



# LUZERNE FORTUNE

## Conçue pour la Qualité Fourragère

- Une variété premium multifoliée de haute qualité
- Donne un excellent rendement et une qualité fourragère améliorée
- Plus de lait à l'âcre
- Luzerne à tige fine
- Excellente résistance aux maladies et aux insectes
- Regain rapide pour plus de coupes par année

Compagnie	Variété	Rendement Total (kg/hectare)	Indice de Rendement	Coupe Total	# d'Année-Station
<b>Mapleseed</b>	<b>Fortune</b>	<b>10,539</b>	<b>107 %</b>	<b>71</b>	<b>24</b>
Mapleseed	Starbuck	9,793	98 %	71	24
<b>Mapleseed</b>	<b>Fortune</b>	<b>9,332</b>	<b>104 %</b>	<b>36</b>	<b>11</b>
Pioneer	55V12	8,613	98 %	36	11
<b>Mapleseed</b>	<b>Fortune</b>	<b>12,131</b>	<b>104 %</b>	<b>24</b>	<b>7</b>
Pioneer	55V48	11,170	97 %	24	7

Parcelles d'Essais de : PICKSEED Canada, Université du Wisconsin, Michigan State University, Université du Nebraska

Années de récolte: 2008 - 2012



# LUZERNE FORTUNE

Conçue pour la Qualité Fourragère

Produit	Luzerne Fortune	Fléole Richmond
F1857-FQ	85 %	15%

La semence est pré-inoculée avec de l'inoculant à luzerne Nitragin Gold® et Protinus.

Variété	Rendement Moyen (kg/hectare)		Année 1		Année 2		Année 3-4	
<b>Fortune</b>	<b>10,825</b>	<b>111%</b>	<b>13,826</b>	<b>109%</b>	<b>10,848</b>	<b>109%</b>	<b>6,290</b>	<b>142%</b>
54Q25	9,695	100%	12,671	100%	9,672	97%	5,266	117%
54V46	9,972	103%	13,368	104%	9,785	98%	5,160	104%
Starbuck	9,651	99%	12,977	102%	9,324	94%	5,150	102%
OAC Superior	9,787	101%	12,721	100%	10,006	100%	5,005	100%

Les témoins sont Starbuck et OAC Superior, semés en 2007 à Lindsay, Port Hope, Elora. Récoltés en 2008-2010

Caractéristiques			
Expression Multifoliée	Élevée		
Dormance Automnale	4.1		
Rendement	Excellent		
Qualité Fourragère Relative	Élevée		
Survie à l'Hiver	Excellente	Taux de Survie à l'Hiver (1-5, 1 plus résistante)	1.4
Persistance	Excellente		
Regain après Coupe	Très Rapide		
Dormance Automnale 1-9 1 = plus dormant			

Résistance aux Maladies	
Indice du Taux de Maladie (meilleur taux = 30)	30
Flétrissement Bactérien	HR
Phytophthora	HR
Flétrissement Verticilien	HR
Flétrissement Fusarien	HR
Anthraxose (Race 1)	HR
Aphanomyces (Race 1)	HR
Puceron de la luzerne	R
Nématode	R