

# Enforce®

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



## Propriétés

Contiennent tous les éléments principaux nécessaires au gazon. La gamme Enforce contient de l'azote à libération lente, **Isodur®**, qui grâce à un indice d'activité supérieur à 98%, lui confère une durée d'action de 3 mois. L'**Isodur®** est une forme d'azote biodégradable.

## Mode de fonctionnement

L'**Isodur**® contenu dans la gamme **Enforce**® assure une nutrition progressive et régulière du gazon pendant 3 à 4 mois.

L'**Isodur**® se transforme par hydrolyse, y compris quand les sols sont froids. Cette minéralisation stimule la vie microbienne du sol

## 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.
- **Fabriqués dans une usine certifiée** ISO 14001, (environnement), ISO 50001 (réduction des consommations d'énergie)
- **Contiennent de l'Isodur, azote à libération lente biodégradable, dont l'indice d'activité est supérieur à 98%.**
- Conditionnés dans des sacs intégrant à minima 30% de matériaux recyclés

**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 spécifiquement 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).

**Enforce**® Fairways, de par sa composition équilibrée peut s'employer toute l'année. Sa granulométrie est adaptée aux fairways de golf et tous types de gazons tondu à plus de 10 mm.

## Doses d'emploi

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

EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

## Pour quels gazons ?

Les **Enforce**® contiennent de l'**Isodur**®, azote à libération lente, en quantité modérée, permettant de proposer des engrais à libération lente pour les budgets serrés ou pour les gazons à entretien extensif.

### CARACTÉRISTIQUES

	Enforce® Basic 15.5.8	Enforce® High-N 20.5.8	Enforce® High-K 8.6.18	Enforce® Fairways 15.5.15
Azote à action lente	4,5	5	2,2	4
Fraction 2	4,3	4,8	2,1	3,8
Indice d'Activité	>98%			
Granulométrie	0,5 - 3 mm			0,7-2,8 mm

### COMPOSITION

Fertilisants UE. ENGRAIS MINÉRAL PFC 1(C)(I)(a)(ii)	Enforce®			
	Basic	High-N	High-K	Fairways
	15.5.8	20.5.8	8.6.18	15.5.15
<b>Azote (N) total</b>	<b>15%</b>	<b>20%</b>	<b>8%</b>	<b>15%</b>
nitrique	2,3	3,8	1,7	2,7
ammoniacal	8,2	11,2	4,1	8,3
Isodur	4,5	5	2,2	4
<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>	<b>5%</b>
dont soluble eau	4	4	5	4
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>8%</b>	<b>8%</b>	<b>18%</b>	<b>15%</b>
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b>	<b>5%</b>	<b>1%</b>	<b>4%</b>	<b>2%</b>
dont soluble eau	2,4	0,6	2	1,4
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>21,2%</b>	<b>25%</b>	<b>27,5%</b>	<b>27,5</b>
dont soluble eau	20	23,7	25	26,2
<b>Oligo-éléments</b>				
Fer (Fe) sous forme de sulfate	0,3%	0,5%	0,5%	0,5
<b>Conditionnement</b>	Sac de 25 kg - BB de 600 Kg			
Faible teneur en chlore				
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application				

Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux :

