



# Nitroform<sup>®</sup> 38-0-0

100 % de N provenant du Nitroform<sup>®</sup>  
Formulation fin

- Source organosynthétique d'azote à propriétés uniques de libération lente
- Le tiers de l'azote total est hydrosoluble et se libère pendant les premières 6 à 10 semaines après l'épandage; le reste est non hydrosoluble et se libère par dégradation microbienne pendant les 12 mois suivants
- Pratiquement aucune perte d'azote par lessivage ou volatilisation
- Grâce à son faible indice salin, les épandages se font en toute sécurité, quelle que soit l'espèce de gazon
- Granulométrie uniforme pour des épandages précis
- IPM Prêt<sup>®</sup>

## INFORMATION GENERAL

Numéro granulométrique: 132 SGN  
Format: 25 kg (55 lb)  
Superficie: 1920 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: 1,3 kg/100 m<sup>2</sup> (130 kg/Ha) [2,6 lb/1000 pi<sup>2</sup> (113 lb/acre)]

## ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Azote total (N)..... 38 %  
26,6 % d'azote insoluble dans l'eau \*  
6,9 % de l'azote total provenant de MDU/DMTU \*

\* source d'azote à libération lente

## SOURCES NUTRITIVES

- Nitroform<sup>®</sup>

## REGLAGES DU DISTRIBUTEUR

REGLAGES	Lely	Vicon	Scotts R-8	AccuPro 2000
Demi dose	2,75	18	E	E
Pleine dose	3,50	27	G	G

Note: L'information utiliser comme guide seulement.

5141401