



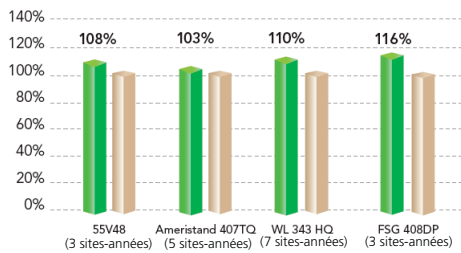
Luzerne Shockwave BR

Luzerne à racine fasciculée pour mieux tolérer les sols humides

Une racine fasciculée pour mieux tolérer les sols humides

Shockwave BR réunit une racine fasciculée et une résistance supérieure aux maladies pour vous offrir un rendement exceptionnel. Dans les régions où des niveaux hydrostatiques plus élevés peuvent survenir, la racine fasciculée de Shockwave BR permet de conserver le système racinaire au-dessus de la nappe hydrostatique et lui donne une plus grande résistance à la pression de soulèvement produite par les cycles de gel et de dégel. Cette particularité, conjuguée au grand rendement fourrager de Shockwave BR, fait d'elle une variété productive dans des conditions normales et plus humides.

Données de rendement



■ Shockwave BR
■ Concurrent

*Les données sur le rendement sont issues des résultats publiés obtenus par l'entremise d'essais à petite échelle reproduits aux États-Unis et au Canada.

Luzerne à racine fasciculée

Shockwave BR développe une racine fasciculée qui lui permet de donner de meilleurs résultats dans des conditions où les niveaux hydrostatiques sont plus élevés.

Principales caractéristiques

- Potentiel de rendement exceptionnel
- Production de forage de grande qualité
- Résistance exceptionnelle aux maladies et aux ravageurs
- Rétablissement rapide et excellente persistance

Propriétés agronomiques		Adaptation et survie hivernale	
Propriété	Cote		
Flétrissement bactérien	HR	Dormance automnale	4
Flétrissure verticillienne	HR	Survie hivernale	1.4
Jaunisse fusarienne	HR	Persistance des plantations	Excellente
Pourriture phytophthoréenne	HR	IRM	30
Anthraxnose Race 1	HR		
Pourriture racinaire causée par l'Aphanomyces (Race 1)	HR		
Pourriture racinaire causée par l'Aphanomyces (Race 2)	R		
Nématode des tiges	HR		
Nématode cécidogène	R		
Meloidogyne incognita	R		
Nématode cécidogène du nord	HR		
Puceron du pois	MR		

