

INFORMATION DU PRODUIT :

2700-2900 Unités Thermiques

PICKSEED EXEL

POINTS FORTS :

- Hybride Leafy™ conventionnel de EXEL RR
- 8 à 10 feuilles au-dessus de l'épi
- Bonne solidité de la tige
- Performance constante
- Rendement de matière sèche élevé
- Très long

HYBRIDES COMPAGNONS :

Hâtif - ExAmple (2550-2650 UTM)
Similaire - xPert 2 (2750-2850 UTM)
Similaire - ExMax (2800-3000 UTM)

HYBRIDES DE COMPARAISON :

Pioneer 38N86
Pioneer 38A56
Pioneer 37Y12
Pioneer 37Y12

EXPERIMENTAL #:

EXEL RR

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

COMPARAISON	UTM	TRAITS	ANNÉE	# D'ESSAIS	INDICE DE RENDEMENT %	HUMIDITÉ %	RENDEMENT @ 62.5% (T/ÂCRE)
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE - COLOMBIE-BRITANNIQUE							
PICKSEED EXEL	2700-2900		2008	1	110	74.7	18.8
PICKSEED EXEL	2700-2900		2006	1	108	64.2	17.1
ESSAIS DE PERFORMANCE DE MAÏS-ENSILAGE PICKSEED - CANADA							
PICKSEED EXEL	2700-2900		1999-2010	123	102	65.1	18.8

Note: Pour plus de donnée sur EXEL, veuillez vous référer à la feuille de données techniques de EXEL RR (la version Roundup Ready Mais2 de EXEL).