



# Super Floranid® Gazon

Engrais complet à libération lente pour gazons de qualité et à performances environnementales élevées.

## → Propriétés

Equilibre conçu pour répondre aux besoins des gazons modernes. Enrichi en Isodur®, potasse, magnésium et oligo-éléments, il augmente la densité des graminées, leur coloration et leurs performances environnementales.

*Conditionnement : sac de 20 kg*



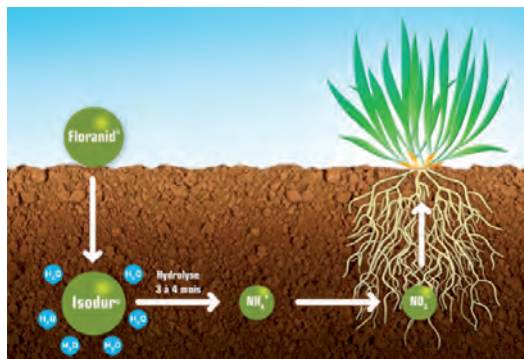
Fertilisation  
Ecologiquement  
Responsable

## → Mode de fonctionnement

**Super Floranid® Gazon** est l'engrais requis dès lors que l'objectif de résultat concerne l'aspect esthétique et la densité tout en faisant de l'environnement une priorité. En effet, de par sa teneur en azote et en **Isodur®**, il favorise la couleur verte du gazon pendant plusieurs mois ainsi que le tallage.

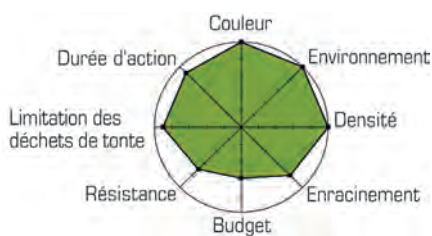
Après épandage de l'engrais, le granulé fond et libère l'**Isodur®** qui s'intègre dans le cycle naturel de l'azote.

Sa minéralisation par hydrolyse (eau) est indépendante de la vie microbienne. Elle permet une alimentation régulière et contrôlée quelles que soient les conditions climatiques.



## → Qualité et performance

- **Granulé vrai** : chaque granulé a strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.
- **Isodur®** : **Super Floranid® Gazon** contient 60 % de son azote sous forme d'**Isodur®**, azote à libération lente bénéficiant d'un indice d'activité supérieur à 95 %. **Super Floranid® Gazon** est totalement disponible pour les plantes. Son efficacité dure environ 3 à 4 mois.



## → Un plus pour l'environnement

- Le mode d'action de l'**Isodur®** contenu dans **Super Floranid® Gazon** permet de réduire les pertes par lessivage (moins de 0,5 %) et les pertes par volatilisation dans l'air (moins de 1 %). Il augmente la capacité du gazon à capter le CO<sub>2</sub> atmosphérique (gaz responsable du réchauffement climatique) en améliorant significativement la photosynthèse. L'**Isodur®** stimule la vie microbienne du sol.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles  
sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**COMPO Expert France S.A.S.**

49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex  
Tél. : 01 49 64 59 78 - Fax : 01 49 64 59 90  
[www.compo-expert.fr](http://www.compo-expert.fr)



imprimé sur papier recyclé

## → Domaines d'application et doses d'emploi

Domaines d'application	Doses d'emploi	Période d'utilisation
Terrains de sports honneur ou sur sols filtrants	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	Mars à novembre 4 à 5 apports
Terrains de sports entraînement ou sur sol limoneux	30 à 35 g/m <sup>2</sup>	Mars à novembre 3 à 4 apports
Gazons d'espaces verts plaines de jeux - camping - jardins de particuliers	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	Mai à novembre 1 à 2 apports
Départs de golfs	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	Mars à novembre 3 apports
Hippodromes	20 à 30 g/m <sup>2</sup>	Avril à novembre 3 apports

- 1 - **Au printemps**, pour aider la reprise de croissance du gazon et obtenir une bonne régénération après l'hiver.
- 2 - **En été**, pour couvrir les besoins végétatifs du gazon, surtout si l'on arrose. Eviter les apports en période de forte chaleur.
- 3 - **En novembre-décembre**, pour un bel aspect du gazon pendant l'hiver, une meilleure croissance racinaire, et une meilleure résistance du gazon au jeu (préférer **Floranid® Club**).



## → Composition



ENGRAIS NFU 42-001

Engrais NPK 20.5.10 avec MgO (2) et oligo-éléments

20 % d'azote (N) dont :

- 2,0 nitrique
- 6,0 ammoniacal
- 12,0 de synthèse organique de l'isobutyridène diurée, dont :
  - 0,6 soluble à 20°C
  - 11,0 insoluble à 20°C mais soluble à 100°C
  - 0,4 insoluble à 100°C

5 % d'anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 3 soluble dans l'eau

10 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

2 % d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1 soluble dans l'eau

16,5% d'anhydride sulfureux (SO<sub>3</sub>) dont 13 soluble dans l'eau

Oligo-éléments : fer (0,5 %), cuivre (0,002 %), zinc (0,002 %), manganèse (0,01 %), bore (0,01 %)

Engrais pauvre en chlore.

