



FORTERRO

Allrounder im Feld.

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 ~220 / K ~210

RZ Österreich: S ~260 / K ~250

Reifegruppe: früh

Kornotyp: hartmaisähnlicher Zwischentyp

Nutzung: Körner, Silo, Biogas, CCM

- ★ Potential für den Körner- und Silomaisanbau
- ★ Abgesicherte Erträge durch ausgewogene Resistenzen
- ★ Aufgrund der raschen Jugendentwicklung und hohen Kältetoleranz auch für die frühe Aussaat geeignet
- ★ Wenig Lager und Stängelbruch durch starke Pflanzen

Morphologie

- ★ Mittellanger Typ mit starken Pflanzen und dicken Kolben

Sorteneigenschaften

- ★ Für alle Standorte geeignet

Aussaatstärke

- ★ Leichtere, trockene Standorte: ~ 85.000 Pflanzen/ha
- ★ Gute Böden: ~ 95.000 Pflanzen/ha

Resistenzeigenschaften

Stängelbruch:	++++
Sommerlager:	++++
HTR:	+++
Stängelfusarium:	+++
Kolbenfusarium:	+++

zeer goed = +++++ gemiddeld = +