

HZ 3480

HYBRIDE À DEUX FINS

POINTS FORTS

- Épi flamboyant et uniforme avec une tenue en vert pendant toute la saison.
- Très bien adapté à tous les types de sols et d'environnements.
- Épis dodus avec une bonne qualité du grain.

POSITIONNEMENT

UTM	2725-2825
RM	92-94
POPULATION	32,000 - 38,000

CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	9
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	10
HAUTEUR DU PLANT	T
SOLIDITÉ DE LA TIGE	8
FORCE DES RACINES	8
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	7
TYPE D'ÉPI	SEMI-FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	MOYENNE
COULEUR D'ÉPI	ROUGE
COUVERTURE DES SPATHES	EXCELLENT
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	LÂCHE
FLORAISON	1275
COUCHE NOIRE	

RÉCOLTE

COURBE DE SÉCHAGE	8
POIDS SPÉCIFIQUE	8
VOLUME (TONNES)	8
FENÊTRE DE RÉCOLTE (ENSILAGE)	MOYENNE

Échelle: 1 = pauvre , 10 = excellent

PLATE-FORME DE CARACTÈRES

Viptera™

Présente de multiples modes d'action, pour une suppression inégalée d'un éventail de lépidoptères ravageurs et de la pyrale du maïs.

Ravageurs Maîtrisés: Pyrale du maïs, Pyrale du Sud-Ouest, Pyrale du Sud, Petit perce-tige du maïs, Mineuse de la canne à sucre, Légionnaire d'automne, Légionnaire de la betterave, Légionnaire uniponctuée, Foreur des tiges, Ver-gris occidental du haricot, Ver-gris noir, Ver de l'épi du maïs, et Ver-gris terne.

ANALYSES NUTRITIONNELLES

RENDEMENT À 65% HUMIDITÉ	23.40	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	11.10	T/ac
PROTÉINE BRUTE	7.50	%
FDA	21.88	%
FDN	36.87	%
NDT	71.85	%
DFDN 24HR	45.43	% of FDN
DFDN 48HR	67.80	% of FDN
LIGNINE	2.84	%
AMIDON	33.03	%
LAIT PAR TONNE	1,961	Kg/T
GNF	50.25	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	181.45	