

HZ 2534

HYBRIDE À DEUX FINS

POINTS FORTS

- Meilleur poids spécifique que la moyenne
- Très bonnes tiges et système racinaire
- Grandes feuilles dressées procurant une bonne distribution de la lumière

POSITIONNEMENT

UTM	2450-2550
RM	82-85
POPULATION	32,000 - 38,000

CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	8
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	8
HAUTEUR DU PLANT	M
SOLIDITÉ DE LA TIGE	10
FORCE DES RACINES	10
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	8
TYPE D'ÉPI	FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	MOYENNE
COULEUR D'ÉPI	ROUGE
COUVERTURE DES SPATHES	EXCELLENT
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	LÂCHE
FLORAISON	1130
COUCHE NOIRE	

RÉCOLTE

COURBE DE SÉCHAGE	8
POIDS SPÉCIFIQUE	9
VOLUME (TONNES)	8
FENÊTRE DE RÉCOLTE (ENSILAGE)	MOYENNE

Échelle: 1 = pauvre , 10 = excellent

PLATE-FORME DE CARACTÈRES

Agrisure Viptera® 3220 E-Z Refuge®

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	21.96	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	11.82	T/ac
PROTÉINE BRUTE	7.69	%
FDA	21.55	%
FDN	38.88	%
NDT	71.49	%
DFDN 24HR	46.95	% of FDN
DFDN 48HR	66.62	% of FDN
LIGNINE	2.67	%
AMIDON	34.68	%
LAIT PAR TONNE	1,722	Kg/T
GNF	48.64	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	175.33	