

## FICHE TECHNIQUE

### Master Seed Mediterrana

#### Gazon terrain sec



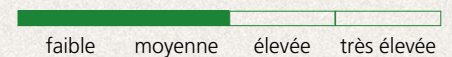
#### Le gazon sec avec enveloppe rétentrice d'eau

Mélange pour gazon résistant à la sécheresse grâce aux espèces résistantes à la chaleur et à la sécheresse qui le composent. Développe un système racinaire profond et ramifié, qui alimente les graminées avec de l'eau située en profondeur, même pendant les périodes sèches. De plus, les semences sont enrobées d'une enveloppe rétentrice d'eau, qui favorise la croissance.

L'été met chaque pelouse à rude épreuve : alors qu'elle est d'un vert intense au printemps, la chaleur et la sécheresse transforment rapidement de nombreuses surfaces en pelouses brunes et desséchées. Master Seed Mediterrana est la solution à ce problème. La composition des espèces et l'enrobage hydratant qui retient l'eau garantissent que votre pelouse reste verte, vigoureuse et résistante même en cas de sécheresse prolongée, et ce sans arrosage intensif.

- **Economie d'eau**
- **Tolérante à la**
- **Enracinement profond**
- Jardins familiaux
- Zones résidentielles
- Espaces verts publics

#### Résistance



#### Entretien



Numéro d'article	Taille de l'emballage	Portée	Nombre d'articles par palette	EAN
24537	10 kg	400 m <sup>2</sup>	50	7611226014967

<b>Besoin en nutriments</b>	20 g N/m <sup>2</sup>
<b>Hauteur de coupe</b>	3,5–5 cm
<b>Densité de semis</b>	25 g/m <sup>2</sup>
<b>Mode d'emploi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Préparation du sol. Nouveau semis : éliminer complètement l'ancienne végétation. Ameubler 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<sup>2</sup>), 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<sup>2</sup>).</li> <li>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<sup>2</sup>. Quantité de semences pour le sursemis : 10 g/m<sup>2</sup>.</li> <li>Plombage. Passer un rouleau sur les surfaces ou, sur les petites surfaces, presser avec le dos d'une pelle.</li> <li>Arrosage. Maintenir humide le nouveau semis pendant les trois premières semaines.</li> <li>Première tonte. Tondre le gazon à 5–6 cm quand il a atteint environ 8–10 cm.</li> </ol>
<b>Composition</b>	70,0 % Festuca arundinacea (2 Variétés) 20,0 % Poa pratensis 10,0 % Lolium perenne 0,54 % BACTOLIVE PLUS