

HZ 3386

HYBRIDE À DEUX FINS

POINTS FORTS

- Bonne option pour les choix de dernière minute
- Performance constante d'une année 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
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, Ver-gris 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	