













MAÏS-GRAIN

				1	2	3	4	5
PICKSEED 2230RR 2175 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne solidité de la tige • Poids spécifique élevé • Hauteur du plant très court 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2219RR 2275 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride denté à floraison hâtive • Séchage extrêmement rapide • Hauteur du plant longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2304RR 2325 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance aux maladies • Très bonne qualité du grain • Hauteur du plant longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED SilEx BtRR 2350 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne solidité de la tige • Poids spécifique élevé • Hauteur du plant très élevée 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2501RR 2400 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Floraison hâtive • Poids spécifique élevé • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2411GT/CB/LL 2425 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride à maturité hâtive • Démontre un séchage rapide • Excellente solidité de la tige et des racines 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2604BtRR 2500 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Poids spécifique très élevé • Rendement élevé • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2774BtRR 2600 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Forte émergence et développement tôt en saison • Poids spécifique élevé • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2642CB/LL/RW 2600 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Rendement exceptionnel pour la maturité • Santé du plant impressionnante • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2593 2625 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne solidité de la tige • Très bon remplissage de l'épi • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2594RR 2625 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Version Roundup Ready® de 2593 • Très bonne solidité de la tige, très bon remplissage de l'épi • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2688VT3 2625 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Très bon poids spécifique • Rendement élevé • Hauteur du plant longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2629GT/CB/LL 2650 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride à floraison hâtive • Ratio rendement-humidité supérieur • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2750RR 2675 UTM		<ul style="list-style-type: none"> • Hybride très stable • Très bonne solidité de la tige et excellente solidité des racines • Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					

MAÏS-GRAIN

				1	2	3	4	5
PICKSEED 2751GSX 2700 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Hybride très stable dans toutes les géographies Très bonne solidité de la tige et excellente solidité des racines Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2788VT3 2775 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Très bonne solidité de la tige et excellente solidité des racines Très gros épis Hauteur du plant longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2825GSX 2800 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Santé du plant et poids spécifique très bon Floraison hâtive pour la maturité Hauteur du plant moyenne 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2843RR 2800 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Très bonne émergence et développement tôt en saison Excellente solidité de la tige et des racines Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 4955 2850 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Forte émergence et développement tôt en saison Bonne tolérance au stress Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2968GSX 2900 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Excellente performance dans les environnements à rendement élevé Excellent remplissage de l'épi Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 2928RR 2975 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Très bonne émergence et développement tôt en saison Très bonne résistance aux maladies Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 3025VT2P 3025 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Très bonne émergence et développement tôt en saison Très large adaptation Hauteur du plant moyenne-longue 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					
PICKSEED 5685HxRR 3100 UTM		<ul style="list-style-type: none"> Très bonne tolérance au stress Très bon poids spécifique Plant long avec larges feuilles vert foncé Excellent hybride à double usage 	VIGUEUR DU SEMIS SOLIDITÉ DE LA TIGE SÉCHAGE POIDS SPÉCIFIQUE					



MAIS-ENSILAGE LEAFY™ (FEUILLU)

Les hybrides de maïs-ensilage Leafy sont conçus et développés spécifiquement pour faire plus d'ensilage de bonne qualité tout en maintenant les caractéristiques clés telles que la tenue.

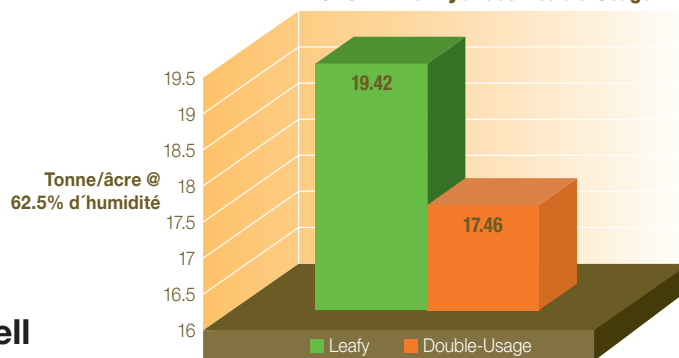
Les Hybrides de Maïs-Ensilage Leafy PICKSEED produisent:

- Excellent rendement d'ensilage par acre - **11.2% plus de rendement**
- Une meilleure digestibilité - **7% plus élevé**
- Augmentation de l'ingestion de matière sèche
- Augmentation de la production de lait - **jusqu'à 5.8% plus de Lait/acre**
- Baisse des taux de semis possible résultant en une réduction de dépense

Essais de maïs Leafy de l'Université Cornell

- 7% plus d'IMS (ingestion de matière sèche)
- 2% plus de fibre hautement digestible
- 1% plus de protéine brute
- taux de sucre plus élevé
- **8% plus de Lait/acre**

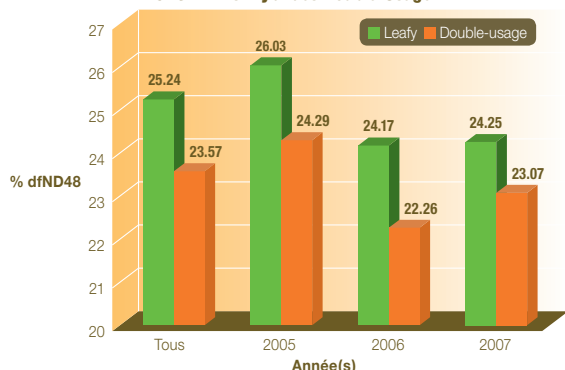
Rendement d'Ensilage pour Leafy PICKSEED vs. Hybrides Double-Usage



Tous Années (2005-2007)
Source: Essais PICKSEED d'Evaluation de Rendement d'Ensilage, 2000-2007

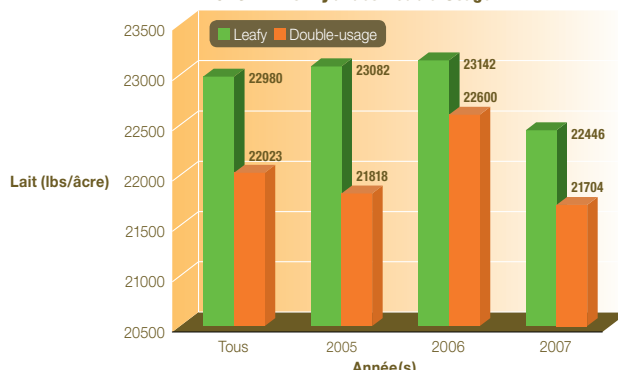
Ces résultats d'essais à répétition PICKSEED sont similaires à ceux obtenus par l'Université Cornell, Cherney et al., 2004.

Digestibilité de la Fibre (dFDN) pour Leafy PICKSEED vs. Hybrides Double-Usage



Source: Essais PICKSEED d'Evaluation de la Qualité d'Ensilage, 2004-2007

Indice de Lait par Acre pour Leafy PICKSEED vs. Hybrides Double-Usage



Source: Essais PICKSEED d'Evaluation de la Qualité d'Ensilage, 2004-2007

POURQUOI LES HYBRIDES LEAFY SONT MEILLEURS POUR FAIRE DE L'ENSILAGE

CARACTERISTIQUES	HYBRIDE ENSILAGE IDEAL	HYBRIDE GRAIN IDEAL
Grain	Gros grain avec amidon mou très digestible par le bétail	Amidon compact pour un poids spécifique et un grain de maïs dur pour la manutention
Séchage	Grande synchronicité entre la maturation du grain et la réduction d'humidité du plant	Rendements de grain élevés avec séchage rapide et le plant reste vert
Tiges	Sélectionné pour une digestibilité élevée et un rendement élevé de matière sèche, des tiges flexibles avec enveloppe plus mince	Conçu pour la tenue et une population de plants élevé
Hauteur du plant	Plant plus long avec plus de feuilles au-dessus de l'épi pour une plus longue photosynthèse et plus de sucre soluble dans le plant	Généralement de longueur courte à moyenne, donc moins de résidus
Feuillage	9-11 feuilles au-dessus de l'épi - plus convenable pour les ensilages à rendement élevé avec une grande appétance	Généralement 5-6 feuilles au-dessus de l'épi - adéquat pour les rendements de grain