



NUFAPERMANENT[®]

ENTRETIEN

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

Engrais NPK enrichi en Magnésie et Fer

53 % de l'Azote enrobé

Durée de libération

3/4 mois

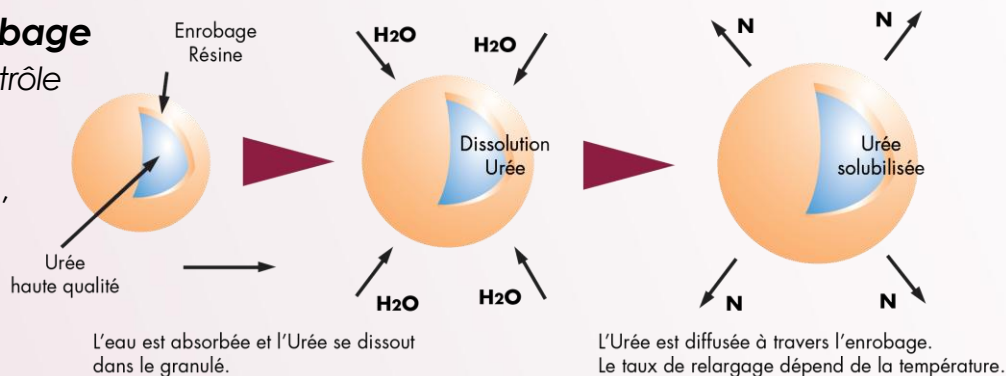
Technologie de libération programmée de l'Azote

➔ 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

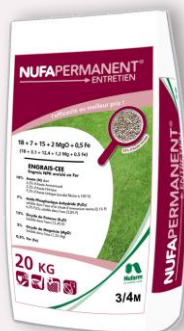
(18 + 3,1 + 12,4 + 1,2 Mg + 0,5 Fe)

53 % de l'Azote enrobé

- ✓ 18 % Azote (N) dont
 - 6,2 % d'Azote Ammoniacal
 - 2,3 % d'Azote Nitrique
 - 9,5 % 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). 6,3 % P₂O₅ soluble dans l'eau (2,8% P).
- ✓ 15 % d'Oxyde de Potasse (K₂O) soluble dans l'eau (12,4 % K).
- ✓ 2 % d'Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau (1,2 % Mg).
- ✓ 0,5 % de Fer (Fe).
- ✓ Pauvre en chlore.
- ✓ Granulométrie : 2-4 mm, granulés ronds, homogènes et sans poussières

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