

Fiche technique

Les gènes qui conviennent à votre ferme.

SeCan

Votre partenaire semencier



Sharp E3 NOUVEAUTÉ

2650 UTM (MR 0,4)

- ✓ Très bonne résistance à la verse.
- ✓ Excellente combinaison de résistance au NKS et de tolérance à la sclérotiniose et à la pourriture phytophthoréenne des racines.



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 la pubescence	Couleur de la gousse
SC23-2650E3	Enlist E3 ^{MC}	Glyphosate Glufosinate 2,4-D Choline	Noir imparfait	Moyenne	8	Intermédiaire	Pourpre	Gris	Brun

RÉGIE		
Espacement entre les rangs (po)	Type de sol	Émergence
7 - 30	Tous	8

MALADIES					
Tolérance à la sclérotiniose	Résistance au NKS	Tolérance naturelle au pourridié phytophthoréen	Gène de résistance au pourridié phytophthoréen	Résistance à la mort subite	Pourriture brune des tiges
7	Oui (PI 88788)	8	Rps3a	8	Résistant

Les données ont été recueillies sous différentes régions, différents emplacements, différentes années et ne sont disponibles qu'à titre de comparaison. Basé sur une échelle de 1 à 9 : 1 = faible, 9 = excellent.

LES SOYAS ENLIST E3[®] contiennent le caractère Enlist. Il assure la sécurité de la culture pour applications sur celle-ci des herbicides à base de glyphosate, de glufosinate et de 2,4-D dotés de la technologie Colex-D[®] lorsqu'ils sont appliqués conformément aux instructions de l'étiquette. Après le brûlage, les seuls produits herbicides contenant du 2,4-D qui peuvent être utilisés sur les cultures Enlist[™] sont les produits dotés de la technologie Colex-D, expressément étiquetés pour être utilisés sur les cultures Enlist. Les produits 2,4-D qui ne contiennent pas la technologie Colex-D ne sont pas autorisés à être utilisés sur le soya Enlist E3. AVERTISSEMENT : Le soya Enlist E3 tolère les applications sur la culture de glyphosate, de glufosinate et de 2,4-D. L'application accidentelle d'herbicides incompatibles sur cette variété pourrait entraîner la perte totale de la récolte. Lorsqu'il utilise des herbicides 2,4-D, le producteur s'engage à n'utiliser que des produits 2,4-D contenant la technologie Colex-D dont l'utilisation est autorisée sur le soya Enlist. Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette de l'herbicide avant de l'utiliser. Toujours lire et respecter les directives apparaissant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Les herbicides Enlist 1 et Enlist Duo[™] sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour utiliser les cultures Enlist. Consulter les étiquettes des herbicides Enlist pour connaître les espèces de mauvaises herbes supprimées. D'autres exigences de gestion spécifiques aux produits pour les cultures Enlist, y compris le guide d'utilisation des produits Enlist[™], sont offertes sur le site www.EnlistCanada.ca. Toujours lire et se conformer aux directives de l'étiquette. L'élément transgénique des soyas Enlist E3[®] a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C. © [™] Enlist, Enlist E3, le logo Enlist E3 et Colex-D sont des marques de commerce de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées. Excellence Through Stewardship[®] est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship.

Pour plus d'information, composez le 1-800-665-7333 ou visitez le site Web : secan.com