

DER WINGMAN FÜR ERTRAG UND QUALITÄT

Im Frühjahr startet ERWINGA ÖKO mit seiner guten Jugendentwicklung richtig durch! Stark ausgebildete Kolben, breite Blätter, die eine große Assimilationsfläche bieten sind die Basis für einen Höhenflug im Qualitätsbereich. Sicher in der Silo-Abreife, auch in Grenzlagen, landet ERWINGA ÖKO im Erntefenster immer zeitig.

Vorteile von ERWINGA ÖKO

- Ausgezeichnete Jugendentwicklung
- Top Kombination aus Ertrag und Qualität
- Hohe Energieleistung je ha

Sorteneigenschaften

Siloreife	ca. S 230
Körnerreife	ca. K 230
Reifegruppe	Mittelfrüh
Nutzung	Silo, Biogas

TM-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Biogasertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Stärkegehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Jugendentwicklung	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Feuchte u. kalte Böden	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Sandige u. trockene Böden	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

nach IG-Einstufung innerhalb der Reifegruppe

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

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

Profitipps für Ihren Erfolg mit ERWINGA ÖKO

Produktionsziel Silo/Körnermais- und Biogasmais-Produktion auf hohem Ertrags- und 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 konstant mind. 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	9,0 – 9,5
Korn	8,5 – 9,0

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.

