

# Barrière mauvaises herbes

## Entretien du gazon



**Barrière-mauvaises herbes se compose de granulés 100 % naturels à épandre, à enfouir superficiellement et à arroser contre les mauvaises herbes et les graminées dans le gazon, les plates-bandes et les surfaces de culture en jachère.**

- › Contre les mauvaises herbes et les graminées en germination
- › Dans le gazon et les platesbandes
- › Forme une barrière physique
- › 100 % de matières premières naturelles



### Application

Préparer la surface: éliminer les éventuels résidus de culture et les mauvaises herbes présentes. Barrière mauvaises herbes n'a AUCUN effet sur les mauvaises herbes existantes, c'est pourquoi nous vous recommandons de les éliminer avant d'utiliser le produit. Pour les mois et les fréquences d'application optimaux en fonction des surfaces, voir les tableaux à gauche.

Premières applications: gazon 200 g/m<sup>2</sup>, autres cultures 100 g/m<sup>2</sup> à partir de février jusqu'en avril. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la première application a lieu au début du printemps. Une bonne référence est la floraison des forsythias pour les pelouses et celle des narcisses pour les massifs. Ratissage léger des granulés dans le sol et arrosage immédiat pour faire gonfler le produit et créer une barrière physique. NE PAS arroser la surface dans les 2-3 jours suivant l'application. Si de fortes pluies surviennent pendant cette période, il est recommandé d'anticiper le traitement suivant.

Applications suivantes: gazon 100 g/m<sup>2</sup>, autres plantes cultivées 50 g/m<sup>2</sup> de mai à novembre toutes les 4-6 semaines. Renouveler la barrière toutes dans le gazon et autour des plantes les 4 à 6 semaines afin de réduire physiquement la quantité de mauvaises herbes à un minimum. L'intervalle plus court s'applique aux phases météorologiques pluvieuses, pendant lesquelles les micro-organismes ainsi stimulés peuvent dégrader plus rapidement la barrière. Avec une utilisation régulière, les performances du produit s'améliorent, de sorte que bien moins de mauvaises herbes doivent être éliminées à la main. Barrière mauvaises herbes empêche la germination de plus de 20 types de mauvaises herbes et graminées. Aides au dosage: répartir le produit sur les plates-bandes à l'aide de la pelle fournie (1 pelle = env. 60 g) ou, pour le gazon, de manière uniforme sur toute la surface à traiter à l'aide d'un épandeur. Réglages de l'épandeur pour le gazon: voir tableau à gauche.

### Période d'application

mars – octobre

### Effet

Les granulés gonflent, entraînent une barrière physique et empêchent mécaniquement la germination.

### A noter

Les granulés sont biodégradés. Ce processus dépend du type de sol, de la température, des précipitations et de la quantité épandue. La dose individuelle maximale de 100 ou 200 g/m<sup>2</sup> ne doit pas être dépassée. NE PAS appliquer sur des surfaces nouvellement ensemencées, car Barrière mauvaises herbes influence négativement la levée (gonflement et germination) des semences en raison de la barrière physique qui se

# Barrière mauvaises herbes

## Entretien du gazon



forme. Les granulés peuvent être appliqués avant ou après le paillage. Faire tomber les granulés des plantes/feuilles après l'application. Brosser le produit sur les surfaces dures (p.ex. les allées dallées et les dalles en pierre) et les vêtements pour éviter toute décoloration. Les nouveaux semis ou le réensemencement du gazon ou des plantes cultivées peut être effectué 6 semaines après la dernière application. Le traitement peut être repris dès que les semis sont établis (10 cm de croissance).

Les gants sont recommandés pour l'utilisation de ce produit, mais ne sont pas obligatoires. Se laver les mains et la peau non couverte après utilisation. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Conserver hermétiquement fermé dans le récipient d'origine, dans un

endroit sûr et hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Utiliser les restes d'engrais dans l'année suivant son ouverture en respectant les recommandations d'utilisation. Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

### Contenu

80 % de matières végétales issues de la production de denrées alimentaires, boissons, tabacs et aliments pour animaux. Adjuvants d'utilisation: 20 % de sable.

### Dimensions des emballages



Füllmenge:  
4,8 kg pour 48-96 m<sup>2</sup>

Artikel-Nummer:  
208239

EAN:  
7640185982390