

CLEMENTEEN

Liefert massenhaft Ertrag

S 270

✓
OFFIZIELL
EMPFOHLEN

Profil

Bei CLEMENTEEN handelt es sich um eine langwüchsige Biogassorte, die sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge liefert. Die Hybride stand 2023 das erste Jahr bundesweit in den LSVs im Segment Silomais mittelspät und überzeugte bereits im ersten Jahr, sodass sie breit in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Brandenburg, Sachsen, Hessen und Baden-Württemberg empfohlen wird. CLEMENTEEN verfügt über einen durchschnittlichen Stärkegehalt in Verbindung mit einer guten Zellwandverdaulichkeit, wodurch sie hohe Anteile in der Futtermischung einnehmen kann.

- ✓ Hohe Gesamttrockenmasseerträge
- ✓ Nutzung als Biogasmais und für hohe Anteile in Futtermischungen
- ✓ Bereits nach dem 1. LSV-Jahr empfohlen in NI, NRW, BB, SN, HE und BW

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

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		hoch bis sehr hoch
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		sehr niedrig bis niedrig
Verdaulichkeit		niedrig bis mittel
Biogasausbeute		mittel
Biogasertrag		hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

() = 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
----------	----------------------------

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 01/2024,
Änderungen vorbehalten.