

CLOONEY

Eine oscarreife Vorstellung

S 250 | K 240

✓
OFFIZIELL
EMPFOHLEN

Profil

Allrounder für Silo, Biogas und Korn

CLOONEY kann im mittelfrühen Reifebereich für alle Optionen genutzt werden: als Silo-, Biogas- und Körnermais. In Bayern überzeugte die Sorte in der Biogasausbeute und sicherte sich hier den Spitzenplatz. Die langwüchsige Sorte überzeugt durch sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge. In Kombination mit einem hohen Kolbenanteil wird eine hervorragende Silagequalität sichergestellt. Das Korn ist ein typisches Hartmais Korn. Dadurch ist CLOONEY als Körnermais auch sehr gut für die Trockenmüllerei nutzbar.

- ✓ Dreifachnutzer für Silo, Korn und Energie
- ✓ Hartmaisbetonte Hybride
- ✓ Hoher Biogasertrag



Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	240
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

Stängelfäule		gering
--------------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
 +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais 8 - 10 Pfl./m²

Körnermais 7 - 9 Pfl./m²

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 10/2025, Änderungen vorbehalten.