



# SG II 20-5-10

80 % de N provenant du Nutralene®  
100 % de K provenant du SdeP  
Formulation fin

- Engrais de première qualité, à particules fines, à teneur élevée en azote et en potassium mélangés dans un rapport de 2 : 1, pour les verts et les départs
- 80 % de l'azote provient du Nutralene® et se libère ainsi régulièrement pendant 16 semaines
- 100% du potassium provient du sulfate de potasse, forme de potassium à libération naturellement lente et à basse teneur en chlore pour réduire le risque de brûlure
- Granulométrie uniforme pour des applications précises

## INFORMATION GENERAL

Numéro granulométrique: 120 SGN  
Format: 25 kg (55 lb)  
Superficie: 1040 m<sup>2</sup> à 0,48 kg N/100 m<sup>2</sup> (1,0 lb N/1000 pi<sup>2</sup>)  
Taux d'application: 2,4 kg/100 m<sup>2</sup> (240 kg/Ha) [5,0 lb/1000 pi<sup>2</sup> (218 lb/acre)]

## ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Azote total (N) ..... 20 %  
    5,7 % d'azote insoluble dans l'eau \*  
    8,1 % de l'azote (N) total provenant de MDU/DMTU \*  
Acide phosphorique assimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 5 %  
Potasse soluble (K<sub>2</sub>O) ..... 10 %  
Soufre (S) ..... 3 %  
Fer (Fe) (réel) ..... 0,30 %  
Bore (B) (réel) ..... 0,02 %  
Cuivre (Cu) (réel) ..... 0,05 %  
Manganèse (Mn) (réel) ..... 0,12 %  
Zinc (Zn) (réel) ..... 0,11 %

\* source d'azote à libération lente

## SOURCES NUTRITIVES

- Nutralène®
- Urée
- Phosphate monoammonique
- Sulfate de potasse
- Oxyde de fer
- Oxyde de cuivre
- Oxyde de manganèse
- Oxyde de zinc
- Borate de calcium

## REGLAGES DU DISTRIBUTEUR

REGLAGES	Lely	Vicon	Scotts R-8	AccuPro 2000
Demi dose	3,5	25	H	H
Pleine dose	5,0	30	K	K

Note: L'information utiliser comme guide seulement.

5147001