

# HZ 2230

## HYBRIDE À DEUX FINS

### POINTS FORTS

- Performe bien dans les sols humides.
- HZ 2220 maintenant doté du caractère Duracade et d'une protection contre la chrysomèle des racines.
- Excellentes vigueur printanière et couverture hâtive.

### POSITIONNEMENT

UTM	2300-2450
RM	77-82
POPULATION	32,000 - 36,000

### CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	10
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	10
HAUTEUR DU PLANT	M
SOLIDITÉ DE LA TIGE	8
FORCE DES RACINES	9
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	10
TYPE D'ÉPI	FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	MOYENNE
COULEUR D'ÉPI	BLANC
COUVERTURE DES SPATHES	EXCELLENT
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	MOYENNE
FLORAISON	1150
COUCHE NOIRE	

### RÉCOLTE

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

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	21.75	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	12.00	T/ac
PROTÉINE BRUTE	6.50	%
FDA	23.40	%
FDN	41.80	%
NDT	72.20	%
DFDN 24HR	39.75	% of FDN
DFDN 48HR	66.20	% of FDN
LIGNINE	2.50	%
AMIDON	34.40	%
LAIT PAR TONNE	1,425	Kg/T
GNF	51.92	%
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	175.00	