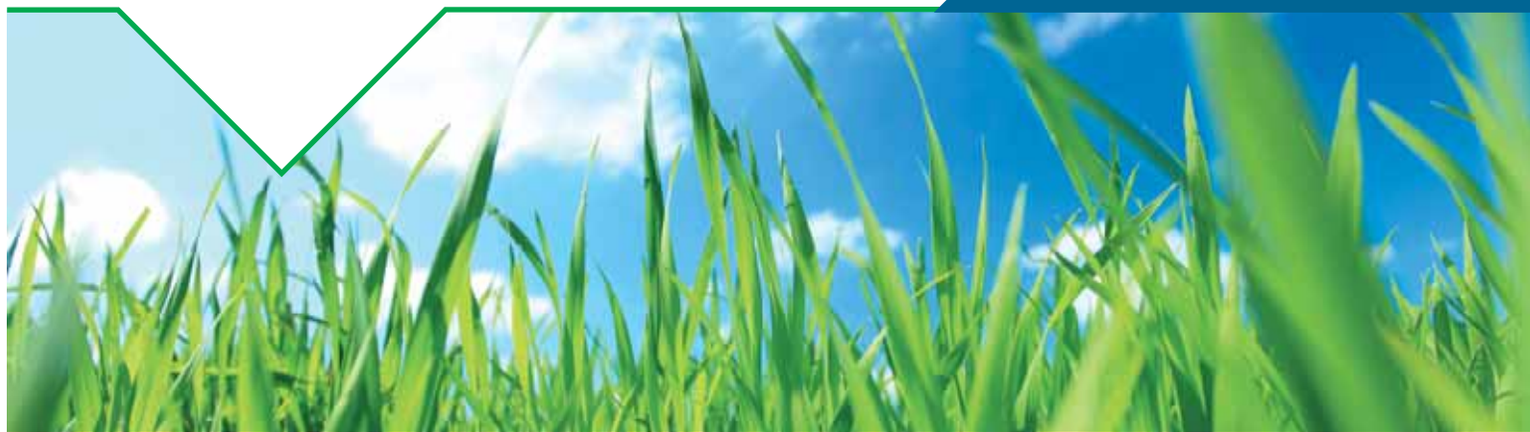


# Précisément formulé pour des résultats optimaux



## Avantages de la Technologie FMS™

La technologie FMS™ (Fast – Medium – Slow) de Nutrite contient cinq sources d'azote avec différents taux de relâchement pour assurer une libération plus uniforme des éléments nutritifs. Cet amalgame est précisément constitué pour fournir, dès l'application, l'azote nécessaire au verdoisement intense et pour assurer au gazon un approvisionnement régulier en azote pour une croissance constante et une couleur soutenue. Les engrais Nutrite avec FMS™ sont formulés pour fournir suffisamment d'azote pour renforcer le potentiel de récupération du gazon sans encourager sa croissance excessive.

## Avantages pour le gazon

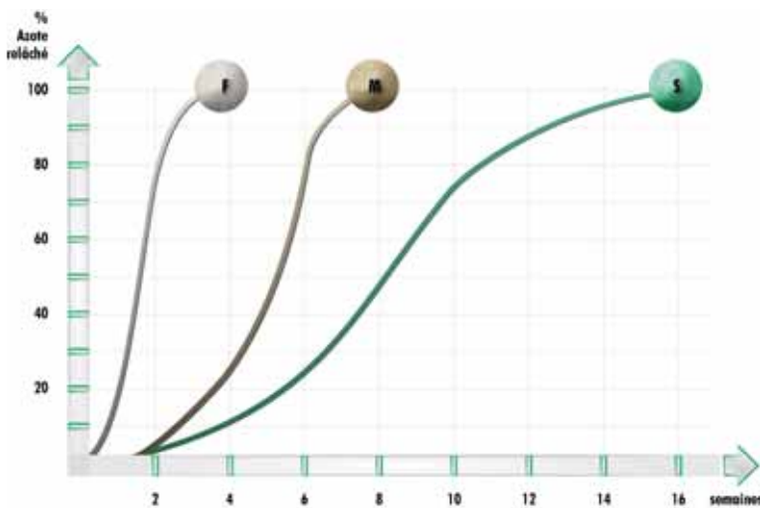
- Les différents constituants de l'azote à dégagement lent se relâchent sur une période allant jusqu'à 12 à 16 semaines.
- La libération progressive et modérée de l'azote renforce le potentiel de récupération du gazon.
- La technologie FMS™ assure un verdoisement soutenu tout au long de la période de dégagement actif de l'engrais.



## Mode de fonctionnement

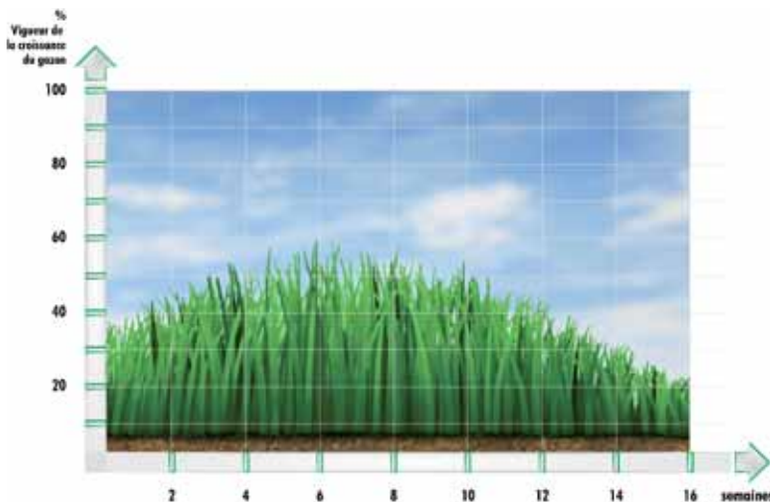
### Le dégagement de l'azote du FMS™

La technologie FMS™ de Nutrite combine des sources d'azote qui se libèrent à des rythmes différents et selon des mécanismes de dégagement multiples. Cet agencement soigneusement formulé assure au gazon un approvisionnement constant en azote sans encourager sa croissance excessive.



### L'effet du FMS™ sur la croissance du gazon

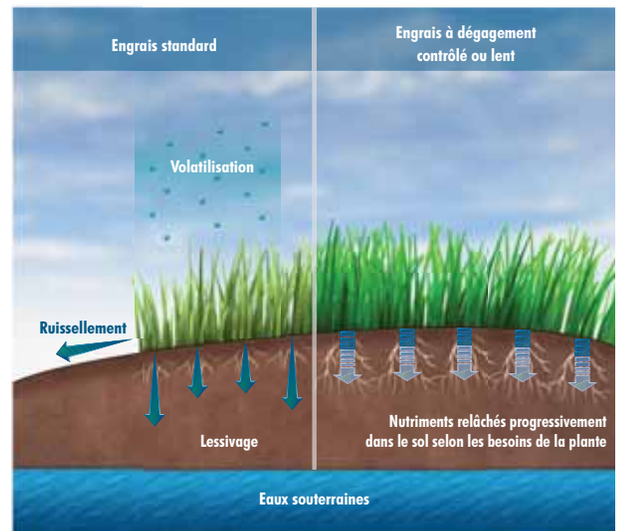
L'effet d'une combinaison de diverses sources d'azote sur la pelouse est une courbe de croissance équilibrée et un verdoisement soutenu entre les applications.



## Bénéfices pour l'environnement



L'utilisation de la technologie FMS™ de Nutrite comporte de multiples bénéfices pour l'environnement. Un des avantages directs est la réduction des pertes d'azote dans l'environnement. En effet, puisque FMS™ se compose de sources variées d'azote qui se relâchent graduellement et proportionnellement selon les besoins du gazon, la croissance de la pelouse demeure stable et constante. La fréquence de coupe se voit diminuée réduisant par le fait même l'empreinte écologique normalement associée aux opérations d'entretien de pelouse.



## Produits disponibles

- 21-6-12 FMS™ Mini - 75% SR
- 21-0-12 FMS™ Mini - 75% SR
- 20-0-12 FMS™ Mid - 75% SR
- 24-6-12 FMS™ Premium - 75% SR
- 25-0-12 FMS™ Premium - 50% SR

### 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)