

# HZ 877

## HYBRIDE À DEUX FINS

### POINTS FORTS

- Potentiel de rendement exceptionnel pour sa maturité
- Très bonne courbe de séchage avec des bonnes tiges
- Version du HZ 878 avec la protection contre la chrysomèle

### POSITIONNEMENT

UTM	2650-2750
RM	88-92
POPULATION	30,000 - 34,000

### CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	9
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	8
HAUTEUR DU PLANT	VT
SOLIDITÉ DE LA TIGE	9
FORCE DES RACINES	9
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	9
TYPE D'ÉPI	SEMI-FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	MOYENNE
COULEUR D'ÉPI	ROUGE
COUVERTURE DES SPATHES	BIEN
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	LÂCHE
FLORAISON	1203
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® 3000GT

Est un caractère à combinaison triple qui maîtrise la pyrale du maïs et la chrysomèle des racines du maïs, en plus de présenter une tolérance intégrée aux herbicides à base de glyphosate et à ceux à base de glufosinate.

Ravageurs Maîtrisés: Pyrale du maïs, Pyrale du Sud-Ouest, Mineuse de la canne à sucre, 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 Légionnaire de la betterave

### ANALYSES NUTRITIONNELLES

RENDEMENT À 65% HUMIDITÉ	25.90	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	13.94	T/ac
PROTÉINE BRUTE	7.31	%
FDA	20.36	%
FDN	37.15	%
NDT	73.04	%
DFDN 24HR	42.04	% of FDN
DFDN 48HR	62.15	% of FDN
LIGNINE	1.85	%
AMIDON	37.19	%
LAIT PAR TONNE	1,587	Kg/T
GNF	50.99	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	185.11	