



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.

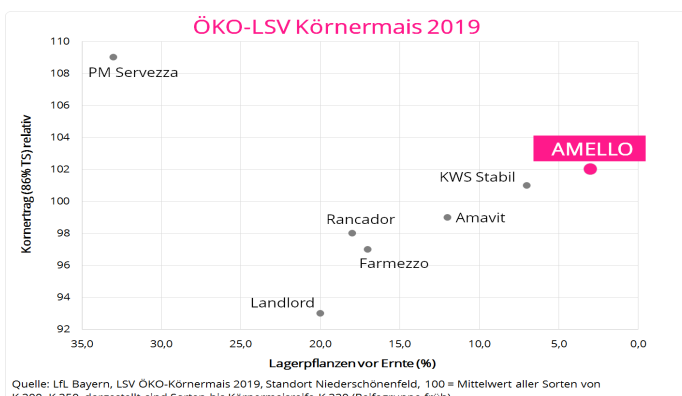
VORTEILE VON AMELLO

- Ausgezeichnete Jugendentwicklung
- Sehr hohe TM-Erträge
- Hohe Energieleistung pro ha
- Sehr hohe Kornerträge bei sehr früher Reife
- Hohe Flexibilität im Anbau durch seltene Reifepreizung

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

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

ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS



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 AMELLO

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

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.

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

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

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.