

# RIDLEY

Der Maisjoker

S 210 | K 230

## Profil

RIDLEY ist die Leistungsgenetik im frühen Maissegment. In der Milchviehfütterung kann er als stärkereicher Silomais für grasbetonte Rationen eingesetzt werden. Aufgrund der sehr guten Kältetoleranz ist RIDLEY auch in Grenzlagen die richtige Entscheidung.

- ✓ Geringe Kälteanfälligkeit
- ✓ Stark in Silo und Korn
- ✓ Überzeugende Leistung

## Allgemein

### Nutzung



<b>Siloreife</b>	früh
<b>Körnerreife</b>	mittelfrüh
<b>Siloreifezahl</b>	210
<b>Körnerreifezahl</b>	230
<b>Korntyp</b>	Zw / Zwischentyp
<b>Hybridform</b>	Einfachhybride
<b>Aussaattermin</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><span>früh</span><span>0</span><span>spät</span></div>

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel
Pflanzenlänge		lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		gering
Abreifegrad der Blätter		gering bis mittel

## Neigung zu

Lager (Körnernutzung)		(gering)
Lager (Silonutzung)		gering
Bestockung		mittel

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		mittel bis hoch
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel bis hoch
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		mittel
Tausendkornmasse		(hoch)
Kornertrag		(hoch)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule



(sehr gering bis gering)

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium  
tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-  
repentis



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () =  
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

Grenzlagen



Bodenart



Feuchtigkeit



## Aussaat

Silomais

9 - 10 Pfl./m<sup>2</sup>

Körnermais

7 - 8 Pfl./m<sup>2</sup>

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 08/2022, Änderungen vorbehalten.