
Hauert Greenspeed

Cure de gazon - reverdit le gazon jauni



Cure de vitalité pour un gazon stressé. Greenspeed rend rapidement sa belle couleur verte au gazon jauni. Grâce à ses composants à action rapide, Greenspeed agit très vite et de manière fiable, même par temps frais. Il est donc idéal au printemps, pour sortir le gazon de son sommeil hivernal.

EMPLOI

Après la tonte, épandre uniformément sur le gazon sec. S'il ne pleut pas dans les deux jours qui suivent la fertilisation, il faut arroser. Greenspeed convient pour : • Gazon jauni après l'hiver (février / mars) • En cas de phases de mauvaise croissance • Pour renforcer le gazon avant les périodes de forte sollicitation (ex. fête dans le jardin) • En cas d'infestation par la maladie du fil rouge (demi-dose)

DOSAGE

30-35 g/m² Greenspeed agit pendant environ 4 à 6 semaines. Fertilisez ensuite votre gazon avec un engrais longue durée comme Tardit-Gazon ou l'engrais gazon Ha-Ras.

ANNOTATION

Greenspeed peut être épandu avec un épandeur usuel du commerce. Réglez votre appareil selon les indications du fabricant et vérifiez la quantité épandue. Un épandeur mal réglé peut entraîner un amendement insuffisant ou excessif.

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Convient à | Gazon de jeux, Gazon familial |
| Durée d'efficacité | 6-8 semaines |
| Taille du conditionnement | 8 kg |
| Dosage | g/m ² |
| Saison | Printemps, Été |
| Produit | Hauert |

- **Engrais NPK (+Mg+S) 20+2+6 (+1.2+12) avec oligo-éléments**
- **20 % N Azote total**
 - 11 % NA Azote ammoniacal
 - 4 % NU Azote uréique
 - 5 % NRF Azote de méthylène urée
- **2 % P₂O₅ Phosphate total**
- **6 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1.2 % Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **12 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0.005 % Cu Cuivre
 - 0.3 % Fe Fer
 - 0.004 % MO Molybdène
 - 0.003 % Zn Zinc



Stockage

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.