

HZ 4258

HYBRIDE À DEUX FINS

POINTS FORTS

- Très bonne adaptabilité, autant dans les régions de l'est que de l'ouest
- Tiges et racines robustes, excellente intégrité
- Potentiel de rendement supérieur

POSITIONNEMENT

UTM	2950-3100
RM	99-103
POPULATION	32,000 - 36,000

CROISSANCE

VIGUEUR DES PLANTULES	8
COUVERTURE DE LA CANOPÉE	7
HAUTEUR DU PLANT	T
SOLIDITÉ DE LA TIGE	10
FORCE DES RACINES	9
TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE	10
TYPE D'ÉPI	SEMI-FLEXIBLE
POSITION DE L'ÉPI	MOYENNE
COULEUR D'ÉPI	ROSE
COUVERTURE DES SPATHES	BIEN
ENVELOPPEMENT DES SPATHES	LÂCHE
FLORAISON	1326

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	T/ac
RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE	T/ac
PROTÉINE BRUTE	6.86 %
FDA	24.41 %
FDN	38.96 %
NDT	69.88 %
DFDN 24HR	44.89 % of FDN
DFDN 48HR	68.12 % of FDN
LIGNINE	2.65 %
AMIDON	33.44 %
LAIT PAR TONNE	1,820 Kg/T
GNF	49.34 %
VALEUR NUTRITIVE RELATIVE	175.27