

RAY-GRASS VIVACE DEXTER 1

- **Excellente qualité fourragère, variété tétraploïde**
- **Survie hivernale améliorée**
- **Rendement fourrager amélioré**
- **Croissance très dense**
- **Vigueur printanière**

Le ray-grass vivace est une graminée à haut rendement et de haute qualité. En gestion des pâturages, les meilleures variétés sont très persistantes à condition qu'elles soient bien fertilisées et bien gérées. Dans les régions froides, le ray-grass vivace joue un rôle important dans la production à court terme avec des rendements et une qualité élevés. Le ray-grass vivace



est compatible en mélange avec le trèfle blanc. Il convient à la culture dans la plupart des types de sols, à l'exception des terres très humides. Le ray-grass vivace est disponible en types d'épiaison hâtive, intermédiaire et tardive ainsi qu'en version diploïde et tétraploïde.

TAUX DE SEMIS : 5 Kg/ha, 5 lb/Acre

DESCRIPTION VARIÉTALE

Type:	Vivace
Ploïdie:	Tétraploïde
Pollinisation:	Ouverte
Port de croissance au printemps:	Moyen
Port de croissance à l'automne:	Moyen
Hauteur du plant:	Moyenne
Survie hivernale:	Modérée
Maturité:	Tardive
Port de croissance des rhizomes:	Absent à très faible
Bouton cireux sur la feuille:	Présent
Couleur de la gaine foliaire:	Blanc
Soies basales:	Absentes
Bord du limbe foliaire:	Soyeux
Déploiement du limbe foliaire:	Ouvert
Largeur de la feuille:	Étroite
Longueur de la feuille:	Longue
Couleur de la feuille:	Vert foncé
Pubescence de la feuille:	Forte
Largeur de la feuille étendard:	Moyenne
Longueur de la feuille étendard:	Longue
Oreillettes:	Absentes
Pubescence des oreillettes:	n.d.
Date de floraison:	Tardive
Couleur de la panicule:	Vert
Longueur de la panicule:	Moyenne
Forme de la panicule:	Pointue

Pubescence de la panicule :	Glabre
Type de panicule :	Intermédiaire
Port de la panicule :	Dressé
Nombre d'épillets :	Plusieurs
Forme du col de la tige :	Légèrement incurvée
Pubescence des tiges :	Glabre
Longueur de la paléole :	Courte
Largeur de la paléole :	Étroite
Pubescence de la lemme :	Courte
Texture de la lemme :	Soyeuse
Longueur de la lemme :	Courte
Largeur de la lemme :	Étroite
Longueur des barbes de la lemme :	Plus courte que la longueur de la lemme
Pubescence de la glume :	Glabre
Longueur de la glume :	Courte
Largeur de la glume :	Étroite
Longueur des barbes de la glume :	Plus courte que la longueur de la glume
Couleur de l'anthere :	Vert jaunâtre
Pubescence de la paléole :	Absente
Taille du grain :	Moyen
Poids :	0,2 g/100 grains
Longueur du grain :	7 mm
Largeur du grain :	2 mm

RAY-GRASS VIVACE DEXTER 1

ESSAIS DE COMPARAISON DES RENDEMENTS DLF

Variété	Année de récolte	N ^{bre} de coupes	N ^{bre} d'années-Station	Rendement (kg/ha)	Indice de rendement (%)
COMPARAISON DES RENDEMENTS DE L'UNIVERSITÉ PENN STATE					
Dexter 1	2019	4	1	11455,1	108
Barextra	2019	4	1	10894,7	103
Elena	2019	4	1	11074,0	105
Melpetra	2019	4	1	8966,8	85
Premium	2019	4	1	7599,4	72
Remington	2019	4	1	10536,0	100
Tetrasweet	2019	4	1	10603,3	100
COMPARAISON DES RENDEMENTS DE L'UNIVERSITÉ MICHIGAN STATE					
Dexter 1	2016-'21	17	3	4520,8	n.d.
Linn	2016-'21	17	3	4266,7	n.d.
COMPARAISON DES RENDEMENTS DE L'UNIVERSITÉ CORNELL					
Dexter 1	2018-'19	6	2	6400,1	n.d.
Linn	2018-'19	6	2	5974,1	n.d.
Melpetra	2018-'19	6	2	6254,4	n.d.

RÉSUMÉ DU RENDEMENT PUBLIC

Variété	Année de récolte	N ^{bre} de coupes	N ^{bre} d'années-Station	Rendement (kg/ha)	Indice de rendement (%)
Dexter 1	2016-'22	41	10	6317,1	n.d.

ESSAIS DE COMPARAISON DLF

Variété	Année de récolte	N ^{bre} de coupes	N ^{bre} d'années-Station	Rendement (kg/ha)	Indice de rendement (%)
Dexter 1	2015-'22	53	18	6600,5	106
Mathilde	2015-'22	53	18	5898,4	95
Dexter 1	2015-'18	34	11	7174,0	105
Feeder	2015-'18	34	11	5659,4	83

RÉSUMÉ DU RENDEMENT DLF

Variété	Année de récolte	N ^{bre} de coupes	N ^{bre} d'années-Station	Rendement (kg/ha)	Indice de rendement (%)
Dexter 1	2015-'22	53	18	6600,5	106