

HZ 3245

HYBRIDE À DEUX FINS

POINTS FORTS

- Très bonnes tiges et système racinaire
- Le trait Agrisure Viptera contrôle 16 insectes au-dessus du sol incluant le VG0H (vers gris occidental du haricot)
- Grande plante avec des épis hauts

POSITIONNEMENT

UTM	2650-2750
RM	88-92
POPULATION	32,000 - 36,000

CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	8
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	8
HAUTEUR DU PLANT	T
SOLIDITÉ DE LA TIGE	10
FORCE DES RACINES	10
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	8
TYPE D'ÉPI	FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	HAUTE
COULEUR D'ÉPI	ROUGE
COUVERTURE DES SPATHES	BIEN
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	MOYENNE
FLORAISON	1206

RÉCOLTE

COURBE DE SÉCHAGE	9
POIDS SPÉCIFIQUE	8
VOLUME (TONNES)	9
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	26.17	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	14.09	T/ac
PROTÉINE BRUTE	7.41	%
FDA	22.41	%
FDN	39.60	%
NDT	71.61	%
DFDN 24HR	48.83	% of FDN
DFDN 48HR	67.85	% of FDN
LIGNINE	2.25	%
AMIDON	34.18	%
LAIT PAR TONNE	1,683	Kg/T
GNF	48.93	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	168.78	