



# NUFA UNIVERSEL

**15 + 0 + 22 + 3 MgO + 0,5 Fe**  
(15 + 0 + 18,3 + 1,2 Mg + 0,5 Fe)  
Engrais NK enrichi en Fer  
**49 % de l'Azote enrobé**

**Durée de libération**

**2/3 mois**

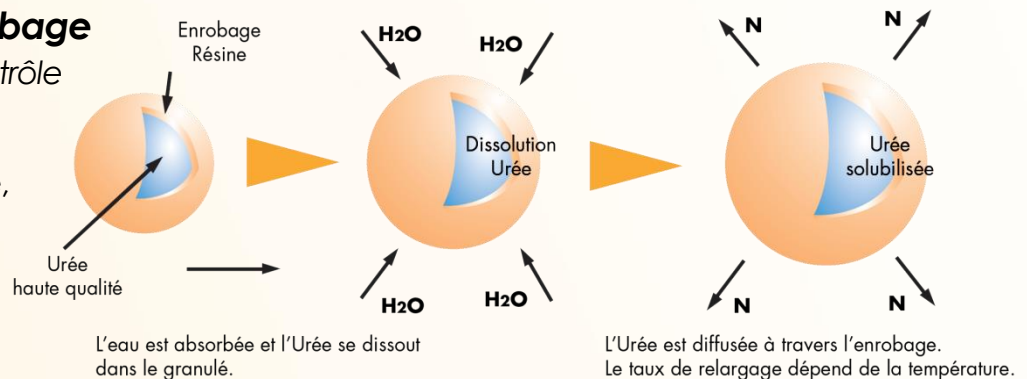
**Technologie de libération programmée de l'Azote**

## ➔ Technologie Enrobage Résine :

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

## ➔ 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**.
- ➔ **K 100 % soluble** pour une absorption optimale et une pousse structurée du gazon.

# NUFA UNIVERSEL

## En détail

**NPK 15 + 0 + 22**  
**+ 3 MgO + 0,5 Fe**

(15 N + 0 + 7.4 K + 1.2 Mg + 0.5 Fe)

### 49 % de l'Azote enrobé

- ✓ 15 % Azote (N) dont
  - 4,0 % d'Azote Ammoniacal
  - 3,6 % d'Azote Nitrique
  - 7,4 % d'Azote Uréique (enrobé Résine à 100%)
- ✓ 0 % d'Acide Phosphorique Anhydride (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre
- ✓ 22 % d'Oxyde de Potasse (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau (18,3 % K).
- ✓ 3 % d'Oxyde de Magnésie (MgO) soluble dans l'eau (1,8 % Mg).
- ✓ 0,5 % de Fer (Fe)
- ✓ 9,6 % de Soufre.
- ✓ Granulométrie : 1-4 mm, granulés ronds, homogènes et sans poussières
- ✓ Pauvre en chlore

## 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](http://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.

## ➔ Fraction starter importante qui permet une correction rapide et un effet reverdissant immédiat du gazon.

## ➔ 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	2/3 mois		
	Faible	Moyen	Intensif
Usage			
Terrains de sport	200	250	300
Golfs : fairways	220	250	300
Espaces verts/parcs	150	200	250

## VOTRE CONTACT

