

CLOONEY ÖKO

Eine oscarreife Vorstellung

S 250 | K 240

Profil

Allrounder für Silo, Biogas und Korn

CLOONEY kann im mittelfrühen Reifebereich für alle Optionen genutzt werden: als Silo-, Biogas- und Körnermais. Die Stärke dieser langwüchsigen Sorte liegt aufgrund der sehr hohen Gesamttrockenmasseerträge in der Silonutzung. Der hohe Kolbenanteil sichert eine hohe Silagequalität. Das Korn ist ein typisches Hartmaiskorn. Dadurch ist CLOONEY als Körnermais sehr gut auch für die Trockenmüllerei nutzbar.

- ✓ Starke Jugendentwicklung
- ✓ Gute Standfestigkeit
- ✓ Typisches Hartmaiskorn



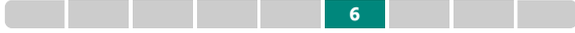
Allgemein

Nutzung

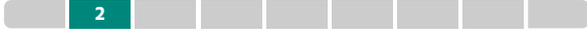


Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	240
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)
Abreifegrad der Blätter		mittel

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		hoch bis sehr hoch
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		niedrig bis mittel
Verdaulichkeit		niedrig bis mittel
Biogasausbeute		(hoch bis sehr hoch)
Biogasertrag		(hoch bis sehr hoch)
Kornertrag		hoch bis sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule  gering

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand 

Helminthosporium tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-repentis 

Standort

Bodenart 

Feuchtigkeit 

Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²

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 01/2024, Änderungen vorbehalten.