

HERBIONIK®

9

CODE DU PRODUIT 4000154

## RECETTE :

**80%** Fétuque élevée Doubletake \*E

**10%** Ray-grass (ivraie) vivace Ray-Bionik®

35%	R.V.	Dominator	*E
35%	R.V.	Passport	*E
30%	R.V.	Plateau	*E

**10%** Pâturin Kentucky (des prés) Heartland/Brooklawn

## TAUX DE SEMIS :

## NOUVEAU SEMIS

Manuel - Hydraulique - Volée	Mécanique
<b>4,3 kg/100 m<sup>2</sup></b> 9,5 lb/1 000 pi <sup>2</sup>	<b>3,0 kg/100 m<sup>2</sup></b> 6,6 lb/1 000 pi <sup>2</sup>

<b>430 kg/ha</b> 948 lb/ha	<b>300 kg/ha</b> 661 lb/ha
-------------------------------	-------------------------------

<b>25 kg couvre :</b> 581 m <sup>2</sup> - 6 256 pi <sup>2</sup>	<b>25 kg couvre :</b> 833 m <sup>2</sup> - 8 967 pi <sup>2</sup>
---	---

## RÉENSEMENCEMENT

Manuel - Hydraulique - Volée	Mécanique
<b>3,0 kg/100 m<sup>2</sup></b> 6,6 lb/1,000 pi <sup>2</sup>	<b>2,1 kg/100 m<sup>2</sup></b> 4,6 lb/1,000 pi <sup>2</sup>

<b>300 kg/ha</b> 661 lb/ha	<b>210 kg/ha</b> 463 lb/ha
-------------------------------	-------------------------------

<b>25 kg couvre :</b> 833 m <sup>2</sup> - 8 967 pi <sup>2</sup>	<b>25 kg couvre :</b> 1 190 m <sup>2</sup> - 12 810 pi <sup>2</sup>
---	--

BÉNÉFICES ET SERVICES  
ÉCOLOGIQUES

- ☆ La fétuque élevée est le gazon le plus utilisé sur les terrains sportifs aux États-Unis.
- ☆ Excellente tolérance à la sécheresse
- ☆ Excellente tolérance au trafic et déchirement

## UTILISATION :

- ✓ Terrain sportif
- ✓ Pelouses résidentielles et trafic intense

## ENSOLEILLEMENT

- Soleil
- Mi-ombragé
- Ombre Intense

## TYPE DE SOL

- Argileux
- Medium (Loam-sablonneux)
- Pauvre
- Sablonneux

## HAUTEUR

Hauteur à maturité **20-30 cm**  
Hauteur moyenne **25 cm**

## PÉRIODE D'ENSEMENCEMENT

- Printemps
  - 15 août au 15 septembre
  - Dormance
- Température du sol en dessous de 10°C (voir le bulletin technique: Semis en dormance)

Ce mélange rencontre les normes de la catégorie: Mélange à pelouse Canada n°1, du tableau XIV du Règlement sur les semences de l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

\*E = Avec Endophyte