

# Fiche technique

Les gènes qui conviennent à votre ferme.

**SeCan**

Votre partenaire semencier



## Myers E3 NOUVEAUTÉ

### 2700 UTM (MR 0,6)

- ✓ Bonne protection contre la pourriture phytophthoréenne, la sclérotinose et le NKS.
- ✓ Excellente tenue.



Canopée intermédiaire  
Hauteur moyenne

INFORMATION		CARACTÉRISTIQUES							
Numéro de variété	Caractère technologique	Tolérance aux herbicides	Couleur du hile	Hauteur du plant	Résistance à la verse	Type de canopée	Couleur de la fleur	Couleur de pubescence	Couleur de la gousse
SC24-2700E3	Enlist E3 <sup>MC</sup>	Glyphosate Glufosinate 2,4-D choline	Brun pâle	Moyenne	Au-dessus de la moyenne	Intermédiaire	Pourpre	Gris	Brun clair

RÉGIE		
Espacement entre les rangs (po)	Type de sol	Émergence
7 - 30	Tous	Au-dessus de la moyenne

MALADIES					
Tolérance à la sclérotinose	Résistance au nématode à kyste du soja	Tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen	Gène de résistance au pourridié phytophthoréen	Chancre de la tige	Résistance à la mort subite
Modérément susceptible à modérément résistant	Oui (PI 88788)	Modérément tolérante	Rps3a	Résistant	Non disponible

Les données ont été recueillies sous différentes régions, différents emplacements, différentes années et ne sont disponibles qu'à titre de comparaison.

Les soya Enlist E3<sup>MC</sup> contiennent le caractère Enlist E3. Celui-ci fournit la sécurité à la culture dans l'utilisation sur celle-ci, selon l'étiquette, d'applications des herbicides glyphosate, glufosinate et 2,4-D qui comptent la technologie Colex-D<sup>MC</sup> lorsqu'ils sont appliqués selon les directives de l'étiquette. 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 et qui sont clairement indiqués sur l'étiquette pour utilisation sur les cultures Enlist. Les produits 2,4-D qui ne contiennent pas la technologie Colex-D ne sont pas autorisés à être utilisés en conjonction avec les soya Enlist E3. **AVERTISSEMENT** : Les soya Enlist E3 tolèrent les applications sur la culture du glyphosate, du glufosinate et du 2,4-D. 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 soya Enlist E3. Avant l'utilisation, toujours lire et suivre les directives et les précautions qui apparaissent sur l'étiquette de l'herbicide.

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT** : Pour semer cette semence, vous devez détenir une licence limitée de Corteva Agriscience<sup>MC</sup> (ou d'autres affiliés appropriés). Aucune licence ou sous-licence n'est accordée pour l'utilisation de ces semences seulement par l'achat/le paiement d'une caution/ou le transfert de telles semences. En considération de ce qui précède, Corteva Agriscience accorde au Producteur un permis restreint d'utilisation de cette technologie pour produire une seule récolte commerciale au Canada selon les conditions générales décrites dans l'Entente d'utilisation de la technologie en vigueur. 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/Resources/trait-stewardship.html](http://www.corteva.us/Resources/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences ne porte pas de permis sous lesdits brevets d'utiliser ces semences. **INFORMATION SUR LES BREVETS** : Le caractère transgénique dans le soja Enlist E3<sup>MC</sup> est protégé par brevets que détiennent Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. qu'il est possible de consulter à : [www.corteva.us/Resources/trait-stewardship.html](http://www.corteva.us/Resources/trait-stewardship.html). L'achat de ces semences ne porte pas de permis sous lesdits brevets d'utiliser ces semences. 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). Le caractère transgénique dans le soja Enlist E3<sup>MC</sup> a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et par M.S. Technologies, L.L.C. ®, <sup>MC</sup>, Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3, et Colex-D sont des marques de commerce de Dow AgroSciences LLC

Pour plus d'information, composez le 1-800-665-7333 ou visitez le site Web : [secan.com](http://secan.com)