

LUZERNE DE MARQUE 54Q29



- Excellente variété à dormance automnale 4 avec un potentiel de rendement élevé et une excellente qualité fourragère
- La résistance aux multiples races d'Aphanomyces (Aph2 = R) permet de s'établir dans des environnements difficiles.

RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX ORGANISMES NUISIBLES

Dormance automnale	4,0
Rusticité hivernale	1,8
IRM totale	33/35

Pourriture phytophthoréenne	RÉ
Verticilliose	RÉ
Anthraxose	RÉ
Flétrissement bactérien	RÉ
Fusariose	R
Aphanomyces Race 1	RÉ
Aphanomyces Race 2	R
Puceron du pois	RÉ
Puceron maculé de la luzerne	RÉ
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 54Q29
WL 3471HVX.RR	4	24	24	7%
WL 375HVX.RR	5	128	40	7%
Ameristand 16NTRR	4	7	4	5%
Megatron HVX.RR	4	166	48	5%
6453Q	4	33	16	1%
LegenDairy AA	3	68	42	0%
WL 349HQ	4	196	68	-1%
Rebound 6XT	4	110	41	-1%

Données de DLF et des essais publics

