



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	<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	hoch bis sehr hoch
Energieertrag	<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)
Stärkegehalt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" 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	niedrig
Verdaulichkeit	<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	niedrig bis mittel
Biogasausbeute	<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
Biogasertrag	<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 stark

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" 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	(gering)
--------------	--	----------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
 +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

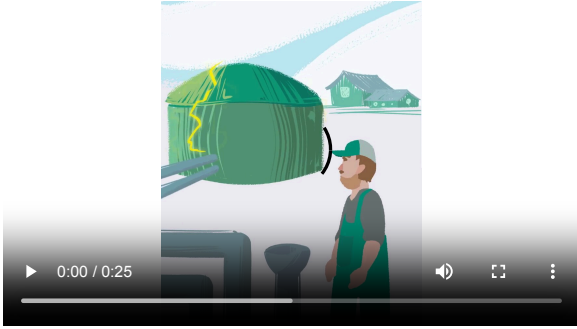
Beulenbrand	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ()
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ()

Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

Aussaat

Silomais	8 - 10 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.