

# HZ 3050

## HYBRIDE À DEUX FINS

### POINTS FORTS

- Le trait Agrisure Duracade procure le meilleur contrôle contre la chrysomèle
- Meilleur poids spécifique que la moyenne
- Épis retombant avec spathes ouvertes

### POSITIONNEMENT

|            |                 |
|------------|-----------------|
| UTM        | 2600-2725       |
| RM         | 87-91           |
| POPULATION | 32,000 - 36,000 |

### CROISSANCE

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| VIGUEUR DES PLANTULES     | 9        |
| COUVERTURE DE LA CANOPÉE  | 9        |
| HAUTEUR DU PLANT          | T        |
| SOLIDITÉ DE LA TIGE       | 8        |
| FORCE DES RACINES         | 10       |
| TOLÉRANCE À LA SÉCHERESSE | 9        |
| TYPE D'ÉPI                | FLEXIBLE |
| POSITION DE L'ÉPI         | MOYENNE  |
| COULEUR D'ÉPI             | ROUGE    |
| COUVERTURE DES SPATHES    | BIEN     |
| ENVELOPPEMENT DES SPATHES | LÂCHE    |
| FLORAISON                 | 1281     |
| COUCHE NOIRE              |          |

### RÉCOLTE

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| COURBE DE SÉCHAGE             | 9       |
| POIDS SPÉCIFIQUE              | 9       |
| VOLUME (TONNES)               | 9       |
| FENÊTRE DE RÉCOLTE (ENSILAGE) | MOYENNE |

Échelle: 1 = pauvre , 10 = excellent

### PLATE-FORME DE CARACTÈRES

#### Agrisure Duracade® 5122 E-Z Refuge®

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   | 27.24  | T/ac     |
| RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE | 14.67  | T/ac     |
| PROTÉINE BRUTE             | 7.20   | %        |
| FDA                        | 21.07  | %        |
| FDN                        | 38.59  | %        |
| NDT                        | 72.49  | %        |
| DFDN 24HR                  | 47.62  | % of FDN |
| DFDN 48HR                  | 66.12  | % of FDN |
| LIGNINE                    | 2.21   | %        |
| AMIDON                     | 35.84  | %        |
| LAIT PAR TONNE             | 1,631  | Kg/T     |
| GNF                        | 49.75  | %        |
| VALEUR NUTRITIVE RELATIVE  | 174.89 |          |