



SOLITARO

Mit diesem Blatt zeigen Sie Zähne.

Nutzungsseignung

	1	2	3	4	5
CCM	★	★	★	★	
Körnermais	★	★	★	★	
Silomais - Qualität -	★	★	★	★	★
Silomais - Masse -	★	★	★	★	★

Silo-Leistung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM-Ertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Energieertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Energiegehalt	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Stärkeertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Stärkegehalt	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Jugendentwicklung	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Stay-Green Verhalten	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Körner-Leistung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kornertrag	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Ber. Marktleistung	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Stängelfusariumtoleranz	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Kolbenfusariumtoleranz	★	★	★	★	★	★	★	★	★
HTR-Toleranz	★	★	★	★	★	★	★	★	★

Sorteneigenschaften

RZ Deutschland: S ~270 / K ~280

RZ Österreich: S ~310 / K ~320

Reifegruppe: spät

Kornotyp: Zahnmais

Nutzung: Körner, Silo, Biogas, CCM

Mit SOLITARO werden die Karten neu gemischt. Denn mit dem mittelspäten Zahnmais kann hochverdauliche Qualitätssilage, aber auch top Körnermais produziert werden. SOLITARO`s hoher Stärkeanteil, sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit und gute Pflanzengesundheit lassen höchste Futterqualität erwarten. Ein schneller Aufwuchs und das lange Staygreen-Verhalten nach hinten raus, machen SOLITARO zu einer Maissorte für hohe Ansprüche.

Anbauempfehlung

★ für alle Standorte geeignet

Saatstärke

★ Limitierte Standorte: 90.000 – 95.000 Korn / ha

★ Gute Standorte: 90.000 – 100.000 Korn / ha

Krankheitsresistenzen

Stängelbruch: ++++

Sommerlager: ++++

Helminthosp. turcicum: +++

Stängelfusarium: ++++

Kolbenfusarium: ++++

Beulenbrand: +++

sehr gut = +++++ mittel = +