









Die Innovation aus Kanada

Leafy Mais ist eine neue Genetik speziell für Milchvieh und Biogas.

Diese Sorten haben:

- · eine sehr hohe Masseleistung,
- sind sehr trockentolerant
- über Ihre hohe Verdaulichkeit in Kolben und Restpflanze sind hohe Milchleistungen
- sowie Gasleistungen möglich.
- hohe Einzelpflanzen-Leistungen ermöglichen geringe Aussaatstärken!



- Top Verdaulichkeit weniger Acidose
- höhere Milchfettwerte mehr Geld
- sehr schmackhafte Silage

Biogas

- sehr hohe Erträge
- langes Erntefenster
- siliert schneller als normaler Mais
- 6,5-8 Pf/qm je nach Güte Standort

Ackerbauliche Vorteile:

- 40% mehr Blattmasse macht den Mais zum perfekten "Utrisha-Mais"
- mehr N aus den Bakterien
- langes Stay Green = flexibel in der Ernte
- extrem starke Wurzeln = trockentolerant
- sehr gute Bodenbeschattung = weniger Verdunstung, weniger Unkrautdruck
- Symbiotische Luftwurzeln fördern Mykorhiza
- und bessere Nährstoff- und Wasserausnutzung.
- sehr ertragsstabil





Wasser sparen

Dünn säen! Die hohe Leistung der einzelnen Pflanzen verlangt niedrige Saatstärken!

Ideal auch für Engsaat und Delta Row Aussaat! 6to mehr Ertrag bei Saatstärke 8 Pflanzen/qm statt 9!

Sie sparen Geld bei ca. 30% mehr Ertrag!

Ergebnis: Versuch mit Anzac



Weniger Pflanzen brauchen weniger Wasser!

Leafy Mais beschattet Boden optimal

weniger Verdunstung und weniger Unkraut

weniger Wasserverbrauch mehr Ertrag und mehr Qualität





Utrisha Mais

Bis zu 40% mehr Blattmasse...

Ideale Voraussetzung für den Einsatz von Utrisha N - nach 2021 und 2022 wissen wir das Utrisha am Besten im Mais funktioniert!

Mehr Blattmasse mehr StayGreen = mehr Stickstoff durch Urtisha N

- weniger Düngeaufwand im Mais
- bessere Dünge-, Stromstoff- & CO2-Bilanz

Was aber am Wichtigsten ist... Mehr Ertrag, mehr Erfolg und unterm Strich mehr Geld!



Nur mit Admiral, Anzac, Kenora und AS 170 - plus Utrisha N!









Warum das wichtig ist?

Rotes Gebiet, Stoffstrombilanz, **CO2-Bilanzierung und Klimawandel** erfordern mehr Effizienz.

Mit Leafy Mais und Utrisha schlagen Sie 4 Probleme mit einer Klappe!







Nur was verdaut wird gibt Milch und Gas! Restpflanze und Korn sind bei Anzac, Kenora, AS Top und Admiral top verdaulich und besitzen durch Stay Green ein langes Erntezeitfenster. Auch siliert der Mais schneller im Silo und läßt sich früher verfüttern!

Leafy Mais für eine bessere Verdauung





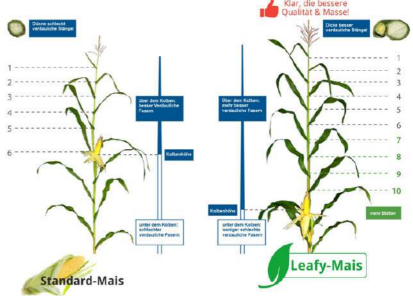




Leafy (zu deutsch Blatt) bedeutet, dass dieser Mais bei den frühen Sorten Anzac und Kenora 3-4 Blätter mehr und bei AS 170 und Admiral sogar 6-8 Blätter mehr machen.

Diese Blätter sind auch breiter. So eignet sich dieser Mais auch für Maisrationen mit bis zu 100% Maissilage.

Zusätzlich ist bei den frühen Sorten Anzac und Kenora "floury Corn" mit eingekreuzt. Dies macht die Körner größer und brüchig. Dadurch ist die Verdaulichkeit der Körner wesentlich besser und keine Körner mehr im Kot.





Admiral

Nimmt Kurs auf Spitzenerträge!

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Perfekt für Trockengebiete! Sehr standfest und trockentolerant
- > Hervorragendes Stay Green langes Erntefenster
- > Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Ermöglicht eine hohe Milchproduktion pro kg Futter
- > Modernste Leafy Genetik einzigartig 2020 Auszeichnung von European Seed als innovativste Sorte!
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha
 - hohe Einzelpflanzenleistung











Silo

Silo-/Körnerreife*: S280 / K290
Reifegruppe: mittelspät
Pflanzenlänge: sehr lang
Lagerneigung: gering
Trockenmasseertrag: sehr hoch
Energieertrag: sehr hoch

Kornertrag (CCM): hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

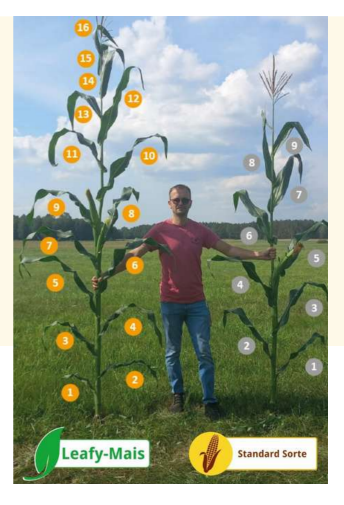
Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m² Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m² Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m³



Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt Ihnen folgende Vorteile:

- · extrem hohe Ertragsleistung macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit viel Milch/kg Futter
- sehr trockentolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion Pflanzen beschatten Boden optimal
- schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgutaufwand 6,5-8,0 Pf/qm





- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Sehr standfest und trockentolerant ideal für Trockengebiete!
- > Gesund und sehr gutes Stay Green langes Erntefenster
- > Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Modernste Leafy Genetik + Floury Genetik einzigartig
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha - hohe Einzelpflanzenleistung











Mast

Silo-/Körnerreife*: S260 / K270

Reifegruppe: mittelfrüh

Pflanzenlänge: sehr lang

Lagerneigung: gering

Trockenmasseertrag: sehr hoch

Energieertrag: sehr hoch

Kornertrag (CCM): hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m² Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m² Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m³



Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt **Ihnen folgende Vorteile:**

- · extrem hohe Ertragsleistung macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit viel Milch/kg Futter
- sehr trockentolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion Pflanzen beschatten Boden optimal
- schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgutaufwand 6,5-8,0 Pf/gm





Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar

Anzac

Blitzschnell zu top Leistung

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Sehr standfest und trockentolerant ideal für Trockengebiete!
- > Gesund und sehr gutes Stay Green langes Erntefenster
- > Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Modernste Leafy Genetik + Floury Genetik einzigartig
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha
 - hohe Einzelpflanzenleistung











Silo-/Körnerreife*: S240 / K250 Reifegruppe: mittelfrüh Pflanzenlänge: sehr lang Lagerneigung: gering Trockenmasseertrag: sehr hoch

Energieertrag: sehr hoch Kornertrag (CCM): hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m² Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m² Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m³



Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt **Ihnen folgende Vorteile:**

- extrem hohe Ertragsleistung macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit viel Milch/kg Futter
- sehr trockentolerant durch starke tiefere Wurzeln
- weniger Erosion Pflanzen beschatten Boden optimal
- · schmackhafte Silage, die auch schneller siliert
- 10-20% weniger Saatgutaufwand 6,5-8,0 Pf/gm





AS 170

Alle Trümpfe in Ihrer Hand

- > Sehr ertragsstarker Silomais für Biogas und Milchvieh
- > Sehr standfest und trockentolerant ideal für Trockengebiete!
- > Gesund und sehr gutes Stay Green langes Erntefenster
- > Top Biogasmais durch Spitzenmassenleistung
- > Top Milchviehmais durch hohe Restpflanzenverdaulichkeit und Qualität - beste Verdaulichkeit in Korn und Pflanze
- > Mehr Milch und Fett aus der Restpflanze!
- > Modernste Leafy Genetik einzigartig 2020 Auszeichnung von European Seed als innovativste Sorte!
- > Aussaatstärke um 10-20% reduzieren! max. 80.000 Körner/ha
 - hohe Einzelpflanzenleistung











Silo-/Körnerreife*: S300 / K320

Reifegruppe: mittelspät Pflanzenlänge: sehr lang

Lagerneigung: gering

Trockenmasseertrag: sehr hoch Energieertrag: sehr hoch

Kornertrag (CCM): hoch

*Sortenbeschreibung (Züchtereinstufung): ca. Angabe

Trockene Lagen 6,2-6,8 Pf/m² Normale Lagen 6,8-7,2 Pf/m² Optimale Lagen 7,2-8,0 Pf/m³



Die Innovation aus Kanada

Das natürliche Leafy 1 Gen bringt **Ihnen folgende Vorteile:**

- · extrem hohe Ertragsleistung macht Ihr Silo voll
- sehr verdauliche Restpflanze weniger Pansenacidose
- extrem hohe Verdaulichkeit viel Milch/kg Futter
- sehr trockentolerant durch starke tiefere Wurzeln
- 10-20% weniger Saatgutaufwand 6,5-8,0 Pf/gm

