



FRÜH IM KORN & TOP IN DER MASSE

AMELLO ist die neue Sorte mit der außergewöhnlichen Kombination von einem mittelfrühen Silomais und einem ertragssicheren frühen Körnermais (K 220). AMELLO besitzt eine sehr schnelle Jugendentwicklung, das vegetative Wachstum ist enorm und wird in hohe TM-Erträge umgewandelt. Im Korn sichert die frühe Abreife eine sehr zeitige Ernte - enorme Anbauflexibilität.

Vorteile von AMELLO ÖKO

- Ausgezeichnete Jugendentwicklung
- Hohe TM- und Korn-Erträge
- Top Energieleistung pro ha
- Hohe Druschfähigkeit und geringe Toxin-Belastung
- Absolute Flexibilität im Anbau durch seltene Reifespreizung

Sorteneigenschaften

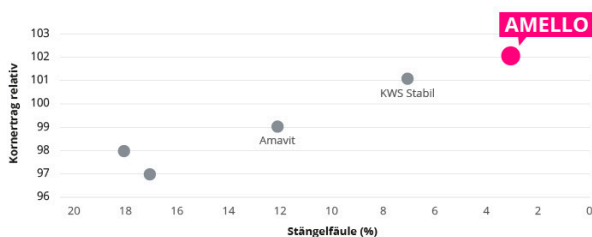
Siloreife	S 250
Körnerreife	K 220
Reifegruppe	Mittelfrüh
Nutzung	Silo, Körner, Biogas



nach IG-Einstufung innerhalb der Reifegruppe

Ergebnisse aus der Praxis

ÖKO-LSV KÖRNERMAIS 2019



Quelle: LfL Bayern, LSV ÖKO-Körnermais 2019, Standort Niederschönenfeld, 100 = Mittelwert aller Sorten von K 200-K 250, dargestellt sind Sorten bis Körnermaisreife K 220 (Reifegruppe früh).

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de



I.G. Pflanzenzucht GmbH • Reichenbachstraße 1 • 85737 Ismaning
ig-pflanzenzucht.de • Hotline: 089 53 29 50 - 10



Profitipps für Ihren Erfolg mit AMELLO ÖKO

Produktionsziel Silo/Körnermais- und Biogasmals-Produktion auf hohem Ertragsniveau.

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. 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.

Nutzung	Pflanzen/ m ²
Silo	9,0 - 9,5
Korn	8,5 - 9,0
Biogas	9,0 - 10

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.