

LUZERNE DE MARQUE 54Q16



- La luzerne 54Q16 offre une qualité fourragère élevée associée à un très bon potentiel de rendement.
- Excellente résistance aux maladies et aux organismes nuisibles qui accroît l'établissement et la persistance des peuplements.
- Produit à dormance automnale 4 avec une très bonne rusticité hivernale.

RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX ORGANISMES NUISIBLES

Dormance automnale	4,0
Rusticité hivernale	2,0
IRM totale	35/35

Pourriture phytophthoréenne	RÉ
Verticilliose	RÉ
Anthraxose	RÉ
Flétrissement bactérien	RÉ
Fusariose	RÉ
Aphanomyces Race 1	RÉ
Aphanomyces Race 2	RÉ
Puceron du pois	R
Nématode des tiges	RÉ

RÉSISTANCE AUX ORGANISMES NUISIBLES

% Résistance des plantes	Catégorie de résistance	Abréviation de la catégorie
>50%	Résistance élevée	RÉ
31-50%	Résistance	R
15-30%	Résistance modérée	RM
6-14%	Résistance basse	RB
0-5%	Susceptible	S

GUIDE DE SUSCEPTIBILITÉ ET D'EMPLACEMENT

Sols bien drainés ou excessivement drainés	•••
Sols mal drainés, susceptibles à la pourriture des racines	•••
Pression des nématodes des tiges	•••
Pression des pucerons	••
Pression de la cicadelle de la pomme de terre (sans insecticide)	•
Environnements de culture irrigués	•••
Qualité fourragère très élevée et flexibilité de récolte	••
Objectifs de qualité fourragère élevés	•••
Retards de récolte ou longs intervalles de coupe	•••
Intervalles de coupe courts, regain rapide	••
Zone de destruction hivernale fréquente, persistance du peuplement/pied	•••
Tolérance au trafic lourd de roues	•••
Tenue dans des conditions propices à la verse	•••
Systèmes de production biologique et sans OGM	•••
Sols tolérants au sel	•

TRÈS ADAPTÉE ••• ADAPTÉE •• ADAPTATION FAIBLE •



RENDEMENT

PRODUIT	DORMANCE AUTOMNALE	COUPES REPS		AVANTAGE DE RENDEMENT DE LA 54Q16
Ameristand 16NTRR	4	5	4	14%
6439HVX.RR	4	24	21	11%
Megatron HVX.RR	4	155	69	9%
WL 3471HVX.RR	4	98	66	8%
6453Q	4	18	12	8%
WL 375HVX.RR	5	61	21	8%
Ameristand 428TQ	4	27	16	3%
LegenDairy AA	3	122	66	2%
WL 349HQ	4	156	80	1%
Rebound 6XT	4	95	45	0%

Données de DLF et des essais publics