



CLOONEY

S 250 | K 240

Eine oscarreife Vorstellung

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 Biogausbeute 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
Kornotyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Dreiweghybride
Aussattermin	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis spät
Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel

Neigung zu

Bestockung	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
Lager (Körnernutzung)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		hoch
Energieertrag		(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt		niedrig bis mittel
Verdaulichkeit		niedrig bis mittel
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		stark bis sehr stark
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./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 10/2025, Änderungen vorbehalten.