

CLOONEY

Eine oscarreife Vorstellung

ca. S 240 | ca. K 240

Profil

Allrounder mit ausgesprochener Trockenstresstoleranz

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.

[Jetzt am Gewinnspiel teilnehmen!](#)



- ✓ Starke Jugendentwicklung
- ✓ Ertragsstabilität auch bei Trockenstress
- ✓ Gute Standfestigkeit

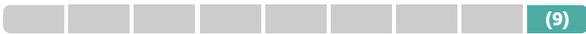
Allgemein

Nutzung



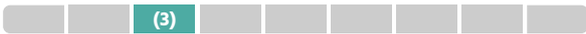
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 240
Körnerreifezahl	ca. 240
Kornotyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge  (9) (sehr lang)

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)  (3) (gering)

Lager (Silonutzung)  (3) (gering)

Bestockung  (3) (gering)

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 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 08/2022, Änderungen vorbehalten.