

# CLEMENTEEN

Liefert massenhaft Ertrag

S 270

## Profil

Bei CLEMENTEEN handelt es sich um eine langwüchsige Biogassorte, die sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge liefert. Die Sorte zeichnet sich deutschlandweit durch ihre Ertragsstabilität und Standfestigkeit aus. CLEMENTEEN verfügt über einen durchschnittlichen Stärkegehalt in Verbindung mit einer guten Zellwandverdaulichkeit, wodurch sie hohe Anteile in der Futtermittelration einnehmen kann.






"CLEMENTEEN hat die EU-Prüfungen 2020-2021 klar gewonnen. Auch in der proCorn Biogasprüfung brachte die Sorte das meiste Gewicht auf die Waage und belegte Platz 1."




**Markus Scheller, DSV Berater**

- ✓ Sehr hoher GTM-Ertrag
- ✓ Sehr hoher Energieertrag
- ✓ Stabil hohes Leistungsniveau







## Allgemein

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

## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	 (9)	(sehr lang)
Neigung zu Lager (Silonutzung)	 (3)	(gering)
Bestockung	 (3)	(gering)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse	 (9)	(sehr hoch)
Energieertrag	 (7)	(hoch)
Stärkegehalt	 (4)	(niedrig bis mittel)
Verdaulichkeit	 (4)	(niedrig bis mittel)
Biogasausbeute	 (5)	(mittel)
Biogasertrag	 (6)	(mittel bis hoch)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule



(gering)

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium  
tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-  
repentis



() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



## Aussaat

Silomais

7 - 9 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 08/2022, Änderungen vorbehalten.