

CODITANK ÖKO



FÜLLT DAS SILO SICHER AUF!

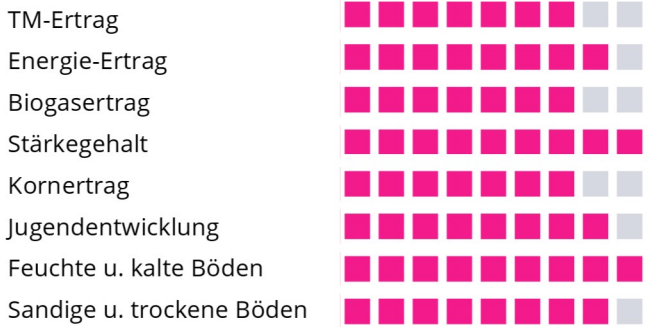
CODITANK ÖKO kombiniert eine sehr frühe Reife mit hohem Ertragsvermögen und ausgezeichneter Qualität. CODITANK ÖKO eignet sich für alle Lagen, besonders für kalte. Das sehr gute Gesundheitspaket rundet das Profil von CODITANK ÖKO zu einer ausgesprochen sicheren Sorte ab.

Vorteile von CODITANK ÖKO

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Blattreiche Hybride mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Sehr hohe Stärke- sowie Energiegehalte
- Ausgesprochen gute Restpflanzenverdaulichkeit
- Sehr gute Resistenzen gegenüber Blattkrankheiten und Fusarium!

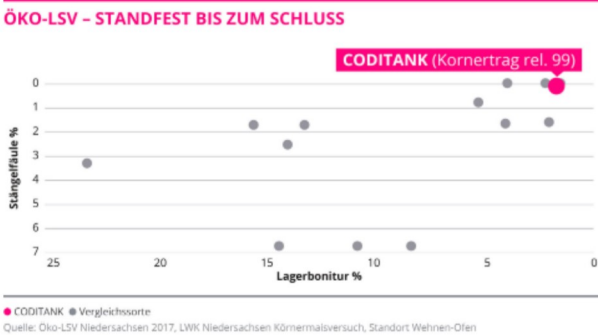
Sorteneigenschaften

Siloreife	ca. S 200
Körnerreife	ca. K 200
Reifegruppe	Früh
Nutzung	Silo, Körner, Biogas



nach IG-Einstufung innerhalb der Reifegruppe

Ergebnisse aus der Praxis



CODITANK, ideal als Zweitfrucht-Mais			
LfL Spätsaat-Prüfung 2014-2015	TM-Ertrag rel.	Stärke-Ertrag rel.	NEL GJ/ha rel.
Ø Bayern	101	103	101

Quelle: LfL Bayern 2014-2015, Spätsaatversuch (Aussaat jeweils 03. Juni) Silomais früh. 100 = Versuchsmittel früh, Standorte Puch und Straßmoos* (*nur 2014)

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0
 info@ig-pflanzenzucht.de



Profitipps für Ihren Erfolg mit CODITANK ÖKO

Produktionsziel Silomais/Körnermais- und Biogasmais-Produktion auf hohem Qualitätsniveau.

Saattiefe Auf schweren Böden ca. 4 cm, auf leichten Böden ca. max. 6 cm.

Standortansprüche Für alle Böden geeignet, mit Ausnahme verdichteter, staunasser Böden. Der Boden sollte zur Saat unterhalb einer der Saattiefe entsprechenden lockeren Deckschicht abgesetzt bzw. rückverfestigt sein.

Aussaatzeit Die Bodentemperatur sollte mind. konstant 8 °C betragen. Auch in ungünstigen Lagen ist dies selten später der Fall als in der ersten Maiwoche. Eine frühe Saat begünstigt Reife und Qualität.

Bestandesdichte

Nutzung Pflanzen/m ²	
Silo	9,5-10,5
Korn	9,5-10,0

Abreife und Ernte Ernte bei 30-35% TS in der Gesamtpflanze. Der Bestand ist regelmäßig zu kontrollieren, um den optimalen Erntezeitpunkt nicht zu verpassen.

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.