



**FÜLLT DAS SILO SICHER AUF!**

**CODITANK kombiniert eine sehr frühe Reife mit einem hohen Ertragsvermögen und einer ausgezeichneten Qualität. CODITANK eignet sich für alle Lagen, besonders auch für kalte. Das sehr gute Gesundheitspaket rundet das Profil einer ausgesprochen sicheren Sorte ab.**

**VORTEILE VON CODITANK**

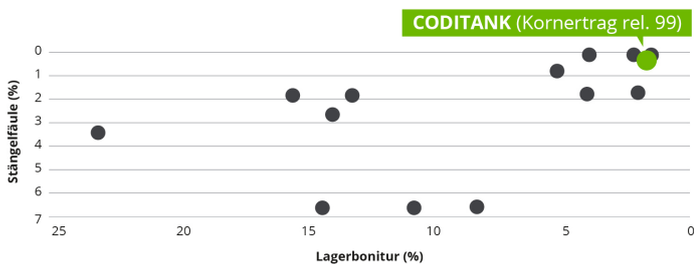
- Sehr gute Jugendentwicklung, frühe sichere Reife
- Blattreich mit ausgezeichneter Standfestigkeit
- Sehr hoher Stärke- sowie Energiegehalt
- Ausgesprochen gute Gesamtpflanzenverdaulichkeit
- Sehr gute Resistenzen gegenüber Blattkrankheiten und Fusarium
- Ideal auch als Zweitfrucht-Mais

**BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN**

<b>Siloreife</b>	ca.S 200
<b>Körnerreife</b>	ca.K 200
<b>Reifegruppe</b>	Früh
<b>Nutzung</b>	Silo, Körner, Biogas
<b>Standort</b>	Alle Lagen, auch auf kalten

**ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS**

**CODITANK - STANDFEST BIS ZUM SCHLUSS**



Quelle: Öko-LSV Körnermais 2017, LWK Niedersachsen. Einjährige Versuchsergebnisse (2017). Standort Wehnen-Ofen. Im Vergleich zu den mitgeprüften Maissorten.

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.



# PROFITIPPS FÜR IHREN ERFOLG MIT CODITANK

**Produktionsziel** Silomais/Körnermais- und Biogasmis-Produktion auf hohem Qualitätsniveau.

**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.

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

Bestandsdichte	Nutzung	Pflanzen/m <sup>2</sup>
	Silo	9,5-10,5
Korn	9,5-10	
Biogas	10-11	

**N-Düngung**

**Unkrautbekämpfung**

**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.