

NOUVEAU

LUZERNE DE MARQUE 54B66



- Un mélange de qualité supérieure doté de traits génétiques de rusticité hivernale qui conviennent à de nombreux environnements de culture de la luzerne.
- Un mélange résistant à la plupart des maladies courantes de la luzerne (IRM>30), ce qui contribue à protéger le rendement dans tous les environnements, sauf les plus extrêmes.
- La semence contient un fongicide et des inoculants pour assurer la levée et la croissance des plantules au moment de l'établissement.

RÉSISTANCE AUX MALADIES ET AUX ORGANISMES NUISIBLES

Dormance automnale	4,0
Rusticité hivernale	2,0
IRM totale	32/35

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

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 •

