. MESA combine les avantages des engrais enrobés et des engrais traditionnels à libération lente.

■ **100 % de la Potasse (K) provient du Sulfate de Potasse**

Le Sulfate de Potasse est une excellente source de Potasse dont l'indice de salinité est très bas.

Cet engrais est pauvre en Chlore.

UTILISATION :

200 à 400 Kg par hectare et par apport, pour les pelouses sportives et sur les gazons d'espaces verts.

Utilisation durant la période de pousse du gazon.

ATTENTION :

Chaque gazon est spécifique, il est donc conseillé de réaliser régulièrement une analyse chimique du sol et des analyses foliaires pour adapter la nature de l'engrais, les dosages et les fréquences d'apport aux besoins de la plante et du sol. Sur pelouses sportives, les applications dépendront aussi de la fréquence d'utilisation hebdomadaire et des opérations d'entretien (cf. nos programmes et nos conseils de fertilisation sur simple demande).

CONDITIONNEMENT :

Sacs plastiques de 25 Kg, à conserver à l'abri de l'humidité.



Nos fiches techniques et formulations sont susceptibles de modifications sans préavis.

Produit d'origine : CANADA - Conditionné par FERTICHEM Inc