

Floranid® N 31

Engrais azoté à longue durée d'action pour l'entretien de grands espaces verts ou en fumure d'établissement.
Biodégradable



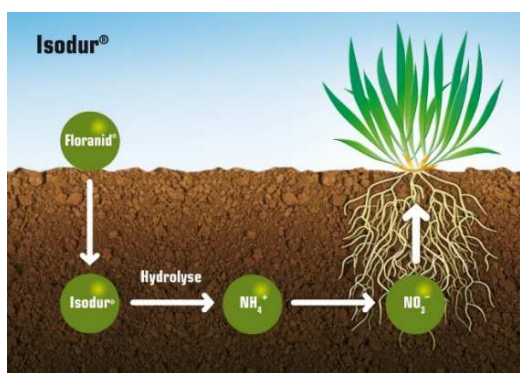
Propriétés

Floranid® N 31 assure une alimentation azotée continue et régulière du gazon pendant 3 à 4 mois. Plus de 90% de son azote est sous forme d'Isodur®, azote de synthèse organique à très fort indice d'activité.

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 est particulièrement intéressante :

- Dans les cas de fertilisation extensive, pour une croissance du gazon limitée (aires de jeux, fairways de golfs, terrains de camping, plates-bandes, 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.

Suivez notre actualité sur les réseaux sociaux :



EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur www.quickfds.com

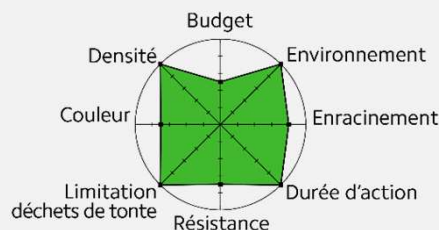
DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

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



DOSES D'EMPLOI

Domaines d'application	Doses d'emploi	Période d'utilisation
Terrain de sport	20 à 30 g/m ²	Mars à septembre
Parcs et gazons d'agrément	20 à 30 g/m ²	Mars à septembre
Fairways de golf	15 à 20 g/m ²	Mars à septembre
Substrats pour cultures hors sol	0,5 à 2 Kg/m ³	Au repotage
Arbres, arbustes, rosiers	30 à 40 g/m ²	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.

COMPOSITION

Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL - PFC 1(C)(I)(a)(i)
Engrais solide simple 31.0.0 contenant de l'isobutylidène diuréé

Azote (N) total	31%
Azote de l'isobutylidène diuréé	28
Soluble à 20°C	0,7
Insoluble à 20°C mais soluble à 100°C	27
Insoluble à 100°C	0,3
Azote uréique	3

Faible teneur en chlore

Sac de 25 kg