

Demarreur

N.P.K. 12-15-15 + 2 % Solucal

- « **DEMARREUR nouvelle génération** » est spécialement conçu pour une utilisation lors des semis ou des regarnissages de pelouses sportives. Il favorise la germination et l'implantation rapide des graminées. L'enracinement des jeunes plantules ou du gazon de placage sera vite plus vigoureux.
- DEMARREUR enduret les graminées grâce à des sources de Potasse (K) et de Calcium facilement disponibles et assimilables :
 - La Potasse (K) favorisera le développement des racines et la photosynthèse, apportera une bonne rigidité aux tissus de la plante.
 - Grâce à un complément de Calcium soluble (Solucal), la plante est plus résistante aux différents stress, elle augmente sa densité racinaire et les parois cellulaires sont 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, en particulier le Phosphore (P). Annuellement, les apports de Phosphore (P) sont donc réduits avec un résultat aussi efficace. De plus, les émissions de Phosphate dans le sous-sol sont diminuées.
- DEMARREUR : Engrais à libération progressive dont 33 % de l'Azote (N) est sous forme d'Azote retard stabilisé « UFLEXX ». Sa libération se fera graduellement, sans à-coup.
- DEMARREUR est aussi très utile pour corriger des sols éventuellement déficients en Phosphore. Indice de salinité très bas.

COMPOSITION

12 % d'Azote (N) total dont :

- 8 % de l'Azote sous forme de phosphate bi-ammoniacal
- 4 % de l'Azote sous forme UFLEXX (Urée)

15 % d'Acide Phosphorique assimilable (P₂O₅)

15 % de Potassium soluble (K₂O) dont :

- 100 % provient du Sulfate de Potasse

6,5 % de Soufre (S) dont :

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

2 % de Calcium (Ca) Solucal dont :

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

1 % de Magnésium (Mg)

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.

■ **33 % de l'Azote** est à libération lente et provient de « UFLEXX » :

■ **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 commencera plus tôt au printemps et les racines seront plus vigoureuses pendant l'été.

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

Le Sulfate de Potasse est une excellente source de Potasse (K) dont l'indice de salinité est très bas. Cet engrais est pauvre en Chlore.

■ **1 % de Magnésium (Mg) soluble**

Le Magnésium est la molécule centrale de la chlorophylle. Il procure ainsi une couleur plus verte au gazon.

■ **6,5 % de Soufre (S)**

Le Soufre (S) provient du Sulfate de Potasse. Son action permet, lorsque les pH sont élevés de les abaisser sensiblement. Sur les pH bas, l'apport de 2 % de Soufre (S) a très peu d'incidence sur le pH.

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