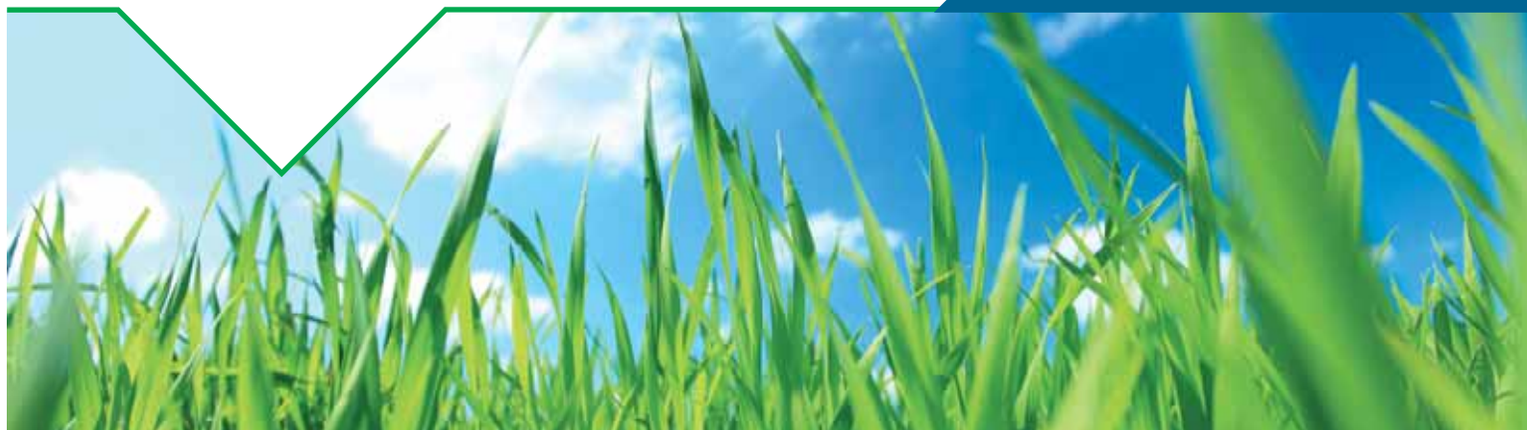


Une technologie de pointe accessible et abordable



Lorsqu'abordable rime avec performance

L'azote enrobé de polymère et de soufre Nutryon-S™ de Nutrite vous procure des résultats supérieurs grâce à sa technologie d'enrobage unique et améliorée. Nutryon-S™ PCSCU prouve que toutes les urées enrobées de polymère et de soufre ne sont pas toutes égales. Contrairement à d'autres produits PCSCU ou SCU, la technologie d'enrobage du Nutryon-S™ améliore la durabilité et permet un relâchement plus graduel de l'azote. Nutryon-S™ fournit une nutrition constante et une qualité de gazon supérieur sur une période prolongée, tout en étant abordable.

Avantages pour le gazon

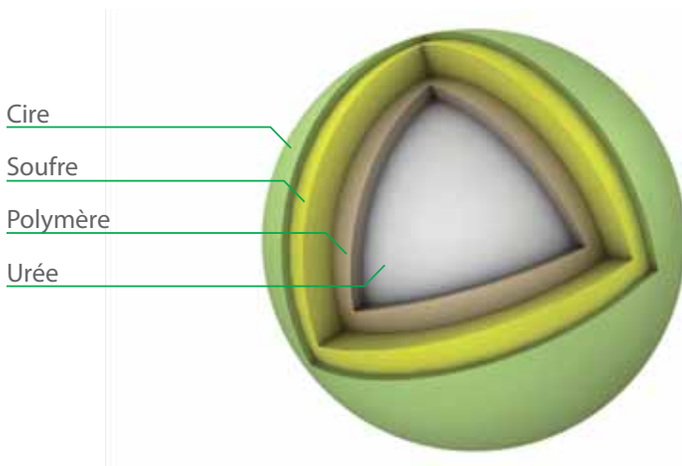
- L'azote à dégagement contrôlé Nutryon-S™ nourrit la plante graduellement et de façon continue pour une meilleure qualité de gazon sur une période allant jusqu'à 8 semaines.
- Contrairement aux autres PCSCU ou SCU disponibles sur le marché, la technologie spéciale d'enrobage du Nutryon-S™ limite les bris de granules lors du transport, de la manipulation et de l'application évitant ainsi une trop grande diffusion d'azote dès le début de l'utilisation. De plus, l'azote contenu dans la granule ne se voit pas emprisonné (*lock-off*) à cause d'un revêtement de soufre trop épais. Au contraire, grâce à l'enrobage uniforme et durable du Nutryon-S™, la plante assimile les nutriments dont elle a besoin de façon optimale.



Mode de fonctionnement

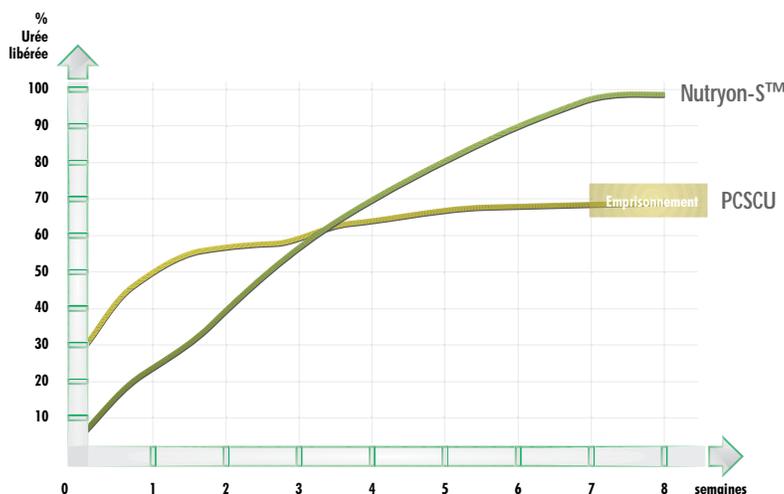
Un enrobage unique

L'urée enrobé de polymère et de soufre Nutryon-S™ (PCSCU) contient une membrane de polymère sous la couche de soufre et de cire. Il en résulte une meilleure durabilité et un relâchement plus graduel de l'azote. La plupart des autres PCSCU ont une couche de polymère à l'extérieur de l'enrobage de soufre, ce qui réduit considérablement l'efficacité du produit.



Démonstration du relâchement de l'azote

Le graphique ci-dessous représente les caractéristiques de diffusion du Nutryon-S et des autres PCSCU vendus sur le marché. Il démontre clairement que le Nutryon-S™ relâche l'azote de façon plus constante et régulière. Il prouve également que lorsque l'engrais est emprisonné (*lock-off*) à cause d'un revêtement de soufre trop épais, l'azote devient non disponible à la plante et l'efficacité du produit se voit immédiatement minimisée.

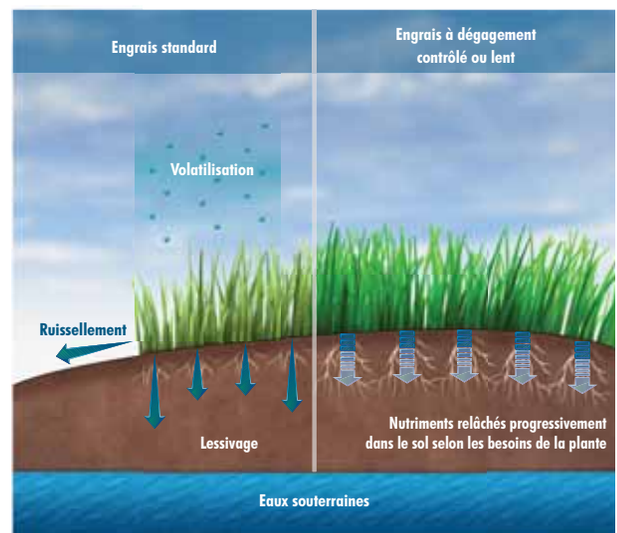


Bénéfice pour l'environnement



Nutryon-S™ optimise l'absorption des éléments nutritifs par la plante en améliorant la durabilité et la constance du relâchement de l'azote. La durabilité accrue de l'enrobage aidera à minimiser les pertes par lessivage et dénitrification.

Nutryon-S™ vous permet d'obtenir un dégagement plus prévisible et un meilleur contrôle sur la croissance du gazon. 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

- 20-1-5 Mid - 50% Nutryon-S™

Pour plus d'informations, contacter 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