

HZ 1685

HYBRIDE À DEUX FINS

POINTS FORTS

- Très haut rendement et sec à la récolte
- Performe mieux dans les sols moins sensibles à la sécheresse
- Le trait Agrisure Viptera contrôle le VGOH (vers gris occidental du haricot)

POSITIONNEMENT

UTM	2225-2300
RM	74-77
POPULATION	32,000 - 36,000

CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	9
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	10
HAUTEUR DU PLANT	M
SOLIDITÉ DE LA TIGE	9
FORCE DES RACINES	8
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	5
TYPE D'ÉPI	FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	MOYENNE
COULEUR D'ÉPI	ROUGE
COUVERTURE DES SPATHES	MOYENNE
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	LÂCHE
FLORAISON	1192
COUCHE NOIRE	2016

RÉCOLTE

COURBE DE SÉCHAGE	7
POIDS SPÉCIFIQUE	9
VOLUME (TONNES)	7
FENÊTRE DE RÉCOLTE (ENSILAGE)	MOYENNE

Échelle: 1 = pauvre , 10 = excellent

PLATE-FORME DE CARACTÈRES

Agrisure Viptera® 3110

Procure une excellente maîtrise des insectes aériens là où la chrysomèle des racines du maïs n'est pas une préoccupation majeure.

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	20.56	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	11.07	T/ac
PROTÉINE BRUTE	6.55	%
FDA	19.45	%
FDN	37.10	%
NDT	73.75	%
DFDN 24HR	50.08	% of FDN
DFDN 48HR	67.36	% of FDN
LIGNINE	2.28	%
AMIDON	38.60	%
LAIT PAR TONNE	1,468	Kg/T
GNF	52.02	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	185.05	