



# Enforce®

Engrais complets à longue durée d'action  
pour les gazons à entretien extensif  
et les grands espaces verts.



## PROPRIÉTÉS

Contiennent tous les éléments principaux nécessaires au gazon. La combinaison des différentes formes d'azote à libération lente confère à la gamme Enforce® une durée d'action de 3 mois.

## Mode de fonctionnement

**Enforce®** contient 2 formes d'action lente : l'**Isodur®** et l'urée-formaldéhyde. L'**Isodur®** se transforme par hydrolyse, y compris quand les sols sont froids. Cette minéralisation stimule la vie microbienne du sol. L'urée-formaldéhyde se minéralise en azote assimilable par voie microbienne.

## Qualité et performance

- **Granulés complexes vrais et ronds** : chaque granulé a strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.
- **Enrichis en fer et magnésium** pour un reverdissement rapide.
- **Granulation permettant** un délitage rapide après application.

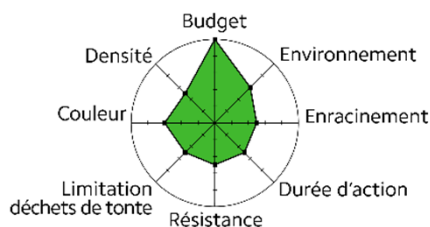
**Enforce® High-N** est riche en azote, et permet de régénérer les gazons creux au début du printemps ou lors de travaux de rénovation, et les préparer à la reprise du jeu en septembre.

**Enforce® High-K** s'utilise plus principalement en début d'été (juin) et à l'automne. Riche en potassium et en magnésium, il améliore la résistance du gazon.

**Enforce® Basic** s'emploie dans tous les cas où on cherche à relancer la croissance du gazon, et peut s'utiliser de mars à octobre (hors gel et chaleur).

## BÉNÉFICES POUR LE GAZON

- Croissance régulée pendant 3 mois.
- Technico-économiques pour des budgets serrés.



## Domaines d'application et doses d'emploi

	<b>Enforce® Basic</b> g/m <sup>2</sup>	<b>Enforce® High-N</b> g/m <sup>2</sup>	<b>Enforce® High-K</b> g/m <sup>2</sup>
Terrains d'entraînement	30 à 40	20 à 30	30 à 50
Plaines de jeux	20 à 40	20 à 30	30 à 40
Grands espaces verts	20 à 30	20 à 30	20 à 30
Fairways de golfs et roughs	20 à 30	15 à 20	20 à 40

## Pour quels gazons ?

Les **Enforce®** contiennent en proportion modérée de l'**Isodur®**, azote à libération lente, complété par l'urée-formaldéhyde, plus économique, permettant de proposer des engrais à libération lente pour les budgets serrés ou pour les gazons à entretien extensif.

## CARACTÉRISTIQUES

	<b>Enforce® Basic</b> 15.5.8	<b>Enforce® High-N</b> 20.5.8	<b>Enforce® High-K</b> 8.6.18
Azote à action lente	4,5	5	2,2
Fraction 2	2,4	2,7	1,5
Indice d'Activité	75%	61%	85%
Granulométrie	0,5 - 3 mm		

## COMPOSITION

ENGRAIS CE	<b>Enforce®</b>		
	<b>Basic</b> 15.5.8	<b>High-N</b> 20.5.8	<b>High-K</b> 8.6.18
<b>Azote (N) total</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>8%</b>
nitrique	2,6	4,4	2
ammoniacal	7,9	10,6	3,8
Isodur	1,1	1,1	1,1
Urée formaldéhyde	3,4	3,9	1,1
uniquement dans l'eau chaude	1,3	1,5	0,4
soluble dans l'eau froide	1,4	1,5	0,45
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>6%</b>
dont soluble eau	4	4	5
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>8%</b>	<b>8%</b>	<b>18%</b>
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b>	<b>5%</b>	<b>2%</b>	<b>4%</b>
dont soluble eau	2,4	1,2	2
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>17,5%</b>	<b>12,5%</b>	<b>25%</b>
dont soluble eau	14	10	22,5
<b>Oligo-éléments</b>			
Fer (Fe)	0,3%	0,5%	0,3%
<b>Conditionnement</b>	Sac de 25 kg BB de 600 Kg	Sac de 25 kg	Sac de 25 kg BB de 600 Kg
Engrais pauvres en chlore			