

FÉTUQUE ÉLEVÉE TANK

Tank, fétuque élevée de nouvelle génération, offre des performances de premier ordre. Dans les essais du NTEP (National Turfgrass Evaluation Program), Tank a obtenu d'excellentes notes face au stress dû au piétinement. Son fort pouvoir de tallage permet de maintenir une bonne densité et de réparer les zones fortement abîmées.

Cette variété est reconnue pour sa qualité, sa densité estivale et sa rapidité d'implantation. **Tank** a montré une bonne résistance à un ensemble de maladies, notamment le gray leaf spot ainsi qu'une résistance remarquable au brown patch.

Polyvalente, **Tank** fournit un gazon de très haut niveau pour de nombreuses applications : jardins résidentiels, parcs, production de gazon de placage, terrains de sport et parcours de golf.

- · Taux d'installation élevé
- Excellente tolérance au brown patch par temps frais
- Très bonne résistance au gray leaf spot
- Excellente densité estivale
- · Tolérance supérieure au piétinement

CARACTÉRISTIQUES



DOSAGE

Semis: 35-45 g/m²

Sursemis: 25-35 g/m²

USAGES

- Pelouses professionnelles, aménagements paysagers, pelouses résidentielles, usages municipaux et terrains de sport.
- · Production de gazon de placage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dose de semis g/m²	35-45
Dose de regarnissage g/m²	25-35
Quantité de graines par g	510
Temps de germination	7-10
Saison idéale pour semer	Printemps et début d'automne
Couleur	Foncée
Installation	Rapide
Croissance	Lente et latérale
Finesse de la feuille	Très fine
Fréquence de tonte	Faible
Hauteur de tonte	Jusqu'à 10 mm
Entretien	Moyen à faible
Besoins nutritifs	Moyens à faibles
Perte de couleur hivernale	Non
Tolérance à l'ombre	Moyenne à élevée
Résistance aux maladies	Brown patch, Gray leaf spot, rouille
Capacité de récupération	Excellente
Tolérance au piétinement	Excellente
Tolérance à la salinité	Élevée
Besoins hydriques	Moyens
Tolérance à la sécheresse	Elevée
Endophytes	Oui
· · ·	

SEMIS & REGARNISSAGE

- La fétuque élevée préfère des sols plus chauds pour la germination, typiquement 12-15 °C.
- Dans des zones de transition : début de printemps et début d'automne.
- Plus au nord : fin de printemps et fin d'été.
- Dose de semis : 30 à 45 g/m², recouvrir de terre et maintenir humide jusqu'après la première tonte.
- La densité maximale est obtenue avec un semoir à disques ou après carottage/aération, et avec l'application d'un engrais starter.
- Premières tontes en général sous trois semaines, ou lorsque le gazon atteint 7,5 cm de hauteur.
- Regarnissage sur fétuque élevée existante : 25 à 35 g/m².

ENTRETIEN

- La couleur naturellement foncée, la densité et la résistance aux bioagresseurs de Tank réduisent les besoins d'entretien.
- Fertilisation : 100-150 kg N/ha/an dans le cadre d'une fertilisation équilibrée suffisent généralement.
- Hauteurs de tonte : 30 à 50 mm. En conditions maîtrisées, des hauteurs jusqu'à 10 mm peuvent être tenues de façon satisfaisante.

