

# La précision du dégageement de l'azote



## L'azote disponible au bon moment

L'azote à dégageement contrôlé Nutryon® est une technologie d'enrobage de haute qualité et durable qui procure une fertilisation précise, constante et prolongée dans le temps. Nutryon® offre de façon continue, une fertilisation équilibrée qui maximise la santé et la vigueur du gazon. Nutryon® vous assure donc de maintenir un gazon en santé tout en obtenant les résultats exceptionnels que vous recherchez.

## Avantages pour le gazon

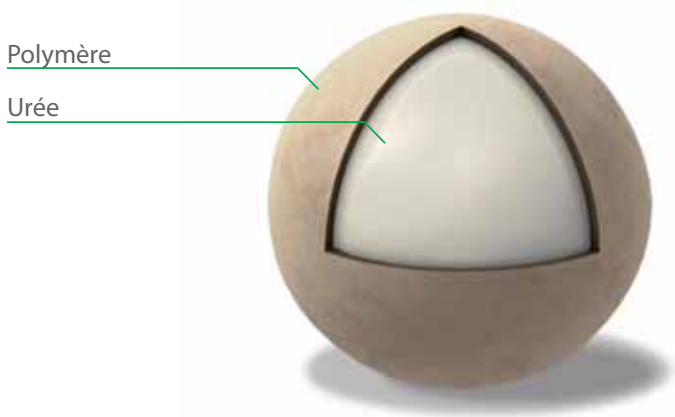
- Nutryon® dégage lentement et continuellement l'azote tout au long du cycle de croissance de la plante, résultant en un dégageement précis et prévisible de l'azote sur plusieurs mois.
- La libération de l'azote du Nutryon® en fonction des conditions de température et d'humidité du sol s'effectue de façon prévisible dans le temps, vous permettant ainsi de planifier vos applications en fonction des besoins de la plante.
- Le mode de fonctionnement du Nutryon® permet de protéger l'azote contre les pertes par volatilisation et lessivage lors de périodes de pluies intensives et également, de maintenir l'azote disponible durant une période de sécheresse.



## Mode de fonctionnement

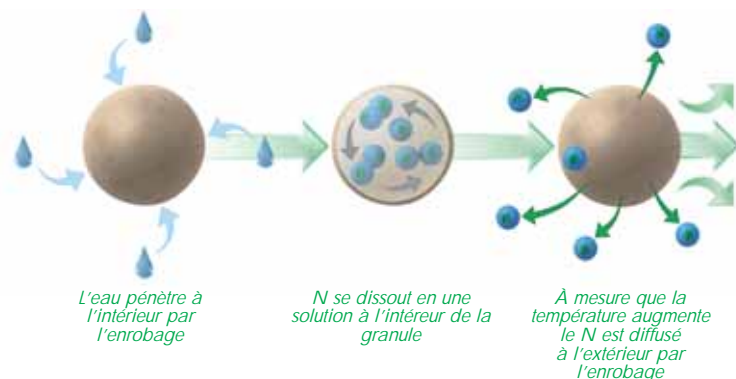
### Technologie avancée

L'urée enrobée de polymère Nutryon® de Nutrite utilise une technologie qui procure un dégagement contrôlé et prévisible de l'azote. La clé du succès pour un relâchement graduel vient de l'application de petites couches successives de polymère qui enrobent la surface de la granule de fertilisant. Nutryon® utilise un enrobage spécial résistant aux bris et qui est activé principalement par la température et également par l'humidité du sol.



### Diffusion contrôlée en fonction de la température

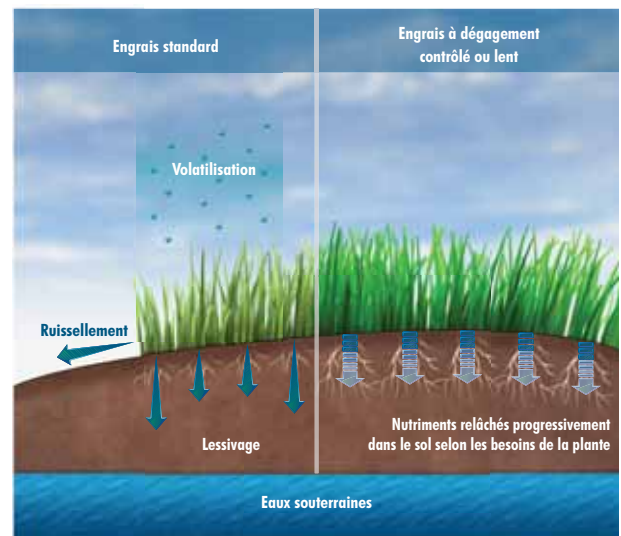
L'enrobage de polymère du Nutryon® permet à l'humidité du sol de diffuser lentement au travers de celui-ci, ce qui permet de dissoudre graduellement l'azote à l'intérieur de la granule. L'augmentation de la température du sol active la diffusion de l'azote au travers de la membrane et ce, en harmonie avec le rythme naturel de croissance de la plante.



## Bénéfique pour l'environnement



En raison de la nature même de l'engrais enrobé de polymère Nutryon®, l'azote est relâché à un rythme continu qui permet à la plante de l'absorber graduellement sans risque de pertes par lessivage et volatilisation. Nutryon® est un produit durable qui est très résistant à l'abrasion, ce qui permet d'obtenir un dégagement prévisible de l'azote et un meilleur contrôle de la croissance. De plus, une croissance constante de la pelouse limitant les poussées excessives et une tonte trop fréquente, permet ultimement de réduire l'empreinte écologique engendrée généralement par l'entretien des pelouses.



## Produits disponibles:

- 33-0-6 MID - 100% Nutryon®
- 35-0-9 Premium - 100% Nutryon®
- 24-3-12 Premium - 50% Nutryon®
- 15-0-30 Premium - 50% Nutryon®

### Pour plus d'informations, contactez Nutrite:

560 Chemin Rhéaume  
St-Michel, Qc  
Canada J0L 2J0  
Sans frais: 1-800-363-1330

25 Sheffield St., Unit #6  
Cambridge, ON  
Canada N3C 1C4  
Sans frais: 1-800-265-8865

[www.nutrite.com](http://www.nutrite.com)