

## POINTS FORTS

- Plant semi-buissonnant à haut potentiel
- Très bonne tolérance au champ contre le phytophthora
- Excellent pour le contrôle de la prêle des champs

## FEATURES

**UTM : 2850 MR : 1.3**

## CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES





Enlist E3<sup>MD</sup>

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Pubescence	Grise
Couleur des fleurs	Mauve
Couleur de la gousse	Brune
Taille de la semence (s/kg)	5000
Couleur du hile	Noir imparfait
Type de plant	Buissonnant

## NOTES AGRONOMIQUES

		TRÈS FAIBLE	EXCELLENTE
Type de sol	Multiple		
Phytophthora tolérance au champ	Supérieure à la moyenne		
Phytophthora gène de résistance	Aucun		
Nématode à kystes gène de résistance	PI88788		
		<b>Tenue du plant</b>	
			<b>7</b>
		<b>Croissance initiale</b>	
			<b>7</b>

## INFORMATIONS SUR LES MARQUES

**Enlist E3<sup>MC</sup> - DIRECTIVES D'UTILISATION DU PRODUIT :** Les soyas Enlist E3<sup>MC</sup> contiennent le caractère Enlist E3. Celui-ci offre la sécurité à la culture lors d'applications d'herbicides à base de glyphosate, de glufosinate et de 2,4-D sous condition du respect des directives de l'étiquette. Ils comptent la technologie Colex-D®. Après un brûlage en présemis, les seuls produits contenant l'herbicide 2,4-D qui peuvent être utilisés sur les cultures Enlist<sup>MC</sup> sont ceux qui comprennent la technologie Colex-D. Ils sont clairement indiqués sur l'étiquette pour utilisation sur les cultures Enlist. Sans la technologie Colex-D, il n'est pas permis d'utiliser les produits 2,4-D en conjonction avec les soyas Enlist E3. **AVERTISSEMENT :** Les soyas

Enlist E3 tolèrent les applications du glyphosate, du glufosinate et du 2,4-D sur la culture. Une application accidentelle d'herbicides incompatibles sur cette variété pourrait provoquer une perte totale de la culture. Lorsqu'il utilise les herbicides 2,4-D, le producteur accepte d'utiliser uniquement les produits 2,4-D porteurs de la technologie Colex-D autorisée pour utilisation en conjonction avec les soyas Enlist E3. Avant l'utilisation, toujours lire et suivre les directives et les précautions à prendre indiquées sur l'étiquette de l'herbicide.

AVANT DE PLANTER OU DE SEMER, VOUS DEVEZ SIGNER UNE ENTENTE D'UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE ET LIRE LE GUIDE D'UTILISATION DU PRODUIT. CETTE SEMENCE EST ACQUISE DANS LE CADRE DE L'ENTENTE QUI INCLUT LES CONDITIONS SUIVANTES : il faut d'abord obtenir une licence de Corteva Agriscience en signant une Entente d'utilisation de la technologie (EUT). Vous devez aussi respecter les conditions générales des Guides d'utilisation du produit concernant toutes les technologies dans cette semence. Cela inclut la Gestion de la résistance herbicide (GRH) et les exigences liées à l'utilisation. Celles-ci sont détaillées aux présentes. Ces exigences sont aussi accessibles à [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html).

**GOVERNANCE DE LA CULTURE ET DE LA MISE EN MARCHÉ DES GRAINS :** Corteva Agriscience est membre d'Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits de Corteva Agriscience sont commercialisés selon le guide de lancement de produits de l'ETS et celui de la politique de gouvernance de lancement de produits de Corteva Agriscience. Aucune culture ou aucun matériel provenant de celle-ci ne peut être exporté, utilisé, traité ou vendu outre frontière dans des pays où il est interdit de les importer. Les producteurs devraient parler à leur manutentionnaire de grains ou à celui qui achète leurs produits pour confirmer leur position d'achat concernant ce produit. Pour obtenir plus d'information concernant les options pour vendre votre culture ou mettre en marché vos grains, veuillez contacter Corteva Agriscience au 1-800-667-3852. Vous pouvez aussi obtenir de l'information concernant la réglementation et les statuts des marchés des produits agricoles biotechnologiques à : [www.biotradestatus.com](http://www.biotradestatus.com).

Ces semences sont protégées par les droits de brevets de Corteva Agriscience et ceux de M.S. Technologies L.L.C., qu'il est possible de consulter à : [www.corteva.us/Recourses/trait-stewardship.html](http://www.corteva.us/Recourses/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences brevetées n'accorde pas le permis de les utiliser.

**INFORMATION SUR LES BREVETS :** Le caractère transgénique dans le soya Enlist E3<sup>MC</sup> est protégé par des brevets détenus par Corteva Agriscience et M.S. Technologies L.L.C. Il est possible de les consulter à : [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences brevetées n'accorde pas le permis de les utiliser.

Pour obtenir plus d'information, veuillez contacter un détaillant autorisé ou Corteva Agriscience au 1-800-667-3852 ou visitez [www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html](http://www.corteva.ca/en/trait-stewardship.html).