

# JOY

Ultrafrüh mit ganz viel Stärke

ca. S 150 | ca. K 160

## Profil

Die Sorte JOY zeichnet sich durch einen überdurchschnittlichen Stärkegehalt für hohe Futterqualitäten aus. Außerdem wurden mit dieser Maissorte gute Erfahrungen in der Minimierung von Wildschäden gemacht. Durch den Anbau einiger Reihen JOY im Bestand findet eine Ablenkung statt, sodass sich die Wildschweine zunächst auf die ultrafrühe Sorte konzentrieren. So können Schäden am Hauptbestand vermindert werden.

- ✓ Überdurchschnittlicher Stärkegehalt
- ✓ Breite Blätter für hohe Futterqualität
- ✓ Interessant auch zu Wildschadensminderung





## Allgemein

Nutzung





Siloreife	ultrafrüh
Körnerreife	ultrafrüh
Siloreifezahl	ca. 150
Körnerreifezahl	ca. 160
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	







## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(mittel bis lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(sehr gering bis gering)

## Neigung zu

Lager (Silonutzung)		(sehr gering bis gering)
Bestockung		(gering)

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium  
tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-  
repentis



Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

Grenzlagen



Bodenart



Feuchtigkeit



## Aussaat

Silomais

10 - 12 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.