

FICHE TECHNIQUE

Master Seed Schotter

Gazon carrossable



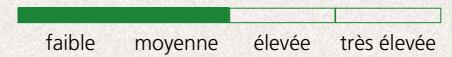
Le gazon carrossable

Le mélange Schotter contient des variétés de graminées résistantes à la sécheresse, avec une faible croissance et s'adaptant bien aux sols à substances minérales. Il peut être utilisé pour les surfaces gravillonnées, les places de parage, tout comme les surfaces avec grilles à gazon.

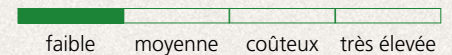
Le mélange idéal pour végétaliser les surfaces grises. Les variétés sélectionnées sont capables de germer et de s'établir sur des sols très minéraux.

- Croissance faible
- Tolérante à la
- Petites surfaces
- Espaces verts publics

Résistance



Entretien



Numéro d'article	Taille de l'emballage	Portée	Nombre d'articles par palette	EAN
24541	10 kg	400 m ²	50	7611226015001

Besoin en nutriments	5–10 g N/m ²			
Hauteur de coupe	4–6 cm			
Densité de semis	25 g/m ²			
Mode d'emploi	1. Préparation du sol. Nouveau semis : éliminer complètement l'ancienne végétation. Ameublir le sol sur 10–15 cm de profondeur. Aplanir les surfaces avec du substrat pour gazon. Répandre de l'engrais, par exemple Certo-Master 3M (30-40 g/m ²), puis ratisser légèrement, passer un rouleau. Sursemis sur une grande surface : scarifier intensivement la surface en effectuant des passages croisés, appliquer le substrat de manière homogène et répartir, niveler à l'aide d'un râteau. Semis (voir point 2), fertiliser 2–3 semaines plus tard avec Certo-Master 3M par exemple (30-40 g/m ²). 2. Ensemencement. Période idéale : mars à juin et août à fin septembre. Répandre les semences de façon homogène en croix. Quantité de semences sur les zones lacunaires : 25 g/m ² . Quantité de semences pour le sursemis : 10 g/m ² . 3. Plombage. Passer un rouleau sur les surfaces ou, sur les petites surfaces, presser avec le dos d'une pelle. 4. Arrosage. Maintenir humide le nouveau semis pendant les trois premières semaines. 5. Première tonte. Tondre le gazon à 5–6 cm quand il a atteint environ 8–10 cm.			
Composition	40,0 %	Lolium perenne (3 Variétés)		
	20,0 %	Festuca rubra rubra		
	15,0 %	Festuca ovina duriuscula		
	15,0 %	Festuca rubra trichophylla		
	10,0 %	Poa pratensis		
	0,54 %	BACTOLIVE PLUS		