

# HZ 2536

## HYBRIDE À DEUX FINS

### POINTS FORTS

- Très bonnes tiges et système racinaire
- Contrôle de la chrysomèle avec le trait Agrisure Duracade
- Fonctionne bien dans tous les types de rotations

### POSITIONNEMENT

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

### CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	8
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	6
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	BIEN
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	MOYENNE
FLORAISON	1172

### 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

#### DuracadeViptera™

Offre une maîtrise supérieure de 16 insectes nuisibles aériens et souterrains, dont la chrysomèle des racines du maïs. Il est également doté du caractère leader sur le marché Agrisure Viptera® – le seul caractère actuellement offert qui maîtrise efficacement le ver-gris occidental du haricot.

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

### ANALYSES NUTRITIONNELLES

RENDEMENT À 65% HUMIDITÉ	21.66	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	11.66	T/ac
PROTÉINE BRUTE	6.76	%
FDA	22.80	%
FDN	41.22	%
NDT	70.92	%
DFDN 24HR	49.05	% of FDN
DFDN 48HR	67.42	% of FDN
LIGNINE	2.40	%
AMIDON	32.95	%
LAIT PAR TONNE	1,543	Kg/T
GNF	47.38	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	160.71	