



NUFAPERMANENT® ENTRETIEN

18 + 7 + 15 + 2 MgO + 0,5 Fe

Engrais NPK enrichi en Magnésie et Fer

54 % de l'Azote enrobé

Durée de libération

3/4 mois

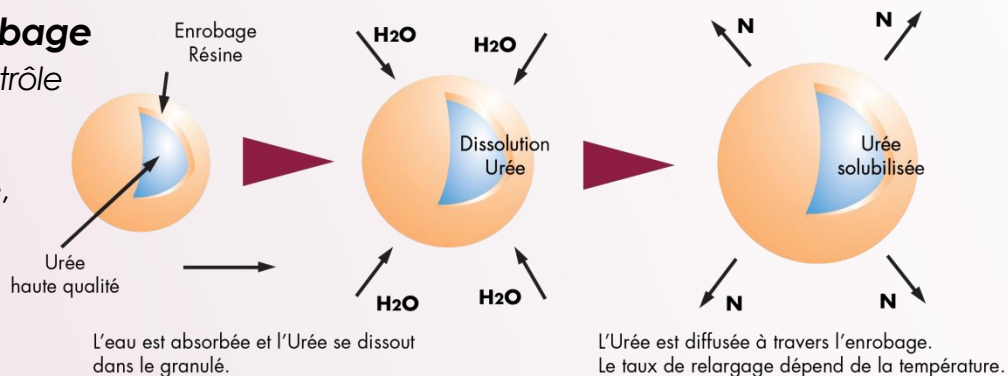
Technologie de libération programmée de l'Azote

➔ Technologie Enrobage Résine :

- ➔ Le granulé de départ (**Urée**) est enrobé avec une résine polymère formulée à base d'huile végétale.
- ➔ Enrobage est **100 % biodégradable**, en 5 ans maximum.

➔ 100 % Technologie Enrobage Résine pour le meilleur contrôle de la libération de l'azote :

- ➔ Une fois le granulé à terre, l'eau pénètre dans le granulé via les pores de l'enrobage, et en ressort avec l'azote (l'urée) par phénomène d'osmose.



- ➔ La libération de l'azote au travers de la résine n'est dépendante que de la température. La température conditionne aussi la croissance du gazon : **libération de l'azote en phase avec les besoins du gazon** (dès 5-6 °C).

➔ 100 % de l'urée et seulement l'urée est enrobée :

- ✓ Non soluble donc **non lessivable**.
- ✓ Forme mère de l'azote, transformée par le sol en nitrates ensuite assimilés par le gazon : **pas d'à-coups de pousse**.
- ✓ Pousse du gazon au bon rythme pour des **brins drus** et une **meilleure tonte**.
- ➔ Une fraction de l'azote est sous forme starter, non enrobée, pour un **effet visible dès 5 jours après application**.
- ➔ **P et K 100 % soluble** pour une absorption optimale et une pousse structurée du gazon.

NUFAPERMANENT®

ENTRETIEN

En détail

NPK 18 + 7 + 15
+ 2 MgO + 0,5 Fe

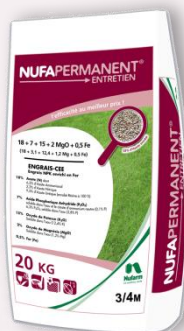
(18 + 3,1 + 12,4 + 1,2 Mg + 0,5 Fe)

53 % de l'Azote enrobé

- ✓ 18 % Azote (N) dont
 - 5,0 % d'Azote Ammoniacal
 - 3,3 % d'Azote Nitrique
 - 9,7 % d'Azote Uréique (enrobé Résine à 100%)
- ✓ 7 % d'Acide Phosphorique Anhydride (P₂O₅) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre (3,1% P). 6,0 % P₂O₅ soluble dans l'eau (2,6% P).
- ✓ 15 % d'Oxyde de Potasse (K₂O) soluble dans l'eau (12,4 % K).
- ✓ 2 % d'Oxyde de Magnésie (MgO) soluble dans l'eau (1,2 % Mg).
- ✓ 0,5 % de Fer (Fe).
- ✓ 6,0 % de Soufre
- ✓ Pauvre en chlore.
- ✓ Granulométrie : 2-4 mm, granulés

Conditionnement

Sacs PE
de 20 kg



Nufarm s.a.s
28, boulevard Camélinat
92230 GENNEVILLIERS
Tél. 01 40 85 50 50
Fax 01 47 92 25 45

www.nufarm.fr

➔ La Magnésie et le Fer :

- ✓ Constituant de la chlorophylle mais aussi des parois cellulaires, le **magnésium** est indispensable au bon fonctionnement des plantes.
- ✓ L'**Oligo-élément Fer** est présent pour garantir un résultat optimal en plus de l'efficacité du produit.
- ✓ Indispensable à la synthèse de la **chlorophylle**, le **Fer** intervient dans le métabolisme des nitrates.
- ✓ Très utile dans les sols très basiques (pH élevé > 7), les apports de **Fer** permettent d'éviter les symptômes de **chlorose** liés à une carence ferrique ou à un blocage par excès de carbonates.

➔ Produit qui grâce à la fraction starter importante a un **effet reverdissant immédiat**.

➔ Produit doté d'un **équilibre adapté à toutes les saisons**.

➔ Respect de l'environnement :

- ✓ contrôle du lessivage des nitrates : **1 unité d'azote apportée = 1 unité d'azote utile**.
- ✓ pas d'à-coup de pousse : **moins de déchets de tontes**.



Doses d'emploi

Doses d'emploi

Recommandations générales en kg/ha

Durée d'action	3/4 mois		
	Usage	Faible	Moyen
Terrains de sport	200	250	320
Golfs : fairways	200	250	320
Espaces verts/parcs	200	200	320

VOTRE CONTACT

