# **HZ 3386**

## HYBRIDE À DEUX FINS

#### POINTS FORTS

- Bonne option pour les choix de dernière minute
- Performance constante d'une annee à l'autre, autant dans sa zone que plus au nord
- Très bonne tolérance au flétrissement de Goss

#### **POSITIONNEMENT**

**UTM** 2650-2800 **RM** 88-92

**POPULATION** 32,000 - 36,000

#### **CROISSANCE**

VIGUEUR DES PLANTULES 10
COUVERTURE DE LA CANOPÉE 9
HAUTEUR DU PLANT T
SOLIDITÉ DE LA TIGE 10
FORCE DES RACINES 9
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE 9

TOLERANCE A LA SECHERESSE 9

TYPE D'ÉPI FLEXIBLE

POSITION DE L'ÉPI MOYENNE

COULEUR D'ÉPI ROUGE

COUVERTURE DES SPATHES EXCELLENT

ENVELOPPEMENT DES SPATHES LÂCHE

FLORAISON 1241

#### RÉCOLTE

COURBE DE SÉCHAGE 7
POIDS SPÉCIFIQUE 7
VOLUME (TONNES) 8

FENÊTRE DE RÉCOLTE (ENSILAGE) MOYENNE

Échelle: 1 = pauvre, 10 = excellent

### PLATE-FORME DE CARACTÈRES

#### Duracade™

Aide à protéger votre culture tout au long de la saison contre les insectes aériens et souterrains, y compris la chrysomèle des racines du maïs et la pyrale du maïs, tout en procurant une répression des insectes ravageurs de l'épi.

Ravageurs Maîtrisés: Ver de l'épi du maïs, Vergris noir, 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 Nord, et Chrysomèle des racines du maïs du Mexique. Ravageurs Réprimés: Légionnaire d'automne, Ver de l'épi du maïs, Foreur des tiges, et Ver-gris occidental du haricot.

#### ANALYSES NUTRITIONNELLES

RENDEMENT À 65% HUMIDITÉ	17.29	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	9.31	T/ac
PROTÉINE BRUTE	7.06	%
FDA	23.05	%
FDN	39.30	%
NDT	70.31	%
DFDN 24HR	44.94	% of FDN
DFDN 48HR	68.22	% of FDN
LIGNINE	2.62	%
AMIDON	31.90	%
LAIT PAR TONNE	1,842	Kg/T
GNF	48.30	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	166.59	

