



## CLEMENTEEN

S 270



Liefert massenhaft Ertrag

### Profil





CLEMENTEEN gehört zu den leistungsstärksten Silomais- und Biogashybriden. Hier hat sie den Status als Standardsorte erreicht, an dem sich viele Hybride messen müssen. Eine sehr hohe Ertragsstabilität ist gepaart mit einer guten Standortflexibilität und der bemerkenswerten Trockenheitsverträglichkeit. Clementeen bringt regelmäßig Höchstserträge.

- ✓ Massiger Silomais
- ✓ Nutzung als Biogasmais und zur Fütterung
- ✓ Ertragsstabil auch bei Trockenheit

## Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelspät
Siloreifezahl	270
Kornotyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

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

## Neigung zu

Bestockung		gering
Lager (Silonutzung)		gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

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

## Anfälligkeiten

Stängelfäule

(gering)

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 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



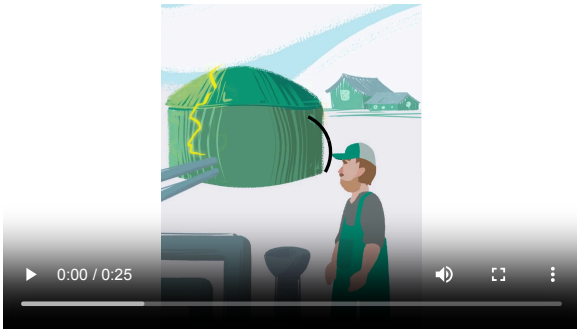
Feuchtigkeit



## Aussaat

Silomais

8 - 10 Pfl./m<sup>2</sup>



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.