

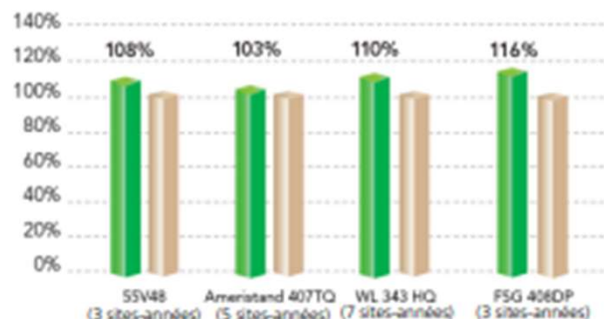
SHOCKWAVE Luzerne



Semences

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.

INDICE DE DORMANCE

(1 étant plus dormant donc moins de rendement et 9 étant moins dormant donc plus de rendement)



INDICE DE RÉSISTANCE À L'HIVER

(1 étant plus résistant et 6 moins résistant)



Caractéristiques :

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

Résistance aux maladies :

Maladies	Résistance
Anthraxose Race 1	HR
Aphanomyces Race 1	HR
Aphanomyces Race 2	R
Flétrissement bactérien	HR
Pourriture Phytophotoréenne	HR
Flétrissement verticillien	HR
Jaunisse fusarienne	HR
Puceron du pois	MR
Nématodes des tiges	HR
Nématodes cécidogène	R
Nématode cécidogène du nord	HR

