



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 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 Hartmaiskorn. 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 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel bis spät |
| Pflanzenlänge | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | lang bis sehr lang |
| Kälteempfindlichkeit in der Jugend | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |
| Abreifegrad der Blätter | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |

Neigung zu

| | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| Bestockung | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | sehr gering bis gering |
| Lager (Silonutzung) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |
| Lager (Körnernutzung) | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |

Ertragseigenschaften

| | | |
|--------------------|---|------------------------|
| Gesamttrockenmasse | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div> | hoch |
| Energieertrag | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>(8)</div><div>9</div></div> | (stark bis sehr stark) |
| Stärkegehalt | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div> | niedrig bis mittel |
| Verdaulichkeit | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div> | niedrig bis mittel |
| Biogasausbeute | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div> | mittel bis hoch |
| Biogasertrag | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div> | stark bis sehr stark |
| Kornertrag | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div> | 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 |    |
| <i>Helminthosporium tritici-repentis</i> = DTR Drechslera tritici-repentis |    |

Standort

Bodenart

schwer | leicht

Feuchtigkeit

feucht | trocken

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.