

NOUS N'AVONS PAS INVENTÉ LA LUZERNE, NOUS L'AVONS SIMPLEMENT RÉINVENTÉE



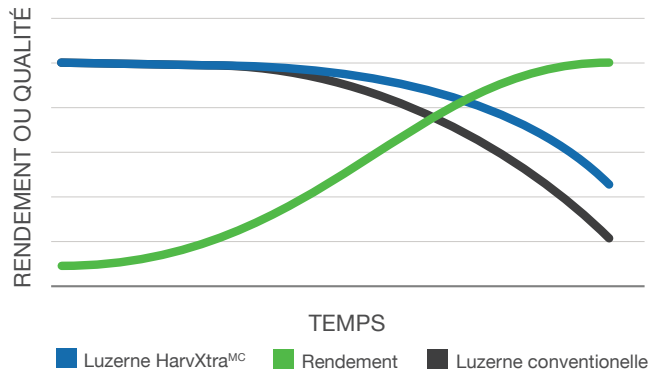
Voici la luzerne HarvXtra^{MC} – la première luzerne génétiquement améliorée à teneur réduite en lignine. Il s'agit de la luzerne la plus évoluée dans l'industrie. Et de la plus importante évolution dans le champ.

PLUS GRANDE SOUPLESSE

La technologie HarvXtra^{MC} vous offre une liberté sans précédent en agrandissant les fenêtres de coupe. Cet avantage vous donne la possibilité de maintenir un meilleur équilibre entre le rendement et la qualité. Il permet aussi de profiter d'une performance de désherbage imbattable grâce à la technologie Roundup Ready^{MD}.

- Choisissez de maintenir votre calendrier de récolte actuel pour produire un fourrage de meilleure qualité, ou
- Retardez la récolte de quelques jours pour accroître la quantité sans vous priver d'une qualité de fourrage acceptable.

MAINTENIR L'ÉQUILIBRE ENTRE LE RENDEMENT ET LA QUALITÉ DANS LA LUZERNE

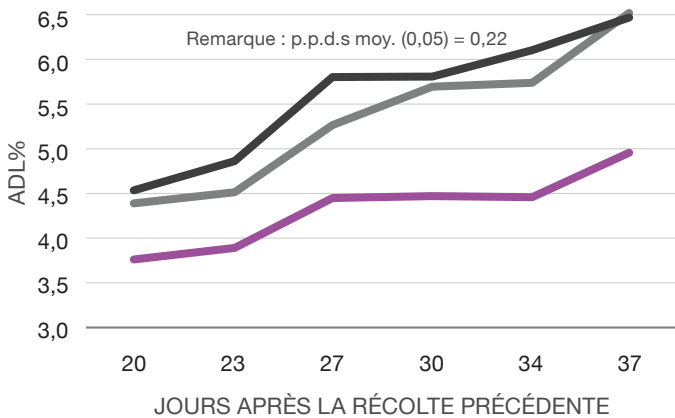


Données résumées à partir de 7 essais et 22 coupes sur 5 sites aux É.-U.

UNE QUALITÉ DE FOURRAGE SANS PAREILLE

La technologie d'amélioration génétique HarvXtra^{MC} transforme fondamentalement la relation qui existe entre la qualité du fourrage et le stade de maturité en modifiant la teneur en lignine (ADL) au-delà de tout ce qui est possible d'accomplir avec les techniques d'amélioration conventionnelles.

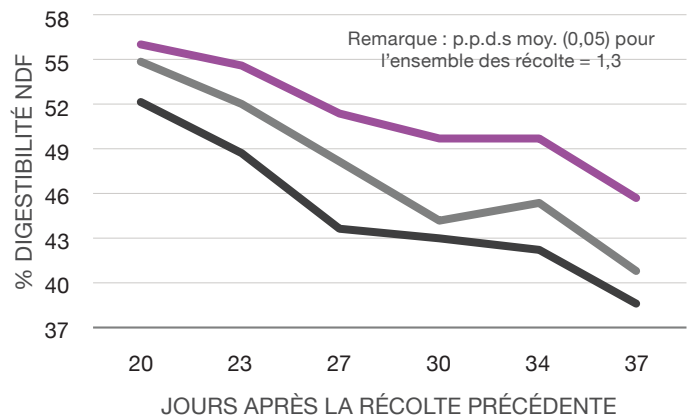
ÉVOLUTION DE LA TENEUR EN LIGNINE (ADL) SELON LA MATURITÉ DE LA CULTURE DE LUZERNE



Données résumées à partir des essais à West Salem, WI, et Nampa, ID – Récolte en août 2015 des semis de mai 2015.

- 54R02 (Roundup Ready)
- Luzerne conventionnelle sélectionnée pour la qualité fourragère
- Luzerne HarvXtra^{MC} avec la technologie Roundup Ready^{MD} (FD4)

ÉVOLUTION DE LA DIGESTIBILITÉ DE LA FIBRE NDF SELON LA MATURITÉ DE LA CULTURE DE LUZERNE



Remarque : p.p.d.s moy. (0,05) pour l'ensemble des récolte = 1,3

En 2015, plusieurs essais ont été entrepris pour comparer la luzerne HarvXtra^{MC} à une ou plusieurs variétés de luzerne sélectionnées pour améliorer la qualité par des techniques conventionnelles. Le caractère HarvXtra^{MC} a procuré une amélioration significative sur toutes les variétés témoins commerciales pour les paramètres de lignine au détergent acide (ADL) et de digestibilité de la fibre au détergent neutre (NDFd), à chacune des dates d'échantillonnage dans cette expérience. La teneur en lignine (ADL) de la luzerne HarvXtra^{MC} était plus de 20 % inférieure à celle de toute les autres variétés témoins commerciales à la dernière date d'échantillonnage.

UNE LUZERNE QUI MULTIPLIE LES OPTIONS, PAS LES RESTRICTIONS.

Pour plus d'information au sujet de la luzerne HarvXtra^{MC} avec la technologie Roundup Ready^{MD}, visitez harvxtra.ca

Les producteurs de luzerne sont tenus de limiter la circulation de tout produit obtenu à partir de la semence ou de la culture de luzerne HarvXtra^{MC} avec la technologie Roundup Ready^{MD}, incluant le foin et les produits de foin, aux marchés intérieurs canadien et américain seulement. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ce produit. Cette technologie ne peut être vendue et semée que dans les provinces de l'Ontario, du Québec, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Écosse, de l'Île-du-Prince-Édouard and de Terre-Neuve-et-Labrador.

Veillez communiquer avec Forage Genetics International au 855-237-9897 pour de plus amples renseignements

VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. La technologie Roundup Ready^{MD} contient des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate, un ingrédient actif des herbicides pour usage agricole de marque Roundup^{MD}. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Roundup^{MD} et Roundup Ready^{MD} sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada, Inc. HarvXtra^{MC} est une marque de commerce de Forage Genetics International, LLC. La luzerne HarvXtra^{MC} avec la technologie Roundup Ready^{MD} profite de la technologie de The Samuel Roberts Noble Foundation, Inc.