

Floranid® N31 31-0-0



Engrais à libération lente

Engrais avec azote à libération lente ISODUR® pour l'entretien de grands espaces verts ou en fumure d'établissement.

- Libération continue et régulière de l'azote pendant 3 à 4 mois
- Le plus concentré en ISODUR®, azote à libération lente
- Indice d'activité > 95%

Description

Mode de fonctionnement

Floranid® N 31 est l'engrais le plus concentré en ISODUR®, azote de synthèse organique. Cette teneur élevée et sa mise à disposition totale pour les plantes est particulièrement intéressante :

- Dans les cas de fertilisation extensive, pour une croissance du gazon limitée (aires de jeux, fairways de golfs, terrains de camping, platesbandes, hippodromes...).
- Sur les sols très riches en phosphore, en potassium.
- Pour renforcer le niveau azoté de certains programmes de fertilisation, à des périodes bien précises, selon l'utilisation du gazon.

Qualité et performances

-

Granulés vrais : chaque granulé a strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.

- **ISODUR®** : **Floranid® N 31** contient 28% d'**ISODUR®**, azote à libération lente bénéficiant d'un indice d'activité supérieur à 95 %. **Floranid® N 31** est totalement disponible pour les plantes. Son efficacité dure environ 3 à 4 mois.

Un plus pour l'environnement

Floranid® N 31 peut s'inscrire dans une démarche **Agenda 21** des collectivités car :

- Il est fabriqué dans une **usine certifiée** ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (prise en compte de l'environnement) et ISO 50001 (optimisation de la consommation d'énergie).
- Il améliore la capacité du gazon à **stocker le CO2 atmosphérique** transformant le gazon en véritable puits de carbone pour contribuer à lutter contre le réchauffement climatique
- Son efficacité réduit les pertes par lessivage et volatilisation

Caractéristiques

- Indice d'activité > 95
- Fraction 2 : 96% soit 27 d'azote réellement action lente sur 28 d'azote action lente total
- Granulés action lente : 100%
- Granulométrie : 0,7-2,8 mm

BÉNÉFICES POUR LE GAZON

- Croissance régulée mais durable pendant 3 à 4 mois.
- Une densité remarquable

Domaines d'application, doses et période d'emploi

Terrain de sport

20 à 30 g/m² - Mars à septembre

Parcs et gazons d'agrément

20 à 30 g/m² - Mars à septembre

Fairways de golf

15 à 20 g/m² - Mars à septembre

Substrats pour cultures hors sol

0,5 à 2 Kg/m³ - Au repotage

Arbres, arbustes, rosiers

30 à 40 g/m² - A la plantation

En raison de leur très forte teneur en **ISODUR®**, les granulés de **Floranid® N 31** peuvent nécessiter plus de temps pour se déliter. Il est recommandé d'effectuer un arrosage copieux après épandage pour faciliter la fonte des granulés.

Déclaration

ENGRAIS CE

Engrais azoté avec isobutylidène diurée (ISODUR)

Pauvre en chlore.

Contenu	Nutriments
31,0 %	N
	azote total
	3,0 % d'azote uréique
	28,0 % d'azote IBDU

Forme de livraison

- Sac de 25 kg

Recommandations en matière de transport & stockage

Transport

- Livraison de marchandises en vrac dans des big bags ou sur des palettes avec des sacs et des bidons.
- Protégez les marchandises en vrac de l'humidité pendant le transport.
- Protégez les marchandises de la lumière directe excessive du soleil et des grandes variations de température pendant le transport.
- Ne transportez les engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.
- Prenez note des éventuelles étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit.

Stockage général

- Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.
- Stockez les produits en vrac à l'intérieur d'un bâtiment et non dans des zones extérieures. Gardez les portes fermées et couvrez les matériaux entassés.
- Comme le produit a tendance à attirer l'humidité, protégez-le de la pluie et de l'eau stagnante.
- Prenez note des étiquettes de matières dangereuses apposées sur le produit, le cas échéant.
- Évitez d'empiler plus de deux palettes l'une sur l'autre. Couvrez toujours les marchandises en vrac et ne déchargez pas sous la pluie.
- Transportez et stockez uniquement à des températures comprises entre 5 °C et 40 °C. Ne stockez que dans l'emballage d'origine. Les produits doivent être consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.

Température de stockage

- Évitez le gel et les températures trop élevées.
- Évitez les grandes fluctuations de température pendant le stockage.

Storage periode

- Lorsqu'ils sont stockés correctement, les engrais (à l'exception des engrais liquides) peuvent être conservés dans leur emballage d'origine fermé jusqu'à trois ans après leur livraison.
- Les produits doivent être épuisés le plus rapidement possible une fois ouverts.