

LA MARQUE DU PROGRÈS



LE PREMIER CARACTÈRE D'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE DE LA LUZERNE DÉVELOPPÉ POUR **MAXIMISER LA QUALITÉ** EN DIMINUANT LA LIGNINE

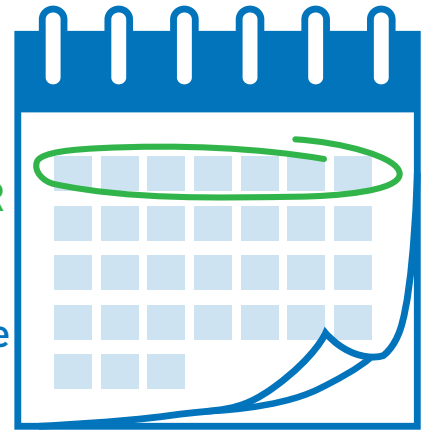
DE

12% À 20%

Comparativement à la luzerne conventionnelle au même stade de maturité.

Comprend la technologie Roundup Ready^{MD}

Les producteurs peuvent conserver un **CALENDRIER NORMAL DE RÉCOLTE** et produire une **MEILLEURE QUALITÉ**



OU CHOISIR DE RETARDER LA RÉCOLTE JUSQU'À 7 JOURS POUR PROFITER D'UN MEILLEUR POTENTIEL DE RENDEMENT **SANS SACRIFIER LA QUALITÉ**

Comparativement à la luzerne conventionnelle au même stade de maturité.

SUPÉRIORITÉ RECONNUE AU CHAMP

DES VARIÉTÉS OFFERTES EN 2017

20%

MOINS DE LIGNINE
(lignine au détergent acide) pour l'ensemble des coupes et sites

16%

PLUS DE QFR
(qualité fourragère relative) pour l'ensemble des coupes

16%

PLUS DE NDFD
(digestibilité de la fibre au détergent neutre) pour l'ensemble des coupes

Jusqu'à
26%

PLUS DE RENDEMENT
POUR UNE RÉCOLTE RETARDÉE AVEC INTERVALLES DE COUPE À 35 JOURS*

*Trois coupes à intervalles de 35 jours comparativement à quatre coupes à intervalles de 28 jours, le régime à trois coupes produisant 26 % plus pour toute la durée du peuplement.

REMARQUE: Données tirées des essais de FGI comparant des variétés commerciales de luzerne HarvXtraMD avec la technologie Roundup ReadyMD de 2017 à des témoins commerciaux. Les essais ont été semés en 2013 et récoltés en 2014 et 2015 à Nampa, Idaho; Touchet, Wash.; Boone, Iowa; West Salem, Wis.; et Mt. Joy, Pa. Il existe une corrélation directe entre l'augmentation du rendement et la possibilité de retarder la récolte.

PLUS D'INFO SUR HARVXTRA.CA

HARVXTRA^{MC}
avec la Technologie Roundup Ready^{MD}

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 HarvXtraMD avec la technologie Roundup ReadyMD, 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.

VEUILLEZ 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 RoundupMD. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Roundup ReadyMD et RoundupMD sont des marques déposées de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada, Inc. HarvXtraMD est une marque déposée de Forage Genetics International, LLC. La luzerne HarvXtraMD avec la technologie Roundup ReadyMD profite de la technologie de la Samuel Roberts Noble Foundation, Inc. 2017 Forage Genetics International, LLC