

## INFORMATION DU PRODUIT :

**2700-2900 Unités Thermiques**

## POINTS FORTS :

- Version Roundup Ready Mais2® de EXEL
- Hybride Leafy™ (Feuillu)
- 8 à 10 feuilles au-dessus de l'épi
- Bonne solidité de la tige
- Performance constante
- Rendement de matière sèche élevé
- Très long



## PICKSEED EXEL RR

### HYBRIDES COMPAGNONS :

Similaire - ExTreme RR (2700-2850 UTM)

### HYBRIDES DE COMPARAISON :

Pioneer 38N85  
Pioneer 38H06  
Pioneer 38A55  
Pioneer 37Y11  
Dekalb DKC44-92  
NK Brand N27B-GT  
NK Brand N34N-GT

### EXPERIMENTAL #:

EXEL

### CARACTÉRISTIQUES :

Type de sol	Tous
Taux de semis	26000-28000
Vigueur du semis	Bonne
Solidité de la tige	Bonne
Hauteur du plant	Très long
Type d'épi	Indéterminé
Recouvrement de l'épi	Ouvert
Floraison	Moyenne-tôt
Séchage	Lent
Type de grain	Denté

### QUALITÉ FOURRAGÈRE :

Conçu spécifiquement pour l'ensilage  
Amidon mou  
Grains tendres  
Séchage plus lent  
Meilleure appétence

## PICKSEED EXEL RR

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT @ 62.5% (T/ÂCRE)
<u><del>BC HYBRID SILAGE CORN PERFORMANCE TRIALS</del></u>							
PICKSEED EXEL	2700-2900		2008	1	110	74.7	18.8
PICKSEED EXEL	2700-2900		2006	1	108	64.2	17.1
<u><del>PICKSEED CANADA HYBRID SILAGE CORN PERFORMANCE TRIALS</del></u>							
PICKSEED EXEL	2700-2900		1999-2010	123	102	65.1	18.8

Note: For more data on EXEL RR, please refer to the technical data page for EXEL (the conventional version of EXEL RR).