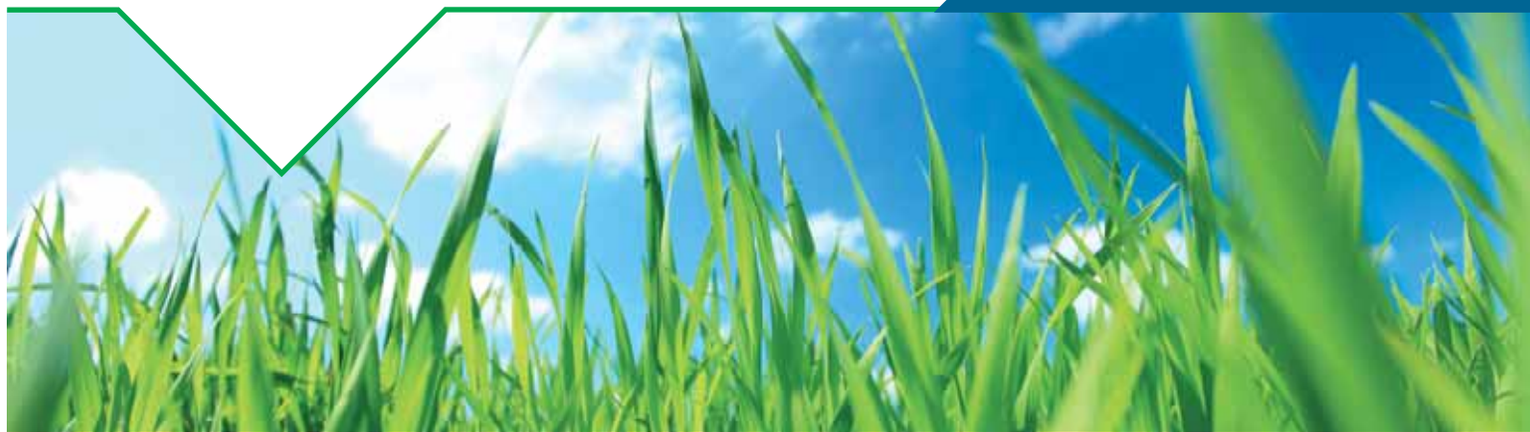


# Technologie et performance éprouvée

# Methydure<sup>®</sup>



## Azote à dégagement lent supérieur

L'urée de méthylène Methydure<sup>®</sup> est une source d'azote à dégagement lent très fiable qui a prouvé son efficacité depuis plusieurs années. Methydure<sup>®</sup> a été conçu pour obtenir une performance constante, prévisible et de longue durée. Plus de 85% de l'azote provenant du Methydure<sup>®</sup> se relâche graduellement grâce à l'action des micro-organismes du sol, ce qui rend l'azote disponible au rythme des besoins de la plante.

## Avantages pour le gazon

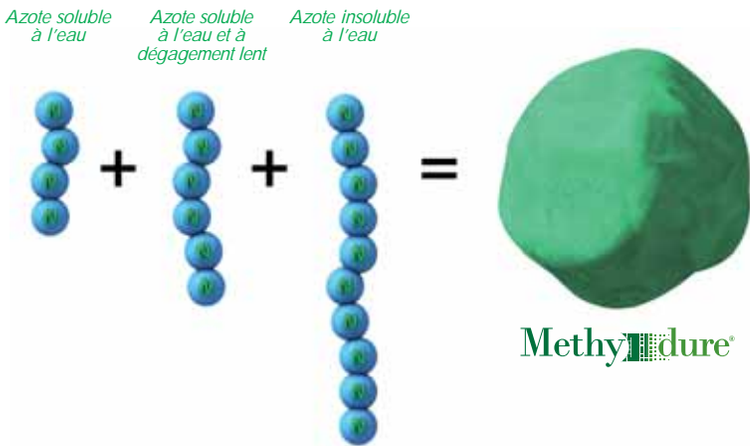
- L'azote à dégagement lent Methydure<sup>®</sup> est une technologie éprouvée qui relâche l'azote graduellement et de façon constante avec une longévité qui permet d'alimenter efficacement le gazon avec moins d'application jusqu'à 12 à 16 semaines.
- Methydure<sup>®</sup> diminue les risques de lessivage et de ruissellement du nitrate.
- L'indice de sel du Methydure<sup>®</sup> est très faible ce qui rend ce produit très sécuritaire à utiliser sous plusieurs conditions de température.



## Mode de fonctionnement

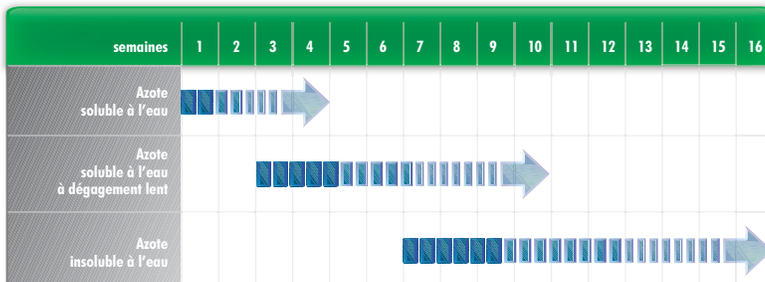
### En harmonie avec la nature

La technologie Methydure® est produite grâce à une réaction de l'urée avec du méthylformaldehyde afin de produire plusieurs chaînes de molécules de différentes longueurs. La source d'azote ainsi obtenue se dégrade et est rendue disponible avec l'activité microbienne du sol. Ces micro-organismes se développent dans les mêmes conditions que la pelouse, ce qui permet un relâchement graduel de l'azote selon les besoins de la plante. L'azote sous forme de petites chaînes est rendu disponible plus rapidement tandis que les plus longues chaînes ont besoin de plus de temps pour se relâcher.



### Dégagement de longue durée

Methydure® relâche l'azote graduellement et de façon constante avec une longévité qui permet d'alimenter efficacement le gazon jusqu'à 16 semaines. Methydure® est une combinaison unique de différentes chaînes de polymère qui vous permettra d'obtenir une performance maximale à long terme.

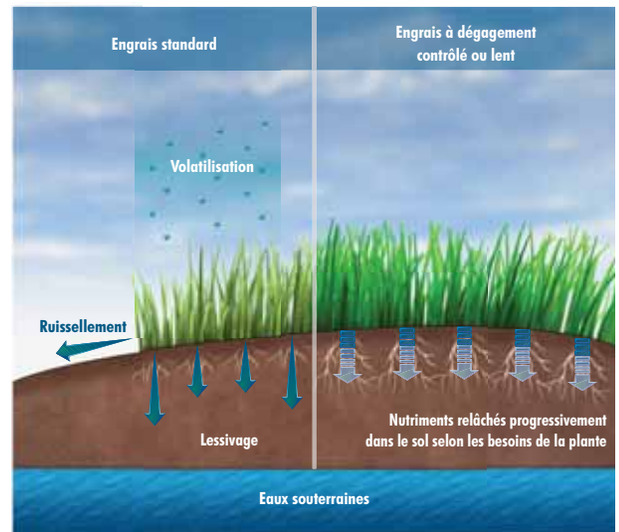


## Bénéfice pour l'environnement



L'azote fournit par l'urée de méthylène Methydure® est relâché en accord avec les besoins de la plante. Il s'agit d'une source hautement efficace d'azote qui réduit les pertes d'éléments minéraux.

Le mécanisme de relâchement du Methydure® est dépendant de l'activité microbienne du sol qui est influencé par la température et l'humidité du sol. 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

- 18-2-18 Micro - 97% Methydure®
- 5-0-41 Mini - 100% Methydure®

Note: Tous les produit FMS™ contiennent du Methydure®

### 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)