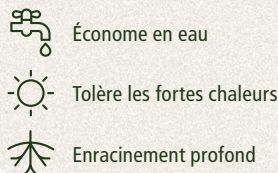


FICHE TECHNIQUE

Clever Nature Gazon spécial terrains secs

L'économe en eau



Résistance au piétinement



Entretien



Besoin en nutriments 20g N/m²



Le gazon spécial terrains secs est riche en fétuque élevée, bien adaptée aux emplacements secs. Cette espèce de graminée tolérante à la chaleur et à la sécheresse dé-

veloppe un système racinaire fortement ramifié qui alimente les plantes constituant le gazon en puisant l'eau en profondeur, y compris pendant les périodes sèches.

N° d'art.	Unités	Range	Pcs/carton	Pcs/palette	Groupe de prix d'art.	EAN-Code
26820	625 g	20–25 m²	6	384	1575	7 611226 044407

Utilisation	Utilisation pour la création de nouveaux gazons durables dans jardins familiaux, parcs, zones résidentielles.
Hauteur de coupe	4–6 cm
Dose de semis	25–35 g/m²
Date de semis	mars–juin, août–septembre
Utilisation et entretien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparation du sol. Nouveau semis : éliminer complètement l'ancienne végétation. Ameublir le sol sur 10–15 cm de profondeur. Répandre de l'engrais, par exemple Certoplant Royal Natural (50 g/m²), puis ratisser légèrement, passer un rouleau ou, sur les petites surfaces, presser avec le dos d'une pelle. 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, par exemple avec Certoplant Royal Natural (50 g/m²). 2. Ensemencement. Période idéale : mars à juin et août à fin septembre. Répandre les semences de façon homogène en croix à l'aide de l'épandeur de la boîte ou avec un épandeur d'engrais. Quantité de semis : 25–35 g/m². 3. Plombage. Passer un rouleau sur les surfaces ou, sur les petites surfaces, tasser 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	70 % Festuca arundinacea (2 Variétés) 20 % Poa pratensis 10 % Lolium perenne