

BORN FOR GROWING

  
**FENIX**

BORN FOR GROWING

2022 - 2023 

La gamme d'engrais FENIX apporte à votre gazon tous les nutriments dont il a besoin. Pour créer la gamme Fenix, nous nous sommes basés sur les connaissances techniques, les expériences et les exigences des greenkeepers professionnels.

#### **Granulation équilibrée**

Pour une fertilisation uniforme du gazon, il est important d'avoir une granulation équilibrée. Cette dernière influe directement sur l'aspect de qualité du gazon et l'uniformité de sa surface ce qui est la chose la plus importante que nous exigeons de notre gazon. C'est exactement ce que les engrais FENIX offrent.

#### **Engrais gazon longue durée**

Les professionnels se basent principalement sur l'accessibilité des nutriments à long terme et son uniformité. Il faut savoir que la dissolution de l'azote en une seule fois n'est pas l'idéale. FENIX présente deux sortes d'engrais, à libération lente et contrôlée, utilisant la technologie d'azote enrobé (CRF) et la technologie d'Urée de Méthylène (MU).

#### **Différentes formes d'engrais gazon longue durée**

Cette gamme présente les engrais contenant 25 à 50 % d'azote de longue durée. FENIX avec 25 % d'azote sous forme enrobée est destiné principalement pour les sols légers avec une carence nutritionnelle, fournissant une quantité de nutriments comblant immédiatement le déficit. Pour les gazons régulièrement fertilisés, en bon état, il est conseillé d'utiliser les engrais avec 40 à 50 % d'azote à libération lente ou contrôlée.

Souhaitez-vous fertiliser votre gazon pour toute l'année, en utilisant les engrais phosphatés? Ou bien vous voulez utiliser un engrais adapté aux zones nouvellement ensemencées à croissance rapide? Ou encore vous préférez un engrais avec plus de Potassium? Vous trouverez toujours la réponse dans les produits de la gamme FENIX. Comme tout spécialiste en gazon exige, les engrais FENIX sont conçus pour les gazons professionnels et c'est la raison pour laquelle ces derniers contiennent du magnésium, un élément important pour une excellente apparence et un bon état de santé de votre gazon.

## Engrais à gazon FENIX - BORN FOR GROWING

Ces engrais ont été conçus en utilisant des connaissances théoriques les plus récentes, acquises à la fois dans la recherche avec des experts en nutrition des plantes ainsi qu'avec l'expérience concrète des greenkeepers professionnels. Ils sont idéals pour apporter tous les nutriments nécessaires dont le gazon a besoin.

### Avantages:

- La quantité optimale d'azote est sous une forme facilement acceptable. C'est pourquoi la croissance du gazon réagit de manière significative dès la première semaine après la fertilisation.
- Une partie de l'azote se présente sous une forme qui commence à agir progressivement avec un certain retard pour assurer la nutrition uniforme jusqu'à 2 à 3 mois après l'application de l'engrais.
- Les engrais sont conçus pour respecter les différentes exigences des plantes en fonction de leur croissance et des conditions variables dans les différentes saisons de l'année.
- Les 4 applications peuvent être comparables aux 14 applications d'engrais classiques.
- Ils aident à obtenir un gazon fort, abondant, richement vert et en bon état
- Ils aident à réduire le stress de la pelouse - la sécheresse en été, le gel en hiver, le froid...
- L'épandage des granules assure une application beaucoup plus uniforme des engrais.

### Utilisation:

**Notamment pour les terrains de golf - fairways, roughs et les terrains de jeux de sports gazonnés mais également pour les parcs, les espaces verts et les jardins décoratifs. La gamme FENIX est recommandée surtout pour les pelouses exigeant un gazon de haute qualité, pour une croissance permanente et uniforme, sans oublier l'apparence décorative de qualité.**

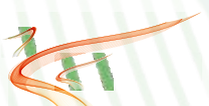
Une application prévoit une alimentation de 2 à 3 mois. Cela permet de choisir une composition d'engrais appropriée aux besoins actuels du gazon en fonction de la saison de l'année, des conditions climatiques et de l'état du gazon. Il est possible de choisir entre les engrais à libération d'azote contrôlée (**Premium, Pro**) ou à libération d'azote progressive (**Balanced**). Les engrais de lignes Pro et Premium utilisent un enrobage de polymère. La ligne Balanced est composée de chaînes de molécules d'urée. Ces différentes compositions d'engrais assurent un effet prolongé de ces derniers.

L'azote est progressivement libéré pour les besoins des plantes afin de minimiser les pertes d'azote lors de la fertilisation. La possibilité de choisir la composition d'engrais nécessaire aux besoins du gazon constitue son plus grand avantage. En outre, seulement 3 à 4 applications sont



nécessaires au cours de l'année pour avoir un gazon uniforme, comparé aux engrais standards qui nécessitent environ 14 applications par an pour le même effet. Contrairement aux engrais applicables une fois par an, la gamme FENIX offre une possibilité de changer la composition des engrais en fonction de l'état actuel du gazon, des conditions du sol et des conditions climatiques variables (printemps, été, automne). C'est pourquoi ces engrais permettent de réagir à l'évolution des besoins de la végétation au cours de l'année.

Les engrais ne contiennent pas d'azote sous forme nitrrique ( $\text{NO}_3^-$ ) réduisant au minimum le lessivage des nitrates hors du sol. De plus, la libération d'azote permet une fertilisation moins fréquente en limitant ses pertes. La granulation de l'engrais varie entre 1-2mm et 2-3mm assurant ainsi une application beaucoup plus uniforme.

  
**FENIX**  
BORN FOR GROWING

## FENIX Balanced Spring 22-05-11+2MgO

FENIX Balanced Spring  
slow release fertilizer

40% MU 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NPK (Mg) contenant de l'urée formaldéhyde 22-05-11 (+2MgO) engrais de mélange

22 % de N Azote entier
6,6 % de N-NH <sub>4</sub> Ammonium
6,6 % de N-NH <sub>2</sub> Azote sous forme d'urée
8,8 % de N Azote sous forme d'urée formaldéhyde
3,3 % de N Azote provenant d'urée formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude
4,6 % de N Azote provenant d'urée formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide
5 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)
4 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau (= 1,7 % P Phosphore)
11 % de K <sub>2</sub> O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 9,1 % K Potassium)
2 % de MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,2 % Mg Magnésium)

## FENIX Balanced

slow release fertilizer

### La ligne Balanced

Une ligne d'engrais unique, utilisant un effet à long terme de l'azote incorporé dans des oligomères de différentes longueur, composés de chaînes de molécules d'urée.

Elle est désignée pour une nutrition équilibrée de grands espaces verts.

Cette ligne se distingue de la Pro et Premium par ses **40 % de la quantité totale d'azote sous forme de MU** (Urée de Méthylène). Il s'agit des engrais avec une libération d'azote progressive due entre autres à l'activité microbienne du sol. Cela permet un effet prolongé de l'engrais.

Les engrais de cette ligne contiennent toutes du phosphore, adapté à toutes les périodes de l'année pour un apport plus équilibré pour les plantes. En outre, la ligne Balanced se caractérise par ses contenus complexes de tous les éléments nutritifs de base: N, P, K, Mg, S.

L'azote sous forme de MU est peu mobile dans le sol, c'est pourquoi dans les sols sablés facilement perméables le risque de lessivage des nitrates est bien réduit.

Les engrais Fenix Balanced ont une teneur réduite en chlore, limitant ainsi le risque de sursalage du sol.

## FENIX Balanced Summer 19-08-19+2MgO

FENIX Balanced Summer  
slow release fertilizer

40% MU 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NPK (Mg) contenant de l'urée formaldéhyde 19-08-19 (+2MgO) engrais de mélange

19 % de N Azote entier
3,6 % de N-NH <sub>4</sub> Ammonium
7,8 % de N-NH <sub>2</sub> Azote sous forme d'urée
7,6 % de N Azote sous forme d'urée formaldéhyde
2,9 % de N Azote provenant d'urée formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude
3,9 % de N Azote provenant d'urée formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide
8 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 3,5 % P Phosphore)
7 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau (= 3 % P Phosphore)
19 % de K <sub>2</sub> O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 15,7 % K Potassium)
2 % de MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,2 % Mg Magnésium)

## FENIX Balanced Autumn 13-05-24+3MgO

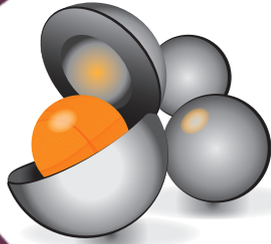
FENIX Balanced Autumn  
slow release fertilizer

40% MU 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NPK (Mg) contenant de l'urée formaldéhyde 13-05-24 (+3MgO) engrais de mélange

13 % de N Azote entier
3,4 % de N-NH <sub>4</sub> Ammonium
4,4 % de N-NH <sub>2</sub> Azote sous forme d'urée
5,2 % de N Azote sous forme d'urée formaldéhyde
2 % de N Azote provenant d'urée formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau chaude
2,7 % de N Azote provenant d'urée formaldéhyde soluble uniquement dans l'eau froide
5 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)
4 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau (= 1,7 % P Phosphore)
24 % de K <sub>2</sub> O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 20 % K Potassium)
3 % MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,8 % Mg Magnésium)



# FENIX Premium

controlled release fertilizer

## La ligne Premium

**Une ligne d'engrais unique, assurant une nutrition uniforme aux gazons professionnels.**

Fenix Premium contient **50%** de sa quantité totale d'azote, sous forme de CRF, composée de granulés d'urée revêtus d'une couche de polymère, assurant de cette façon un effet prolongé de l'engrais. La ligne met principalement l'accent sur le rapport des éléments nutritifs en fonction des différentes saisons de l'année.

Par rapport aux lignes **Balanced**, Fenix Premium a une teneur accrue en magnésium ce qui donne au gazon **davantage** de verdure. Elle est destinée aux pelouses régulièrement fertilisées, nécessitant un aspect frais à toute période.

Les engrais Fenix de la ligne Premium sont appropriés, aux terrains très intensivement fertilisés, aux gazons avec un drainage insuffisant et sur-salés.

Les engrais Fenix Premium sont pauvres en chlore, limitant ainsi le risque de sursalage du sol.

### FENIX Premium Spring 22-05-11+3MgO

FENIX Premium Spring  
controlled release fertilizer

50% CRF 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NPK (Mg) 22-05-11 (+3MgO) de mélange

22 % de N Azote entier
5,2 % de N-NH <sub>4</sub> Ammonium
16,8 % de N-NH <sub>2</sub> Azote sous forme d'urée
5 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)
4 % de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore soluble dans l'eau (= 1,7 % P Phosphore)
11 % de K <sub>2</sub> O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 9,1 % K Potassium)
3 % de MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,8 % Mg Magnésium)

### FENIX Premium Summer 19-00-19+3MgO

FENIX Premium Summer  
controlled release fertilizer

50% CRF 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NK (Mg) 19-19 (+3MgO) de mélange

19 % de N Azote entier
2,5 % de N-NH <sub>4</sub> Ammonium
16,5 % de N-NH <sub>2</sub> Azote sous forme d'urée
19 % de K <sub>2</sub> O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 15,8 % K Potassium)
3 % de MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,8 % Mg Magnésium)

### FENIX Premium Autumn 13-00-26+3MgO

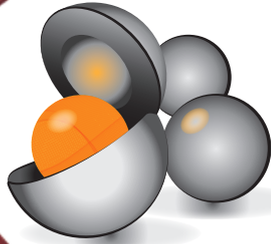
FENIX Premium Autumn  
controlled release fertilizer

50% CRF 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NK (Mg) 13-26 (+3MgO) de mélange

13 % de N Azote entier
2,1 % de N-NH <sub>4</sub> Ammonium
10,9 % de N-NH <sub>2</sub> Azote sous forme d'urée
26 % de K <sub>2</sub> O Oxyde de Potassium soluble dans l'eau (= 21,6 % K Potassium)
3 % de MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,8 % Mg Magnésium)



### FENIX Pro Starter 19-19-05+2MgO

FENIX Pro Starter 47% CRF 3 MONTH 20 KG 1-2.2 mm

Engrais NPK (Mg,S) 19-19-5 (2 MgO, 18 SO<sub>3</sub>) de mélange

19 % N Azote total
10 % N-NH <sub>4</sub> Azote ammoniacal
9 % N-NH <sub>2</sub> Azote uréique
19 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 8,3 % P Phosphore)
17 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (= 7,4 % P Phosphore)
11 % K <sub>2</sub> O Oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 4,1 % K Potassium)
2 % MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,2 % Mg Magnésium)
18 % SO <sub>3</sub> Anhydride sulfurique soluble dans l'eau

## FENIX Pro

controlled release fertilizer

### La ligne Pro

Gamme de produits Fenix Pro a été désignée pour fournir une nutrition uniforme aux gazons professionnels.

Fenix Pro se caractérise par sa quantité d'azote retard allant de **40%** à **47%** sous forme de CRF, composée de granulés **d'urée** revêtus d'une couche de polymère, assurant de cette façon un effet prolongé de l'engrais. La ligne met principalement l'accent sur le rapport des éléments nutritifs en fonction des différentes saisons de l'année et ainsi des besoins du gazon.

En plus de tous les nutriments de base: N, P, K, S, la ligne Pro a une teneur accrue en magnésium ce qui donne au gazon davantage de verdure.

Elle est destinée aux pelouses régulièrement fertilisées, nécessitant un aspect frais et verdoyant à toute période.

Deux produits de cette ligne ont été développés avec une **granulation plus fine**, parfaitement adaptée aux gazons tondu plus court et assurant par la même occasion un épandage plus uniforme.

Les engrais Fenix Pro sont pauvres en chlore, limitant ainsi le risque de sursalage du sol.



### FENIX Pro Spring&Summer 22-05-11+3MgO+TE

FENIX Pro Spring & Summer 40% CRF 2-3 MONTH 20 KG 1-2.2 mm

Engrais NPK (Mg) 22-5-11 (+3MgO+23SO<sub>3</sub>) de mélange, pauvre en chlore

22 % N Azote total
3,5 % N-NH <sub>4</sub> Azote ammoniacal
18,5 % N-NH <sub>2</sub> Azote uréique
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)
4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (= 1,7 % P Phosphore)
11 % K <sub>2</sub> O Oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 9,1 % K Potassium)
3 % MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,8 % Mg Magnésium)
23 % SO <sub>3</sub> Anhydride sulfurique soluble dans l'eau (= 9,2 % S Soufre)

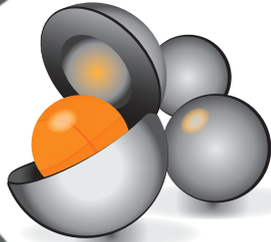


### FENIX Pro Autumn 13-05-16+2MgO

FENIX Pro Autumn 40% CRF 3 MONTH 20 KG 1-2.2 mm

Engrais NPK (Mg,S) 13-5-16 (2 MgO, 28 SO<sub>3</sub>) de mélange

13 % N Azote total
7,5 % N-NH <sub>4</sub> Azote ammoniacal
5,5 % N-NH <sub>2</sub> Azote uréique
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)
4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (= 1,9 % P Phosphore)
16 % K <sub>2</sub> O Oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 13,2 % K Potassium)
2 % MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,2 % Mg Magnésium)
28 % SO <sub>3</sub> Anhydride sulfurique soluble dans l'eau



# FENIX

controlled release fertilizer

## FENIX First & FENIX Basic

Les engrais professionnels basiques avec la libération d'azote contrôlée. Conçus pour un meilleur démarrage de saison et/ou comme un coup de fouet avant la fin de saison, en début septembre.

Ces engrais se caractérisent notamment par leur **25 % d'azote retard** et par leur excellent **rapport qualité-prix**, les engrais granulés pour les terrains de sport, les aires de départ de golf, les fairways, les semi-roughs ou même les pelouses ornementales.

Les nutriments sont mélangés afin d'obtenir les meilleures performances et la longévité des engrais. Après l'application, sera visible l'effet verdure immédiat et l'azote enrobé de polymère, technologie CRF (**First**) ou l'azote retard sous MU (**Basic**), assureront un effet prolongé de l'engrais

Fenix First et Basic ont été développés pour une utilisation du printemps jusqu'en octobre sur les sols sablés, facilement perméables avec un bon fonctionnement de drainage et pour les gazons moins intensivement entretenus.

Les engrais ne contiennent pas d'azote nitrique ce qui limite les risques de lessivage.

### FENIX First 21-05-06+2,5MgO

FENIX First  
controlled release fertilizer

25% CRF 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NPK (Mg) 21-5-6 (+2,5 MgO) de mélange

21 % N Azote total

5,8 % N-NH<sub>4</sub> Azote ammoniacal

15,2 % N-NH<sub>2</sub> Azote uréique

5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)

4,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (= 1,7 % P Phosphore)

6 % K<sub>2</sub>O Oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 5 % K Potassium)

2,5 % MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,2 % Mg Magnésium)

### FENIX Basic 21-05-06+3MgO+OE

FENIX Basic  
slow release fertilizer

25% MU 2-3 MONTH 20 KG



Engrais NPK (Mg) contenant de l'urée formaldéhyde. 21-5-6 (+3MgO) de mélange

21 % N Azote total

8,2 % N-NH<sub>4</sub> Azote ammoniacal

7,3 % N-NH<sub>2</sub> Azote uréique

5,2 % N-NH<sub>2</sub> Azote de l'urée formaldéhyde

2,0 % N-NH<sub>2</sub> Azote de l'urée formaldéhyde uniquement soluble dans l'eau chaude

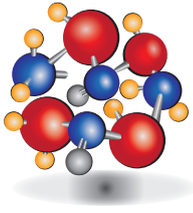
2,1 % N-NH<sub>2</sub> Azote de l'urée formaldéhyde soluble dans l'eau froide

5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau (= 2,2 % P Phosphore)

4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Anhydride phosphorique soluble dans l'eau (= 1,7 % P Phosphore)

6 % K<sub>2</sub>O Oxyde de potassium soluble dans l'eau (= 5 % K Potassium)

3 % MgO Oxyde de magnésium soluble dans l'eau (= 1,8 % Mg Magnésium)



# MU Urée de méthylène

## L'urée de méthylène (MU) est une source particulière de libération lente d'azote.

Elle est produite par condensation des molécules d'urée avec du formaldéhyde dans des conditions spécifiques. Créant ainsi des chaînes polymères de différentes longueurs. La libération d'azote est influencée en particulier par la longueur des chaînes et le rapport entre des formes d'azote à action rapide (solubles dans l'eau) et des formes à action prolongée (insolubles dans l'eau). Les chaînes plus courtes sont plus solubles dans l'eau et donc plus disponibles pour l'action microbienne. En revanche, les chaînes plus longues sont moins solubles et leur transformation en formes solubles nécessite plus de temps pour les microorganismes du sol.

Contrairement aux engrais avec libération d'azote contrôlée, la libération d'azote sous l'urée de méthylène est liée à l'activité microbienne dans le sol et à la vitesse des processus de minéralisation. Le MU est à la fois une source d'énergie vitale et d'azote (nutriment) pour les microorganismes du sol, responsables des processus de minéralisation (brisement des chaînes polymères en simples unités). Les conditions qui affectent le plus la croissance des racines et des plantes en général, à savoir la température et l'humidité sont également des facteurs qui régulent le rythme de l'activité microbienne dans le sol. En d'autres termes, cela signifie que l'azote de MU est disponible seulement lorsque les conditions d'activité racinaire et de croissance de la plante sont optimales. La libération d'azote est donc directement corrélée avec les besoins de la plante.

Contrairement aux engrais enrobés, la libération d'azote lente n'est pas „perdue” dans le cas où le granulé est endommagé ou cassé par une mauvaise manipulation, il n'y a pas de pertes d'azote. La libération progressive est assurée par des liaisons de molécules et non pas par une barrière physique (membrane).

Enfin, le MU protège les eaux souterraines des nitrates et maintient l'azote provenant de l'engrais dans le sol et ce, même durant des températures élevées et de fortes pluies. En effet la libération d'azote de MU ne dépend pas uniquement de la température et de l'humidité mais elle nécessite également l'activité microbienne du sol.

Il convient de mentionner que certains engrais FENIX à base de MU contiennent, en plus de l'azote à libération lente, sous forme de composés insolubles dans l'eau (chaînes plus longues), une quantité non négligeable d'azote sous forme hydrosoluble mais également à libération lente. Cela fait aussi la différence entre les engrais FENIX et autres, présents aujourd'hui sur le marché.

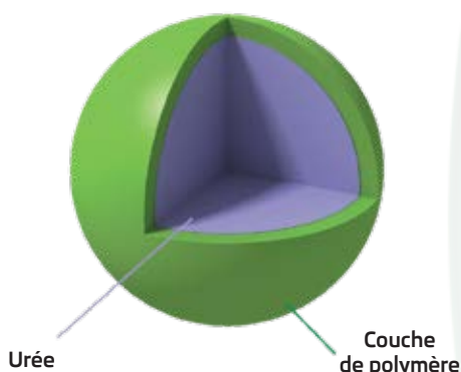




# Azote retard CRF - revêtement polymère

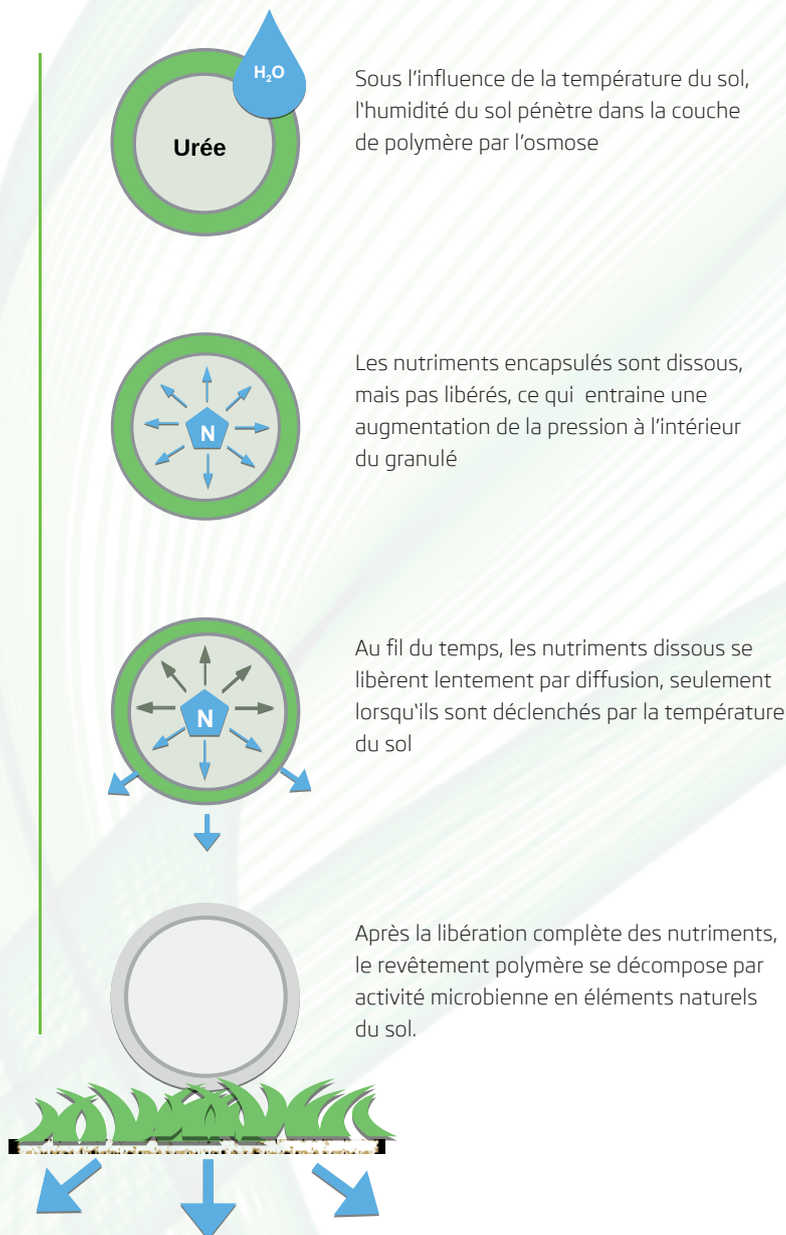
La technologie de libération grâce à l'**enrobage polymère** améliore l'efficacité et la disponibilité des éléments nutritifs. La libération des éléments **dépend de l'humidité et de la température**, ce qui permet de prévoir les durées d'action.

Modulé partiellement par la température, l'enrobage semi-perméable permet la libération quotidienne des éléments nutritifs. A température élevée l'engrais libère plus et à basse température, l'engrais libère moins, ce qui correspond aux besoins de la plante.



## Avantages de la technologie d'azote retard avec le revêtement polymère

- Réduit les phénomènes de lessivage, de volatilisation et autres formes de pertes d'engrais
- Permet une **libération contrôlée** et régulière des éléments fertilisants en fonction de la température et de l'humidité
- Réduit les **coûts de l'entretien** grâce à une utilisation optimale de l'engrais



# RÉFÉRENCES TERRAINS DE SPORT AGRO CS

## ENGRAIS FENIX

### Terrains de golf



#### France

Golf de Valescure (St. Raphael 83)

Golf de Megève (74)



#### Allemagne

Club de golf Wittelsbacher Rohrenfeld  
-Neuburg

Club de golf Thailing

Club de golf Schloss Reichertshausen

Club de golf Schloss Fahrenbach

Club de golf Bergkramerhof

Club de golf de Lausitz

Club de golf à Hude

Golfcity Pulheim

Club de golf Werdenfels

Club de golf Garmisch



#### République Tchèque

Club de golf Casa Serena

Golf Park Plzeň

Golf Brno Kaskáda

Prosper Golf Resort Čeladná

Nová Amerika Golf Resort

Prague City Golf Club

Kšírovka Golf Club

Club de golf Olomouc

une cinquantaine d'autres golf  
en République Tchèque



#### Slovaquie

Penati Golf Resort Senica

Club de golf Welten

Golf de Hrubá Borša



#### Autriche

Club de golf Brandlhof

Club de golf am Attersee

Club de golf Graz-Liebenau

Club de golf Innvierte



#### Roumanie

Golf Alba Iulia

Golf Club de Sibiu



#### Italie

Club de golf Castelfalfi



#### Turkménistan

Golf de Achgabat



# RÉFÉRENCES TERRAINS DE SPORT AGRO CS

## ENGRAIS FENIX

### Terrains de football / rugby



#### France

Ville de Lyon (69), 9 terrains  
Ville de Roanne (42), 2 terrains  
Roche la Molière (42), 2 terrains  
Givors (69), 2 terrains  
Montanay (69), 1 terrain  
Mezzieu (69), 3 terrains  
St. Foy les Lyon (69), 2 terrains )



#### Allemagne

Terrain d'entraînement  
de TSV 1860 Munich



#### Autriche

Club de football Mauer-Öhling



#### Slovaquie

Club de football Skalica  
Club de football Zvolen



#### République Tchèque

Terrains d'entraînement de la Fédération  
tchèque de football  
Club AC Sparta Prague  
- Ligue 1  
Club de football Mladá Boleslav  
- Ligue 1  
Club SK Slavia Prague  
- Qualification Ligue Europa 2017/2018  
Club de football Jablonec  
- Qualification Ligue Europa 2017/2018



#### Hongrie

Club de football Putnok



#### Slovénie

Centre national de football Brdo



#### Bosnie-Herzégovine

Club de football Sarajevo

Nous avons choisi nos meilleurs références en matière de terrains de sport. Entre autres nous sommes fières de pouvoir travailler avec des entreprises d'entretien des terrains de sport notamment en Roumanie, Turquie, Autriche et Hongrie.

En outre, nous travaillons sur des projets publiques et autres terrains de sport, sur nos marchés domestiques ou étrangers.



#### Espagne

Tennis Club Santa Ponca (Mallorca)



#### Turquie

Ville d'Istanbul





**Commande:**

Tél.: +33 6 37 33 67 28

Mail: nika@agrocs.cz

**Conseil professionnel:**

Mail: info@fenixprofessional.com



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