

## TRÈFLE ROUGE REDKIN

- · Multicoupe, variété diploïde
- Excellent rendement fourrager
- Résistance accrue aux maladies et aux insectes
- Excellente survie hivernale
- Floraison hâtive

Redkin est un trèfle rouge au port dressé ayant une floraison hâtive. Il s'agit d'une variété multicoupe (2 coupes) qui possède une résistance accrue à l'anthracnose du Nord et du Sud, au mildiou, et aux taches noires.

Le Redkin a connu de nombreux essais partout en Amérique du Nord et a fait preuve de ténacité dans une utilisation en situation réelle. Les données indiquent que la densité de peuplement se renforce la deuxième année (différent des autres trèfles multicoupes qui sont de trois ans).



Le Redkin se retrouve dans un état semi-dormant durant l'hiver, et il permet un broutage plus important que le trèfle ladino lors de la chaleur estivale.

Le Redkin est une légumineuse pérenne adaptée aux régions tempérées qui reçoivent des précipitations moyennes à fortes. Il tolère une plus forte acidité du sol et un drainage moins efficace que la luzerne. Il est utilisé pour produire du foin ou du fourrage, ou en tant que composant de mélanges multi-espèces pour de l'herbe et des légumineuses fourragères .

## TAUX DE SEMIS: 4 à 6 kg/acre de peuplement pur, 8 à 12 lb/acre de peuplement pur CARACTÉRISTIQUES

Classe:	2 coupes
Ploïdie:	Diploïde
Bord de l'hypocotyle:	Moyen
Type de couronne :	Prononcée
Port de croissance :	Semi-dressé
Couleur de la feuille :	Vert moyen
Marques sur la feuille :	68 %
Disposition des marques :	87 % (pleine croissance), 13 % incomplet
Largeur de la feuille :	Moyenne à grande
Longueur de la feuille :	Moyenne à longue
Longueur du pétiole :	Longue
Abondance des feuilles :	Moyenne
Pubescence de la tige :	100%
Épaisseur de la tige :	Moyenne à épaisse
Nœuds sur la tige :	3
Taille:	Longue
Délai de floraison à 50 % :	Moyen
Couleur de la fleur: 5	52% rose pâle, 46% rose moyen, 2% rose foncé
Maturité:	Hâtive
Couleur de la 28 % jaun graine :	e, 18 % pourpre, 26 % jaune avec pourpre, 24 % pourpre avec jaune, 4 % olive
Poids de la graine :	1,21 g/1 000 graines
Survie hivernale:	Excellente
Anthracnose du Sud :	Moyennement résistante

Oïdium:	Résistante
Pourridié des racines :	Non testé
Anthracnose du Nord :	Résistante
Leptosphaerulina trifolii :	Non testé
Tige noire printanière :	Non testé
Tige noire :	Non testé
Tache foliaire commune:	Non testé
Taches noires:	Non testé
Rouille couronnée ou sclerotinia sclerotiorum :	Non testé
Taches de cible :	Non testé
Virus de la mosaïque jaune du haricot :	Non testé
Virus de la mosaïque des nervures du trèfle rouge :	Non testé
Cicadelle du trèfle :	Non testé
Puceron du pois :	Non testé
Chalcis des graines du trèfle :	Non testé
Cécidomyie des graines du trèfle :	Non testé
Cicadelle de la pomme de terre :	Non testé
Perceur des racines du trèfle :	Non testé
Charançon à rostre noir :	Non testé
Cercope des prés :	Non testé
Charançon du melilot :	Non testé
Charançon des racines du trèfle :	Non testé
Yellow Clover Aphid:	Not Tested
Additional Information:	Double Cut





## TRÈFLE ROUGE REDKIN

Variété	Année de récolte	Nbre de coupes	Nbre d'années-Station	Rendement total (kg/ha)	Indice de rendement (%)
COMPARAISON D	E RENDEMENTS DE L'UNIV	ERSITÉ CORNELL			
Redkin	2014-2018	10	4	12847,6	106
COMPARAISON D	E RENDEMENTS DE L'UNIV				
Redkin	2015-2017	10	4	6472,9	125
	E RENDEMENTS DE L'UNIV				
Redkin	2021	3	1	13360,6	108
Renegade	2021	3	1	12777,7	103
	E RENDEMENTS DE L'UNIV		IIGAN		
Redkin	2016	4	1	6428,1	120
Tempus	2016	4	1	3401,8	64
PUBLIC YIELD S	SUMMARY				
Variété	Année de récolte	Nbre de coupes	Nbre d'années-Station	Rendement total (kg/ha)	Indice de rendement (%)
Redkin	2014-2022	20	6	9097,6	101
DLF YIELD CON	MPARISON TRIALS				
Variété	Année de récolte	Nbre de coupes	Nbre d'années-Station	Rendement total (kg/ha)	Indice de rendement (%)
Redkin	2016-2022	52	17	7237,3	104
Belle	2016-2022	52	17	6978,1	100
Renegade	2016-2022	52	17	6916,9	99
DLF YIELD SUN	MMARY				
Variété	Année de récolte	Nbre de coupes	Nbre d'années-Station	Rendement total (kg/ha)	Indice de rendement (%)
Redkin	2016-2022	52	17	7237,3	104