

# Floranid® Gazon Désherbant S

Engrais gazon à longue durée d'action avec  
désherbant sélectif gazon de graminées incorporé.

## → Propriétés

Floranid® Gazon Désherbant S fertilise et désherbe le gazon en une seule opération, sans matériel spécifique. Grâce à la complémentarité de ses deux substances actives, pratiquement toutes les dicotylédones annuelles et vivaces des gazons sont détruites en 4 à 6 semaines.

L'engrais à base d'Isodur® stimule la repousse du gazon et empêche les mauvaises herbes de se réimplanter.

*Conditionnement : sac de 20 kg*

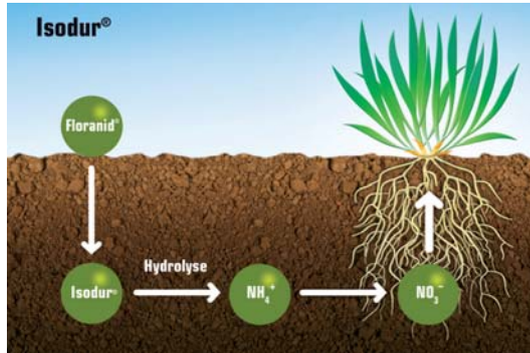


## → Mode de fonctionnement

**Floranid® Gazon Désherbant S** est l'engrais requis dès lors que l'objectif est de débarrasser le gazon des mauvaises herbes présentes tout en favorisant sa densité.

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

Il libère également les 2 substances actives qui vont agir spécifiquement contre toutes les adventices dicotylédones.

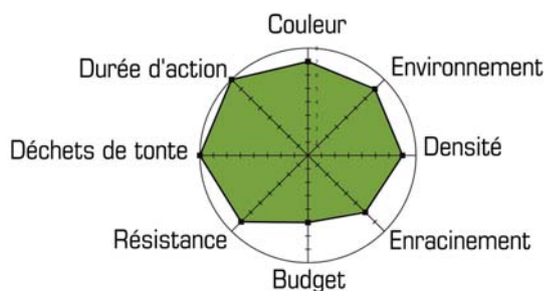


## → Qualité et performance

- Grâce à la **complémentarité** de ses 2 substances actives, qui agissent à la fois par les feuilles et par les racines, les mauvaises herbes vivaces et annuelles sont détruites 4 à 6 semaines après application.
- L'**Isodur®** contenu dans **Floranid® Gazon Désherbant S** assure une nutrition progressive et régulière du gazon pendant 3 à 4 mois. C'est la seule forme d'azote à libération lente totalement disponible pour la pelouse qui recolonise alors les espaces laissés vacants.

## → Un plus pour l'environnement

- **Fertilisant et désherbant** le gazon en une seule opération, **Floranid® Gazon Désherbant S** permet de réduire le nombre d'interventions et de tonte dans l'année (moins de gaz à effet de serre émis)
- **Le mode d'action de l'Isodur®** contenu dans **Floranid® Gazon Désherbant S** 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.



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



imprimé sur papier recyclé

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

**Floranid® Gazon Désherbant S** s'adresse aux terrains de sports, parcs, gazons d'agrément, ronds-points...

Il s'épand soit à la main pour petites surfaces (port de gants conseillé), soit à l'épandeur.

- **Dose d'emploi** : 30 g/m<sup>2</sup> = 300 kg/ha, soit 1 sac pour 650 m<sup>2</sup>

Épandre **Floranid® Gazon Désherbant S** 3 à 6 jours après la dernière tonte, de préférence sur un sol humide en dehors des périodes de pluie. Attendre une semaine avant la tonte suivante. Si, dans les 3-4 jours qui suivent l'épandage il n'a pas plu, il est souhaitable d'arroser légèrement afin que la dissolution des granulés soit totale.

## → Précautions d'emploi

- Respecter la dose homologuée.
- Éviter d'atteindre les feuilles des arbres et arbustes voisins et de traiter trop près de leurs racines.
- Ne pas confectionner de terreau ou compost avec les déchets de tonte.
- Sur gazon planté de bulbes, attendre que leur floraison soit finie et leurs feuilles fanées.
- Ne pas utiliser sur gazon de moins d'un an.
- L'utilisation de **Floranid® Gazon Désherbant S** est déconseillée lorsqu'on veut effectuer un semis de regarnissage.

## → Epoque d'application

De préférence par temps « poussant » (entre 12°C et 25°C) au printemps et à l'automne.

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		Optimales	Possibles								

## → Composition



Engrais NPK 15+5+8 (+3)+2,4-D et dicamba  
 15 % d'azote (N) dont :

- 2,3 nitrique
- 8,2 ammoniacal
- 4,5 de synthèse organique de l'isobutylidène diurée, dont :
  - 0,3 soluble à 20°C
  - 4,0 insoluble à 20°C mais soluble à 100°C
  - 0,2 insoluble à 100°C

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

8 % d'oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau

8,5 % d'anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

0,1 % dicamba (sel de diméthylamine)

0,7 % 2,4-D (sel de diméthylamine)

Formulation granulée (GR)

Herbicide.

Usage et doses autorisés : gazons de graminées\* désherbage : 300 kg/ha

Nom homologué : Floranid Gazon Désherbant S 15.5.8.3

AMM n°7700706. Emploi autorisé dans les jardins.

Engrais pauvre en chlore.

**NB** : nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite.

### IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. K+S France ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable des conséquences inhérentes à toute copie de cette notice technique, totale ou partielle, et la diffusion ou l'utilisation non autorisée de cette dernière.