

# Sortenempfehlung Saatmais 2021

**RAIFFEISEN-WAREN**  
**RINGE-WIELEN-GEORGSDORF eG**

Ihr Partner vor Ort

Die Sortenwahl gehört zu den wesentlichen Stellschrauben eines erfolgreichen Maisanbaus.

Wir haben für Sie die Sorten ausgewählt, welche durch überdurchschnittliche Ergebnisse in Versuchen, sowie auch bei Ihnen in der Praxis überzeugen konnten!

Unser folgendes Hauptsortiment bietet für jede Nutzungsrichtung bewährte und neue Sorten:

Sorte		Aussaat Körner/m <sup>2</sup>	Reife Silo / Korn	Anzahl Packs	
<b>Leistungsstarke, bewährte Sorten</b>				<b>50.000 EH</b>	<b>Beize</b>
<b>Mantilla</b>	"Früh Masse und Korn"	7 - 11	210 / 230		
<b>Amavit *</b>	"Der Rekordjäger"	7 - 9	220 / 210		
<b>Severeen</b>	"Mittelfrühe Spitzenklasse"	7 - 11	230 / 230		
<b>SY Welas</b>	"Der massenwüchsige Allrounder"	7 - 10	230 / 250		
<b>Amaroc *</b>	"Der Überflieger"	8 - 10	S 230		
<b>LG 31.235</b>	"Macht mehr Milch"	7 - 11	230 / 230		
<b>Amaveritas *</b>	"Der wahre Multitasker"	8 - 10	240 / 240		
<b>LG 30.258</b>	"Dreifache Schlagkraft"	8 - 9	240 / 240		
<b>P 8333</b>	"Der Stärkelieferant"	7 - 9	250 / 250		
<b>P 8888</b>	"Standfest und Massig"	7 - 9	280 / 250		
<b>Neue Sorte mit hervorragenden Versuchsergebnissen</b>					
<b>Agro Ileo *</b>	"Das frühe Energiebündel"	8 - 10	200 / 200		

Die Sorten von Agromais werden mit einer Vogelfraßbeize + der Beize StartUp (Zink, Mangan, Huminsäure, P-mobilisierende Mikroorganismen) oder Standartgebeizt ausgeliefert.



Ein Großteil der Sorten wird auch wieder mit der Beize Trailer verfügbar sein. Weitere Beizen auf Anfrage!

**Schnell sein lohnt sich: Sichern Sie sich unseren Frühbezug bei Bestellung bis zum 31.12.2020 und darüber hinaus auf einige Sorten interessante Prämien (Siehe Anschreiben). Sprechen Sie Uns an!**

Eine Kurzbeschreibung der Sorten finden Sie auf der Rückseite!

Diesen Zettel können Sie bei Ihrer Genossenschaft vor Ort abgeben  
oder per Fax an eine der folgenden Stellen:

05943 - 9321 30 Ringe  
05948 - 9346 21 Wielen  
05946 - 1216 Georgsdorf

Name : \_\_\_\_\_  
 Strasse : \_\_\_\_\_  
 PLZ - Ort : \_\_\_\_\_

## Kurzbeschreibung Hauptsortiment 2021

**Mantilla** Kolbenbetonter Silomais mit hohen bis sehr hohen Gesamttrockenmasseerträgen im frühen Bereich.  
S 210/K 230 Ideal auch nach Grünland. Gute Jugendentwicklung und sehr Standfest. Auch für Körnermais geeignet.

**Nutzung: Ertragstyp, Energie, CCM, Körnermais**

**Amavit** Früher leistungsstarker Körnermais und qualitätsbetonter Silomais ideal auch für grasbetonte Rationen.  
S 220/K 210 Platz 1 im Kornertrag des frühen Segments, gleichzeitig hohe GTM und Energieerträge. Für alle Standorte.

**Nutzung: Qualitätstyp, CCM, Körnermais**

**Severeen** Allrounder im mittelfrühen Segment mit hohen Energie und Stärkeerträgen in den Versuchen.  
S 230/K 230 Sehr gut auch auf den trockenen Standorten. Hohe Erträge mit sehr guten Qualitäten.

**Nutzung: Ertragstyp, Energie, Körnermais, CCM**

**SY Welas** Mittelfrühe, ertragreiche Allroundsorte mit hohen Stärke und Kornerträgen und **guter Eignung für Biogas**.  
S 230/K 230 Auch Doppelnutzung für CCM oder Körnermais. Sehr ertragsstabil und gut auch auf leichten Standorten!

**Nutzung: Ertragstyp, Energie, CCM, Körnermais**

**Amaroc** Die Top-Silomaissorte Deutschlandweit (überdurchschnittliche GTM,-Stärke-und Energieerträge in LSV).  
S 230 Höchsterträge in der mittelfrühen Reifegruppe. Für alle Standorte. Eignung für Silo-, Energie- und CCM.

**Nutzung: Ertragstyp, Energie, CCM**

**LG 31.235** Ertragsstark und sehr Verdaulich und somit excellenter Futterwert, ideal für Betriebe mit hohem Maisanteil  
S 230/K 230 in der Ration. Gute Trockentoleranz! Auch für die CCM Nutzung sehr gut geeignet.

**Nutzung: Qualitätstyp, CCM, Körnermais**

**Amaveritas** Neueste Genetik mit hohen bis sehr hohen GTM-und Kornerträgen. Sehr gute Stresstoleranz dadurch  
S 240/K 240 sowohl für leichte sandige wie auch für schwere kalte Böden geeignet. Top gesund und Ertragsstabil

**Nutzung: Ertragstyp, Energie, Körnermais, CCM**

**LG 30.258** Sehr ertrags- aber trotzdem qualitätsbetonte Dreinutzungsorte.  
S 240/K 240 Bevorzugt die etwas besseren Böden. Ertragsstarker Körnermais daher auch hohe Stärkegehalte im Silo.

**Nutzung: Qualitätstyp, Energie, Körnermais**

**P8333** Ertragsstabiler Stärkelieferant mit hohen GTM Erträgen und einer sehr guten Toleranz gegenüber Kältestress.  
S 250/K 250 Durch die Kombi von hohem Stärkegehalt und Verdaulichkeit auch für die Milchviehfütterung interessant.

**Nutzung: Ertragstyp, Energie**

**P8888** Hohertrags-Biogasmals mit hervorragender Standfestigkeit. Frühe Blüte ermöglicht sicheren Anbau  
S 280/K 250 auf mittelfrühen Lagen. Sehr kältetolerant. Auch für trockene Standorte.

**Nutzung: Ertragstyp, Energie**

## Neue Sorten

*Neu*

**Agro Ileo** Qualitätsbetonter früher Doppelnutzer für die Zweitfruchtnutzung nach Gras, oder als Spätsaat.  
S 200/K 200 Beste Neuzulassung in puncto Biogasausbeute (BSA Note 7 in GTM Ertrag, BSA Note 6 im Biogasertrag)

**Nutzung: Qualitätstyp, Energie, Körnermais**

## An alle Maisanbauer

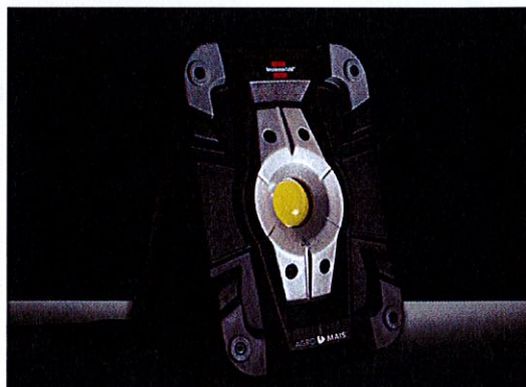
Viele Maisflächen sind bereits geräumt, und endlich konnten die Siloplatten auf dem Großteil der Betriebe wieder ausreichend gefüllt werden. Mit den Erfahrungen der einzelnen Sorten aus der Ernte kann schon die Planung für die Aussaat 2021 erfolgen, um die weitere Grundfutterversorgung für das nächste Jahr zu sichern.

Gerne unterstützen wir Sie dabei mit den richtigen Maissorten für Ihren Betrieb.

**Schnell sein lohnt sich dabei, denn wer bis zum 20. Oktober Maissorten der Firma Agromais bestellt, darf sich über folgende Prämien freuen:**



Bei einer Bestellung von mindestens 20 EH erhalten Sie das limitierte Modell „AMAZONE PANTERA 4503“ im Maßstab 1:32 (solange der Vorrat reicht)



Bei einer Bestellung von mindestens 50 EH erhalten Sie einen exklusive Akku LED Arbeitsstrahler von Brennenstuhl mit 2.000 Lumen

Seien Sie schnell, und geben Sie Ihre Bestellung **bis zum 20. Oktober** bei Ihrer Genossenschaft vor Ort ab.

**Im Anhang finden Sie unsere Sortenempfehlung für 2021 und auf der Rückseite weitere Infos zum Thema Maisanbau.**

**Freundliche Grüße**

**Raiffeisen – Waren Ringe- Wielen- Georgsdorf eG**

## ***Precision farming***

Auch in diesem Jahr bieten wir wieder Karten für die teilflächenspezifische Maisausaat an. Eine teilflächenspezifische Maisausaat passt die Aussaatstärke optimal an die differenzierten Gegebenheiten eines Schläges an. So hat jede Pflanze einen optimierten Standraum und die bestmögliche Versorgung mit Wasser und Nährstoffen. Mehrjährige Versuche auf verschiedenen Praxis- und Versuchsstandorten zeigen, dass durch die teilflächenspezifische Maisausaat Ertragszuwächse von bis zu 17 Prozent zu erzielen sind. Im Schnitt lagen die Ertragszuwächse bei 10%.

Außerdem ist es auf Basis dieser Karten möglich, eine Erntezeitbestimmung durchzuführen. Wenn die Maisbestände abreifen, dann passiert das in der Regel nicht einheitlich. Die erstellten Abreifekarten zeigen die räumliche Verteilung von Beständen fortgeschrittener Reife und jenen, mit einem hohen Anteil an aktiver Biomasse. Sie können mit der Abreife-Info den Erntetermin sowie die Erntereihenfolge Ihrer Felder genau planen und Ihre Erntelogistik optimieren. Durch den genauen Termin sichern Sie die Qualität der Ernte und senken die Gefahr von Verlusten.

***Bei Fragen dazu, sprechen Sie uns gerne an. Wir begleiten Sie gerne von der Erstellung der Karten, bis hin zur Ernte!***

## ***Mischanbau (als dritte Frucht zugelassen)***

### **Vorteile Mais-Stangenbohnen-Mischanbau:**

- Besteht aus AGRO MILAS und WAV612 im optimalen Mischungsverhältnis.
- Erhöhter Rohproteingehalt in der Mischsilage.
- Erträge bis zu 100 % des Mais-Reinanbaus möglich.
- Bohnenblüte fördert Insektenvielfalt im Bestand.
- Speziell selektierte Bohnensorte WAV612 mit sehr niedrigem Phasingehalt, optimal zur Rinderfütterung.
- Kornform und TKG sind auf den Mais abgestimmt.



### **Vorteile Mais-Sonnenblume-Mischanbau**

- 70% Sorte Amavit und 30% Sonnenblume Heliawin
- Frühe Maissorte mit hohen GTM-Erträgen
- Sonnenblumensorte mit an den Mais angepasstem Abreifeverhalten

