



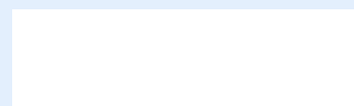
Enforce® Basic

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



PROPRIÉTÉS

Contient tous les éléments principaux nécessaires au gazon. La combinaison des différentes formes d'azote à libération lente confère à Enforce® Basic 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.

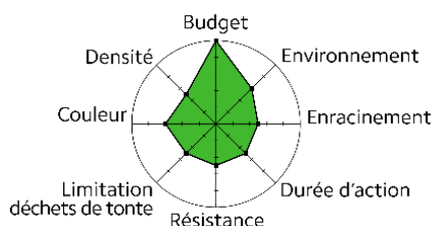
Qualité et performance

- **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® 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-économique pour des budgets serrés.



Domaines d'application et doses d'emploi

	Enforce® Basic g/m ²
Terrains d'entraînement	30 à 40
Plaines de jeux	20 à 40
Grands espaces verts	20 à 30
Fairways de golfs et roughs	20 à 30

Pour quels gazons ?

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

CARACTÉRISTIQUES

	Enforce® Basic 15.5.8
Azote à action lente	4,5
Fraction 2	2,4
Indice d'Activité	75%
Granulométrie	0,5 - 3 mm

COMPOSITION

ENGRAIS CE	Enforce® Basic 15.5.8
Azote (N) total	15%
nitrique	2,6
ammoniacal	7,9
Isodur	1,1
Urée formaldéhyde	3,4
uniquement dans l'eau chaude	1,3
soluble dans l'eau froide	1,4
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	5%
dont soluble eau	4
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	8%
Oxyde de magnésium (MgO)	5%
dont soluble eau	2,4
Anhydride sulfurique (SO₃)	17,5%
dont soluble eau	14
Oligo-éléments	
Fer (Fe)	0,3%
Conditionnement	Sac de 25 kg BB de 600 Kg
Engrais pauvre en chlore	

Fiches de données de sécurité disponibles sur :
www.quickfds.com