

**NOUVEAU**

# LUZERNE DE MARQUE 54VQ56



- Excellente variété affichant une dormance automnale 4, un meilleur rendement l'année du semis et un plus grand potentiel de rendement pendant toute la durée de vie du peuplement de luzerne.
- Sa résistance très élevée aux maladies et aux organismes nuisibles lui permet de s'adapter à des conditions très variées.

## RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX ORGANISMES NUISIBLES

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

Pourriture phytophthoréenne	RÉ
Verticilliose	RÉ
Anthraxose	RÉ
Flétrissement bactérien	RÉ
Fusariose	RÉ
Aphanomyces Race 1	RÉ
Aphanomyces Race 2	RÉ
Aphanomyces Race évoluée	S/O
Puceron du pois	R
Nématode des tiges	RM

## 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 54VQ56
Megatron HVX.RR	4	60	15	<b>8%</b>
54VQ52	3	60	15	<b>7%</b>
WL 375HVX.RR	5	60	15	<b>6%</b>
WL 349HQ	4	48	12	<b>3%</b>

Données de DLF et des essais publics

