



NUFACOTE RÉSINE

23 + 7 + 14 + 0,5 Fe
Engrais NPK enrichi en Fer
65 % de l'Azote enrobé

Durée de libération

5/6 mois

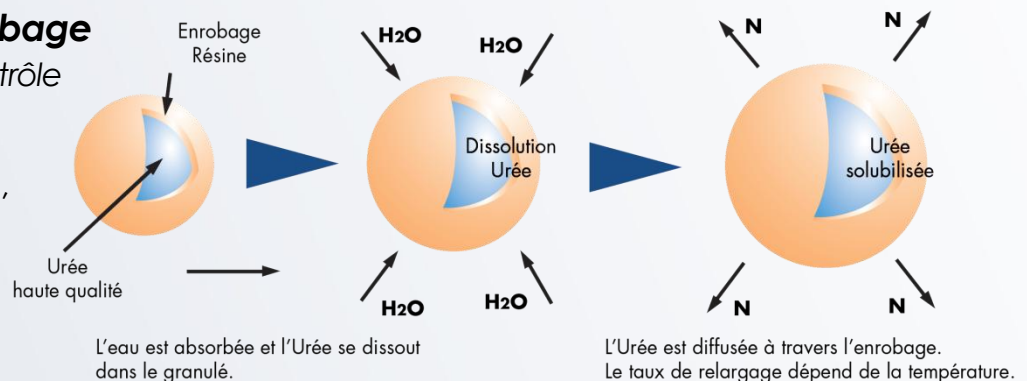
Technologie de libération programmée de l'Azote

➔ 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.

NUFACOTE RÉSINE

En détail

NPK 23 + 7 + 14 + 0,5 Fe

(23 + 3.1 + 11.6 + 0.5 Fe)

65 % de l'Azote enrobé

- ✓ 23 % Azote (N) dont
 - 5,7 % d'Azote Ammoniacal
 - 2,3 % d'Azote Nitrique
 - 15 % 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).
- ✓ 14 % d'Oxyde de Potasse (K₂O) soluble dans l'eau (11,6 % K).
- ✓ 0,5 % de Fer (Fe).
- ✓ 14 % de soufre (SO₃).
- ✓ Pauvre en chlore.
- ✓ Granulométrie : 1-3 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

➔ Le **Fer**, nécessaire est présent pour garantir un résultat optimal :

- ✓ 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 permet un **effet reverdissant immédiat** et avec un taux d'Azote enrobé de 65 % permettant une **action stable et durable durant 5/6 mois**.

➔ **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 | 5/6 mois | | |
|---------------------|----------|-------|----------|
| | Faible | Moyen | Intensif |
| Usage | | | |
| Terrains de sport | 200 | 250 | 300 |
| Golfs : fairways | 200 | 250 | 300 |
| Espaces verts/parcs | 200 | 250 | 300 |

VOTRE CONTACT


Nufarm