

# Floranid® Gazon Antimousse 12-7-5(+2)



## Engrais à libération lente

- Fertilise et élimine la mousse du gazon en une seule opération
- Avec azote à libération lente ISODUR®
- 3-4 mois de durée d'action
- Produit de biocontrôle

## Description

Floranid® Gazon Antimousse fertilise et élimine la mousse du gazon en une seule opération, sans matériel spécifique. Grâce à l'action du sulfate de fer, les mousses sont détruites en quelques jours après application. L'engrais à libération lente à base d'ISODUR® assure une nutrition progressive et régulière du gazon pendant 3 à 4 mois, pour une bonne densité, ce qui limite ainsi la réinfestation

Il s'adresse aux gazons d'agrément, plaines de jeux, paysagistes, départs et fairways de golfs, hippodromes.

Floranid® Gazon Antimousse est l'engrais requis pour nourrir progressivement le gazon et détruire les mousses en une seule opération. Après épandage de l'engrais, le granulé fond et libère l'ISODUR® qui s'intègre dans le cycle naturel de l'azote. De plus, le sulfate de fer intégré

dans l'engrais va agir par contact sur les mousses et provoquer leur dépérissement en quelques jours.

Le sulfate de fer agit de manière spécifique sur les mousses. Il provoque en outre un reverdissement du gazon en activant la photosynthèse.

## Déclaration

Engrais NPK 12-7-5(+2+34) contenant de l'isobutylidène diurée  
 Pauvre en chlore

Contenu	Nutriments	
12%	N	azote total 5,4 d'azote nitrique 3,5 d'azote uréique 3,1 D'azote de synthèse organique de l'isobutylidène diurée dont : 0,08 soluble à 20 °C 2,99 insoluble à 20 °C mais soluble à 100 °C 0,03 insoluble à 100 °C
7 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anhydride phosphorique soluble dans le citrate d'ammonium dont 5 soluble dans l'eau
5 %	K <sub>2</sub> O	oxyde de potassium soluble dans l'eau
2 %	MgO	oxyde de magnésium soluble dans l'eau
34 %	SO <sub>3</sub>	anhydride sulfurique dont 32,5 % soluble dans l'eau
8,8 %	Fe	fer

Nom homologué : Floranid® Gazon Antimousse

Usage et dose autorisés :

gazons de graminées - destruction des mousses : 30 g/m<sup>2</sup>

Maximum 2 applications par an sur la même zone.

AMM n° 2130127

H302-H315-H319



ZNT : 5 mètres

## Forme de livraison

- Sac de 20 kg

## Recommandations en matière de transport & stockage

### Transport

Livraison 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 l'ensoleillement direct excessif et des grandes variations de température pendant le transport.

Ne transportez de l'engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.

Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse sur le produit. Livraison 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 l'ensoleillement direct excessif et des grandes variations de température pendant le transport.

Ne transportez de l'engrais qu'à des températures modérées. Utilisez un camion climatisé si nécessaire.

Prenez note de toute étiquette de matière dangereuse sur le produit

## Stockage général

Protégez les engrais stockés contre le gel, la lumière et l'humidité.

Stockez les marchandises 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 utilisés 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 consommés le plus rapidement possible une fois ouverts.