

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 en fer, il augmente la densité des graminées, leur coloration et leurs performances environnementales.

Conditionnement : sac de 20 kg

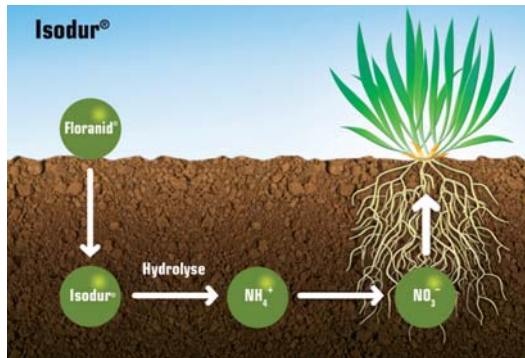


→ Mode de fonctionnement

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.

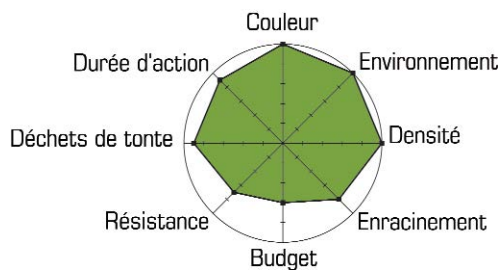
Après épandage de l'engrais, le granulé fond et libère l'**Isodur®** qui s'intègre dans le cycle naturel de l'azote.

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 12 % d'**Isodur®**, azote à action 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

Super Floranid® Gazon bénéficie d'un contrôle strict des matières premières servant à sa fabrication et en particulier les métaux lourds.

- 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 CO₂ atmosphérique (gaz responsable du réchauffement climatique) en améliorant significativement la photosynthèse.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur : www.quickfds.com

K+S France S.A.S.
Division COMPO EXPERT
 49, avenue Georges Pompidou
 92593 Levallois-Perret Cedex
 Tél. : 01 49 64 59 78 - Fax : 01 49 64 59 90
www.compo-pro.fr



imprimé sur papier recyclé

→ Domaines d'application et doses d'emploi

Domaines d'application	Doses d'emploi	Périodes d'utilisation
Terrains de sports honneur ou sur sols filtrants	20 à 30 g/m ²	Mars à octobre 4 à 5 apports
Terrains de sports entraînement ou sur sol limoneux	30 à 35 g/m ²	Mars à octobre 3 à 4 apports
Gazons d'espaces verts plaines de jeux - camping jardins de particuliers	20 à 30 g/m ²	Mai à octobre 1 à 2 apports
Départs de golfs	20 à 30 g/m ²	Mars à octobre 3 apports
Hippodromes	20 à 30 g/m ²	Avril à octobre 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 à cette époque, 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 des plantes au jeu (préférer Floranid Club).

Bénéfices environnementaux d'un gazon fertilisé avec les engrais COMPO

→ Composition



ENGRAIS NFU 42001
Engrais NPK 20+5+10 (+2+17,5) + oligo-éléments
20 % d'azote (N) dont :

- 2,0 nitrique
- 6,0 ammoniacal
- 12,0 de synthèse organique de l'isobutylidène 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 (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 3 soluble dans l'eau
10 % d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
2 % d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1 soluble dans l'eau
17,5 % d'anhydride sulfurique (SO₃) 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.

