



# PIONEER®

## Lumiposa™

INSEKTIZIDE SAATGUTBEIZE

**Das Schweigen  
der Larven.**

optimum®

## AQUAmax™

**Dein Partner für  
trockene Zeiten.**

## VORKAUF

SAATMAIS  
à 50.000 Körner

Bestelltermin:  
01.11.2024 – 31.01.2025

**NETTO**

**€11,-**

Ersparnis  
pro Einheit

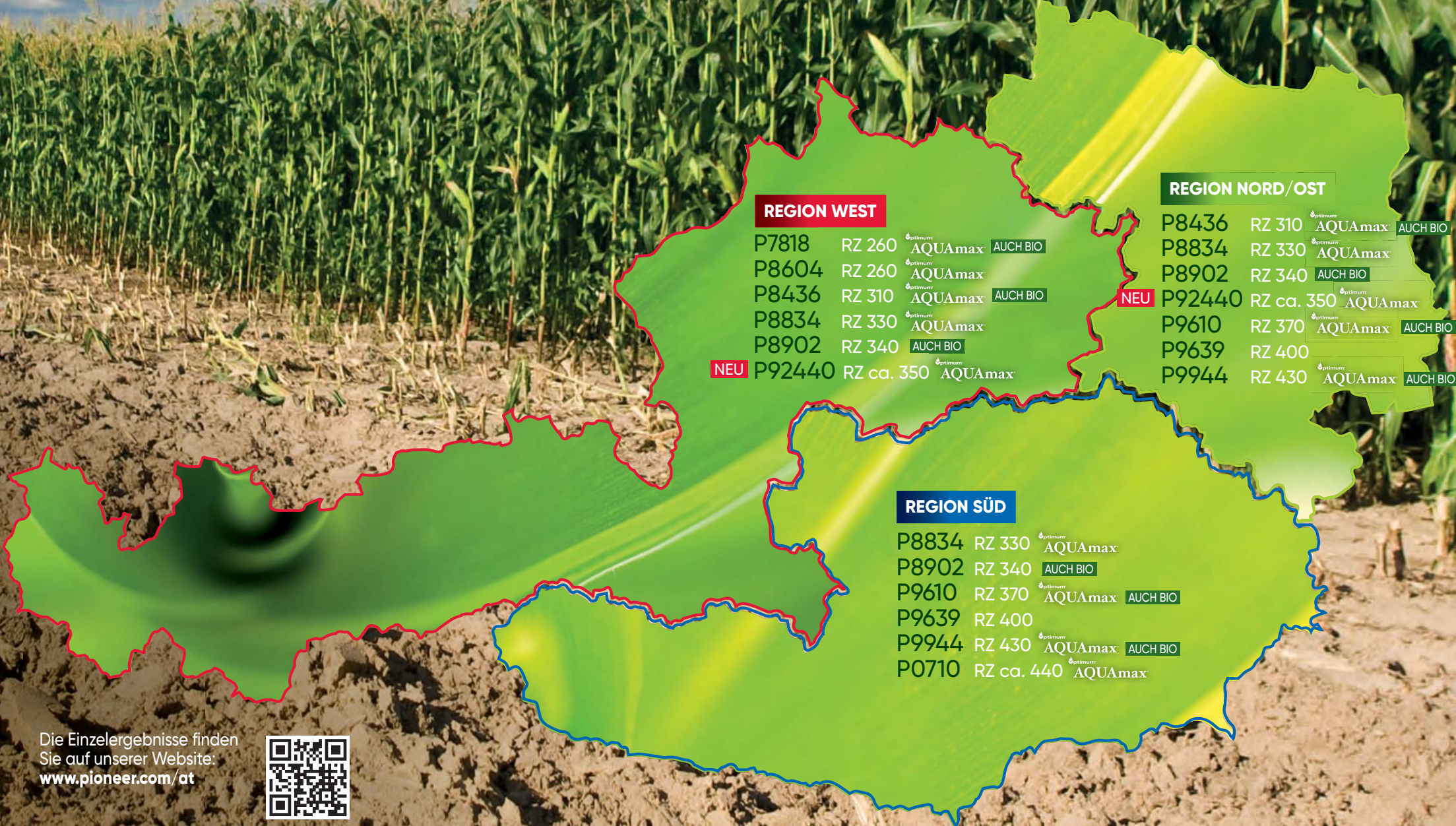
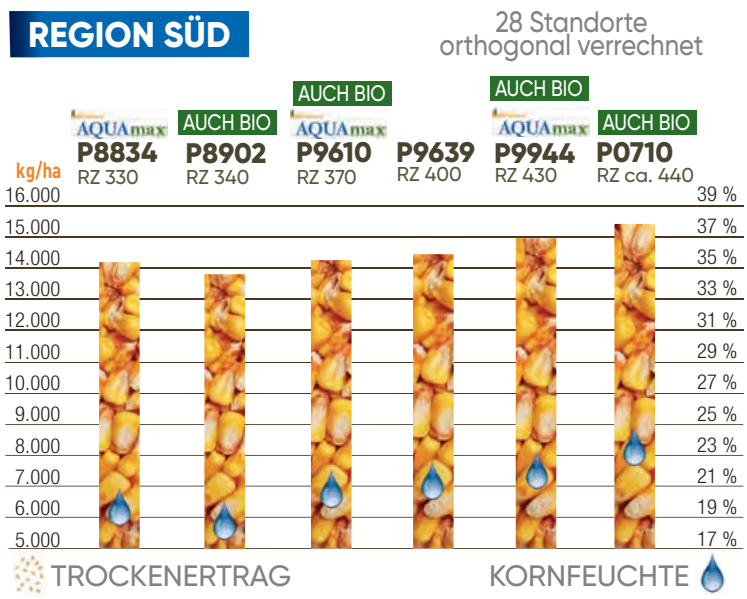
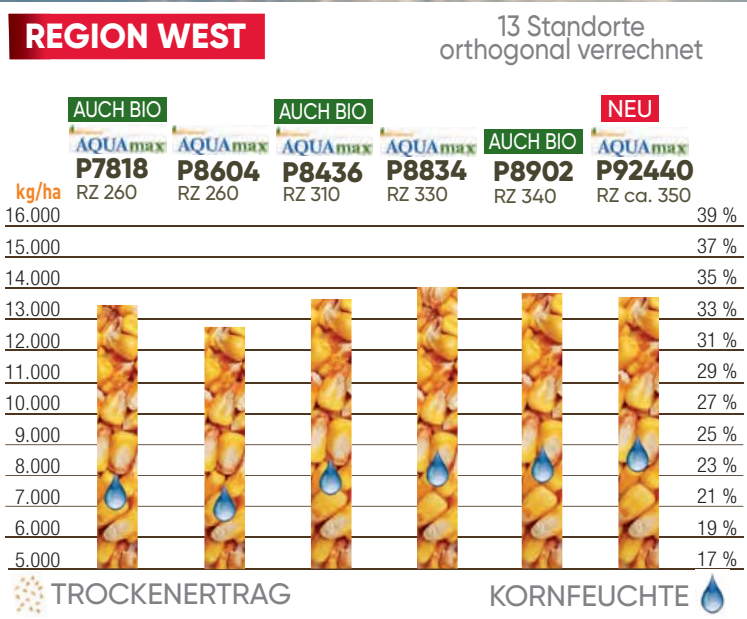
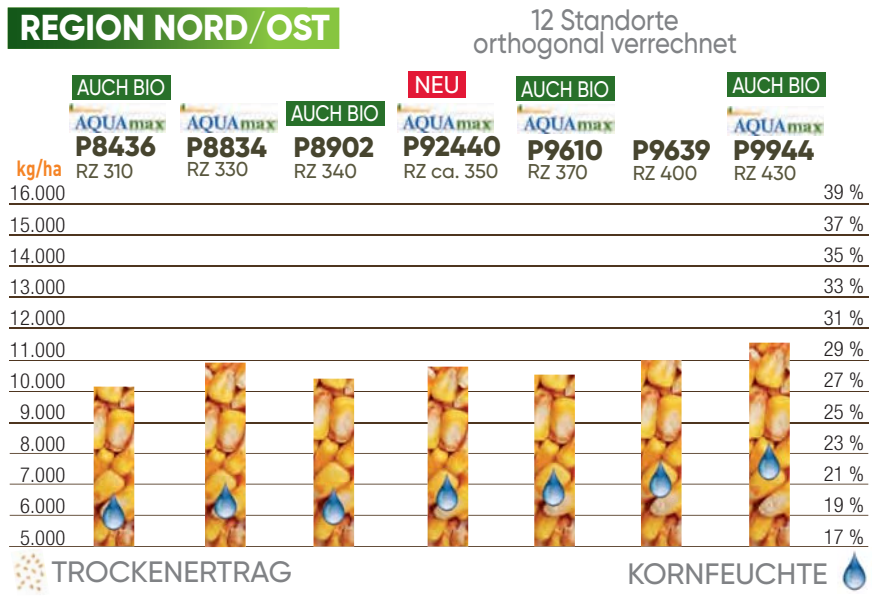


[www.pioneer.com/at](http://www.pioneer.com/at)

PRODUKTKATALOG 2025



# PIONEER Körnermaisversuche 2024



Die Einzelergebnisse finden Sie auf unserer Website: [www.pioneer.com/at](http://www.pioneer.com/at)





Hinweise  
zur  
SAATMAIS-  
BEIZUNG  
Seite 9

# MAIS früh bis mittelspät

Verpackungsgröße  
50.000 Körner



Sehr frühreifer Zahnmais mit hervorragendem Abreifeverhalten, für Frühdrrusch und Marktfuchtbetriebe empfohlen, kompakter Wuchstyp, sehr gute Standfestigkeit



Ertragsstabile TOP-Sorte für alle Nutzungen, hohe Gesamtverdaulichkeit für maximale Grundfuterleistung, auch für kühle und feuchte Standorte bestens geeignet



Frühreifer Zahnmais für alle Nutzungen, hervorragende Marktleistung durch hohen Kornertrag und niedrige Erntefeuchtigkeiten, sehr gute Jugendentwicklung, auch für kühle, feuchte Standorte bestens geeignet



Frühreifer, großkörniger Zahnmais, sehr gutes Abreifeverhalten, spart Trocknungskosten, besonders für warme, leichte Standorte empfohlen, mittlerer Wuchstyp



Ertragsstarke, trockenheitstolerante Züchtung, mittelhoher Wuchs, sehr standfest, sehr gute Ht-Toleranz, empfohlen für Frühdrrusch im Trockengebiet



Großrahmige Neuzulassung überzeugt in den AGES Silomaisversuchen, gute Jugendentwicklung, längeres Grünbleiben der Restpflanze



Großrahmige Neuzulassung mit sehr hohem Ertragspotenzial, hohen Energieerträgen und hervorragendem Stay-Green-Verhalten, sehr gute Standfestigkeit





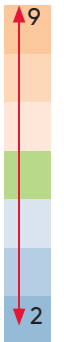
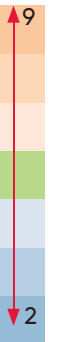
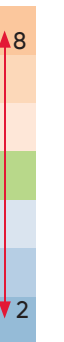
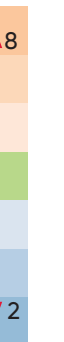
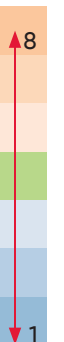
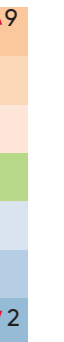


Großrahmiger Hochleistungshybrid für alle Nutzungsrichtungen, liefert verlässlich hohe Trockenmasseerträge seit Jahren



Sehr ertragsstarke Topsorte, bestätigt die Ertragsleistung auch in den LK- und AGES-Versuchen, sehr gute Standfestigkeit, kompakter Wuchstyp

BONITURNOTEN

	RZ	250	ca. 250	260	260	270	280	ca. 280	ca. 290	310
Korntyp		Z	Zh	Z	Zh	Z	Z	Z	Z	Z
KM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SM		-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
Jugendentwicklung		8	9	9	7	8	8	9	8	8
Trockenheitstoleranz		8	8	9	9	9	8	8	8	9
Kornabreife		9	8	9	9	9	9	7	9	9
Wuchshöhe		7	9	7	6	7	8	9	9	7
Restpflanzenabreife		6	9	7	7	8	8	9	8	8
 Verfügbare Beizvarianten		PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa
Biologisch produziert oder ungebeizt verfügbar			AUCH BIO	AUCH BIO					AUCH BIO	AUCH BIO
Aussaatempfelung Trockengebiet Körner/ha		85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	80.000	80.000	80.000	80.000
Aussaatempfelung Feuchtgebiet Körner/ha		95.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Standortgerechte Sortenempfehlung										

DIE BONITURNOTEN beruhen auf mehrjähriger Praxiserfahrung der Pioneer Agronomen und sind relative Beurteilungen unter Bezugnahme auf die jeweilige Reifegruppe.

9 = rasche Jugendentwicklung, gute Trockenheitstoleranz, rasche Kornabreife, hohe Wuchshöhe, langsame Restpflanzenabreife.

1 = langsame Jugendentwicklung, schlechte Trockenheitstoleranz, langsame Kornabreife, niedrige Wuchshöhe, rasche Restpflanzenabreife.




DIE BONITURNOTEN beruhen auf mehrjähriger Praxiserfahrung der Pioneer Agronomen und sind relative Beurteilungen unter Bezugnahme auf die jeweilige Reifegruppe.

**9** = rasche Jugendentwicklung, gute Trockenheitstoleranz, rasche Kornabreife, hohe Wuchshöhe, langsame Restpflanzenabreife.

**1** = langsame Jugendentwicklung, schlechte Trockenheitstoleranz, langsame Kornabreife, niedrige Wuchshöhe, rasche Restpflanzenabreife.

# MAIS mittelspät bis spät

Verpackungsgröße  
50.000 Körner

 **AQUAmax**  
**P8834**



Mehrjährig bewährte Hauptsorte am österreichischen Maismarkt, überzeugt mit Höchst-erträgen in den LK- und AGES-Versuchen, für alle Standorte und Nutzungen empfohlen

**P8902**




Top-Ertragshybrid mit sehr guter Agronomik und schneller Abreife sowie geringem Stängel-lager, mittelhoher Wuchs, niedriger Kolbensitz

**P8834WX waxy**



Waxy Version des europaweiten Top-Hybrids P8834, bringt sämtliche Eigenschaften der Muttersorte mit und liefert höchste Amylopektin-gehalte für die Stärkeindustrie

 **AQUAmax**  
**P92440**



EU-Registrierter Zahn-mais mit sehr guter Standfestigkeit und rascher Jugend-entwicklung, trockenheit-stoleranter AQUAmax Hybrid überzeugte als mittlerer Wuchstyp in den Pioneer-Versuchen

**NEU**

**P9074E waxy**



Wachsmaisvariante der Sorte P9074, ökostabil und verlässlich, sehr gute Trockenheitstoleranz

 **AQUAmax**  
**P9610**




Sensationssorte mit Höchst-erträgen im Körner- und Silomais, top Jugend, rasche Abreife, beste Standfestigkeit, sehr gesundes Ernte-gut, ertragsstärkster Körnermais Österreichs bis RZ 370 (lt. AGES Beschreibende Sortenliste, Kornertrag Höchstnote 9, Silage TM Ertrag 8), für alle Standorte und Nutzungen empfohlen

**NEU**

**P9279**



Ertragsstarke Neu-züchtung für das Trockengebiet mit enormer Trocken-toleranz, hohes Kolbengewicht bei guter Standfestigkeit, für Marktfucht-be-triebe empfohlen

 **AQUAmax**  
**P9241**



Sehr ertrags-treuer, bewährter Hohertragshybrid für alle Nutzungen und Anbaulagen geeignet

**P9967**

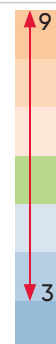
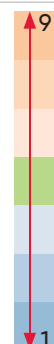
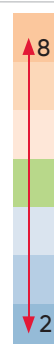
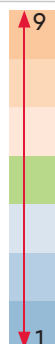
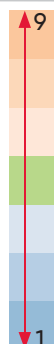


Körnermais mit enormen Ertrags-potenzial und Ertrags-gigant im mittelspäten Silomais-/Biogas-sortiment, standfeste großrahmige Pflanze mit hoher Energie-leistung und hervor-ragender Trocken-stresstoleranz, für die mittelspäten und späten Anbaulagen

BONITURNOTEN

	RZ	330	340	340	ca. 350	370	370	ca. 370	380	ca. 380
Korntyp		<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>
KM		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SM		✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Jugendentwicklung		9	8	9	9	8	9	8	8	8
Trockenheitstoleranz		9	8	9	9	8	9	9	9	9
Kornabreife		9	9	8	8	7	9	8	8	9
Wuchshöhe		8	8	8	7	7	9	8	8	9
Restpflanzenabreife		8	7	6	8	7	9	9	8	7
Verfügbare Beizvarianten		PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>		PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID		PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>
Biologisch produziert oder ungebeizt verfügbar			<b>AUCH BIO</b>			<b>NUR BIO</b>	<b>AUCH BIO</b>		<b>NUR BIO</b>	
Aussaatempfehlung Trockengebiet Körner/ha		75.000	80.000	75.000	65.000	75.000	70.000	65.000	70.000	70.000
Aussaatempfehlung Feuchtgebiet Körner/ha		85.000	90.000	85.000	75.000	80.000	80.000	75.000	80.000	80.000

Standortgerechte  
Sortenempfehlung



Hinweise  
zur  
SAATMAIS-  
BEIZUNG  
Seite 9





Das Pioneer **Beizprogramm für Saatmais** umfasst die Beizvarianten:



**Premium:**  
**Redigo<sup>®1</sup> M + Korit<sup>®1</sup> 420 FS + Nährstoffbeizung**

Schutz vor Keimlings- und Auflaufkrankheiten und gegen Vogelfraß. Weiters behandelt mit einer Nährstoffbeizung für eine bessere Stresstoleranz und schnellere Pflanzenentwicklung. P8834 & P8834WX waxy sind zusätzlich mit dem Fungizid Surrender<sup>®1</sup> gebeizt.



**Premium Insektizid:**  
**Redigo<sup>®1</sup> M + Korit<sup>®1</sup> 420 FS + Nährstoffbeizung + Ibriditrin<sup>®</sup> oder Force<sup>®1</sup> 20CS**

Zusätzlich gebeizt mit der Insektizidbeize Ibriditrin<sup>®</sup> oder Force<sup>®1</sup> 20CS zum Schutz gegen Drahtwurm-Frühbefall.



**Lumiposa™**  
**INSEKTIZIDE SAATGUTBEIZE**

**Premium Insektizid LUMIPOSA:**  
**Redigo<sup>®1</sup> M + Korit<sup>®1</sup> 420 FS + Nährstoffbeizung + Lumiposa**

Zusätzlich gebeizt mit der systemischen Insektizidbeize Lumiposa zum Schutz gegen Drahtwurm-Befall und messbar besseren Feldaufgang.

# MAIS spät bis sehr spät

Verpackungsgröße  
50.000 Körner

**P9639**



Topsorte mit gewaltigem Ertragspotenzial, sehr gute Standfestigkeit, schönes, gesundes Zahnmaiskorn, lang grünbleibende, hohe Restpflanze, ertragsstärkster Körnermais Österreichs im Reifebereich RZ 390-400 (lt. AGES Beschreibende Sortenliste, Kornertrag Höchstnote 9, Silage TM Ertrag 8), für alle Standorte und Nutzungen empfohlen

**P9889WX waxy**



Späte Wachsmasssorte mit enormen Ertragspotenzial, rasche Jugendentwicklung, großrahmiger und standfester Hochleistungshybrid mit hohem Amylopektingehalt

**P00214**



Österreichische Neuregistrierung, sehr ertragsstarke, großrahmige und extrem standfeste Pflanze mit bester Jugendentwicklung, rascher Kornabreife und überdurchschnittlichem Hektolitergewicht, dadurch sehr hohe Energiedichte und Energiegehalt, für KM-, SM- und BIOGAS-Nutzung

**AQUAmax<sup>®</sup>**  
**P9944**



Österreichische Topsorte mit höchstem Ertrag, gute Jugendentwicklung, robuste, hohe Maispflanze mit langem Grünbleiben, gesundes, großes Zahnmaiskorn, in den Gunstlagen Österreichs für alle Nutzungen bestens geeignet!

**AQUAmax<sup>®</sup>**  
**P0725**



Außergewöhnlicher Maishybrid mit enormen Ertragspotenzial für Silomais und top Biogaseignung

**P9975**




Neue Genetik im Höchstleistungsreich, ertragsstark mit ausgeprägtem gesunden Zahnmaiskorn, tiefem Kolbensitz und hervorragendem Dry-Down, sehr gute Trockenstresstoleranz für die Körner- und Silomais Gunstlagen Österreichs

**AQUAmax<sup>®</sup>**  
**P0710**



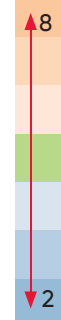
EU-registrierter Hochleistungshybrid mit ausgeprägtem, gesunden Zahnmaiskorn, in den Gunstlagen Österreichs für KM, SM und BIOGAS zu nutzen

BONITURNOTEN

	Verfügbare Beizvarianten
Biologisch produziert oder ungebeizt verfügbar	
Aussaatempfehlung Trockengebiet Körner/ha	
Aussaatempfehlung Feuchtgebiet Körner/ha	

Standortgerechte Sortenempfehlung

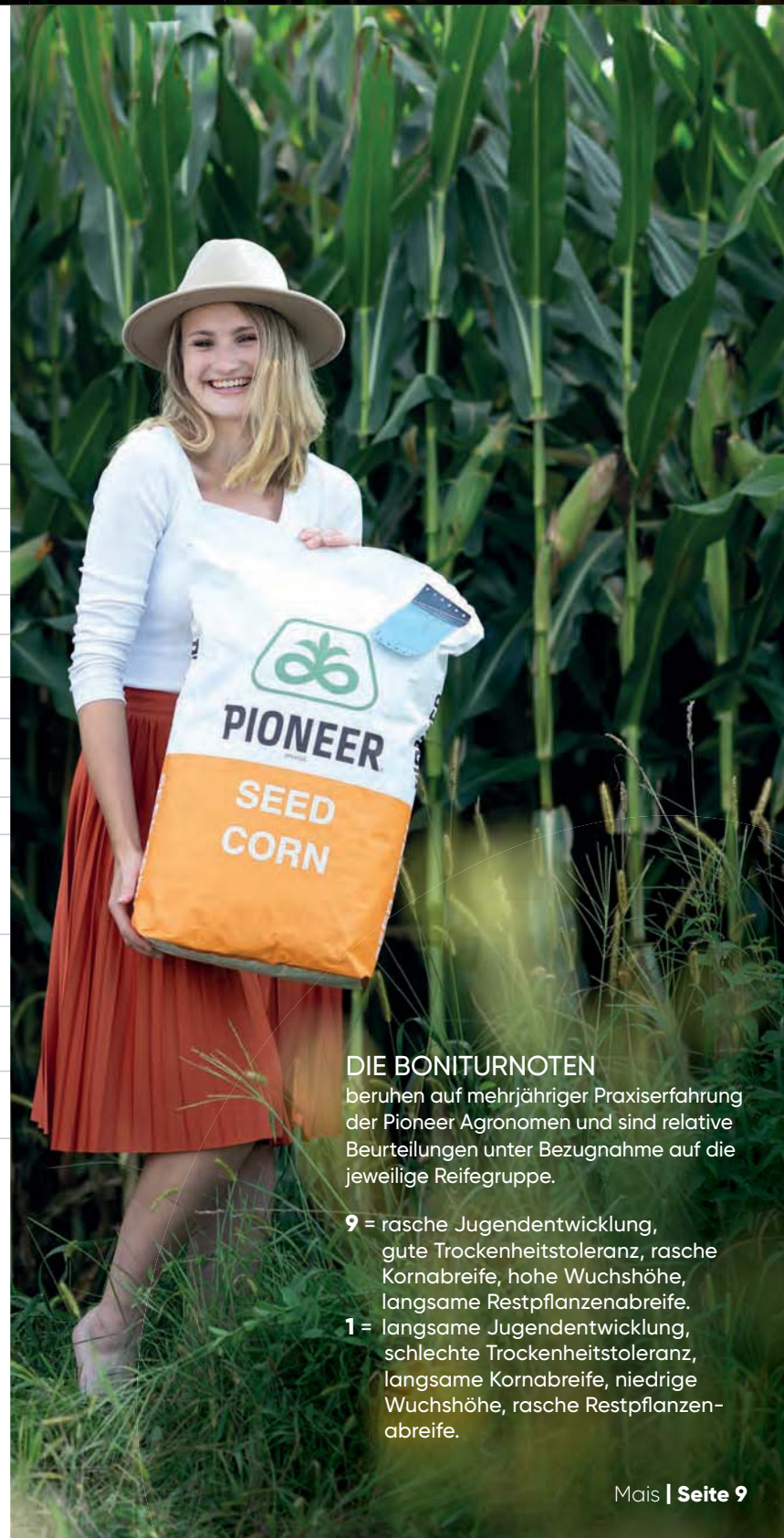
trocken, sandig  
mittel, gut  
feucht, kalt



## DIE BONITURNOTEN

beruhen auf mehrjähriger Praxiserfahrung der Pioneer Agronomen und sind relative Beurteilungen unter Bezugnahme auf die jeweilige Reifegruppe.

- 9** = rasche Jugendentwicklung, gute Trockenheitstoleranz, rasche Kornabreife, hohe Wuchshöhe, langsame Restpflanzenabreife.  
**1** = langsame Jugendentwicklung, schlechte Trockenheitstoleranz, langsame Kornabreife, niedrige Wuchshöhe, rasche Restpflanzenabreife.


















# SONNENBLUMEN

Verpackungsgröße  
150.000 Körner

HYBRID		P63BB400	P62LE122	P63LE166	P63LL156	P64LL155	P64LE25	P63HH111	NEU P63HE189	P63HE143	P64HE133	P64HH150
Resistenz gegen Falschen Mehltau												
Reife		sehr früh	sehr früh	früh	früh	mittelfrüh	mittelfrüh	früh	früh	früh	mittelfrüh	mittelfrüh
Nutzung/Art		Vogelfutter- sonnenblume	Ölsonnen- blume	Ölsonnen- blume	Ölsonnen- blume	Ölsonnen- blume	Ölsonnen- blume	High-Oleic Sonnenblume	High-Oleic Sonnenblume	High-Oleic Sonnenblume	High-Oleic Sonnenblume	High-Oleic Sonnenblume
Herbizidtoleranz			<b>ExpressSun<sup>®</sup></b> trait	<b>ExpressSun<sup>®</sup></b> trait			<b>ExpressSun<sup>®</sup></b> trait		<b>ExpressSun<sup>®</sup></b> trait	<b>ExpressSun<sup>®</sup></b> trait	<b>ExpressSun<sup>®</sup></b> trait	
Toleranzen	Ertrag	sehr hoch	hoch-sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Sclerotinia Korb	hoch-sehr hoch	mittel	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Sclerotinia Stängel	hoch	mittel-hoch	mittel	hoch	hoch-sehr hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	hoch
Agronomische Merkmale	Phomopsis	hoch	hoch	hoch	sehr hoch	hoch-sehr hoch	sehr hoch	mittel-hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	hoch
	Ölgehalt	niedrig	hoch	sehr hoch	hoch-sehr hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Ölsäuregehalt	-	-	-	-	-	-	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Standfestigkeit	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
	Trockenheitstoleranz	sehr gut	gut	gut	mittel-gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
	Wuchshöhe	mittel	kurz-mittel	kurz-mittel	kurz-mittel	mittel-hoch	hoch	kurz-mittel	mittel	mittel	mittel-hoch	mittel
Aussaatempfefhlung Körner/ha		60.000	55.000- 60.000	55.000- 60.000	55.000- 60.000	55.000- 60.000	55.000- 60.000	55.000- 60.000	65.000- 70.000	55.000- 60.000	55.000- 60.000	60.000
 Beizvariante		PREMIUM	PREMIUM INSEKTIZID	PREMIUM INSEKTIZID		PREMIUM INSEKTIZID	PREMIUM INSEKTIZID		PREMIUM	PREMIUM INSEKTIZID	PREMIUM INSEKTIZID	
Biologisch produziert verfügbar					NUR BIO	AUCH BIO		NUR BIO				NUR BIO

## ExpressSun<sup>®</sup>

trait  
**Express<sup>®</sup> SX Technologie zur Unkrautbe-  
kämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf:**

Seit Jahren ist das Nachauflauf-Herbizid Express<sup>®</sup> SX zur Unkrautbekämpfung in tribenuronmethyl-toleranten Sonnenblumen-  
sorten zugelassen und erfolgreich in der Praxis  
in Verwendung. Neben der Wirkungssicherheit  
ermöglicht Express<sup>®</sup> SX auch eine deutlich  
günstigere Unkrautkontrolle als alle anderen  
Verfahren in der Sonnenblume.

**Zum Anbau 2025 stehen drei Ölsonnen-  
blumensorten sowie drei High-Oleic Sonnen-  
blumensorten mit homozygoter Tribenuron-  
methyl-Resistenz zur Verfügung.**

Die innovative Technologie ermöglicht eine  
sichere und nachhaltige Unkrautbekämpfung  
**inkl. Distel** im Nachauflauf.  
Besonders vorteilhaft wirkt Express<sup>®</sup> SX bei  
trockenen Bedingungen, hohem Humusgehalt  
und großen Mengen an organischer Masse auf  
der Bodenoberfläche (Begrünung).

**1. Hauptempfehlung:**  
**Express<sup>®</sup> SX im Splitting**  
**30 g/ha Express<sup>®</sup> SX + 0,2 l Netzmittel Neo-Wett**  
im 2 - 4 Blattstadium (BBCH 12-14) nach 7 - 14  
Tagen gefolgt von **30 g/ha Express<sup>®</sup> SX + 0,2 l**  
Netzmittel Neo-Wett im 6 Blattstadium (BBCH 16)  
der Sonnenblume.  
Anwendung gegen zweikeimblättrige Unkräuter  
im Keim- bis 4-Blattstadium (vor allem bei Weißem  
Gänsefuß/Melde).Zumischung von 1 l Fusilade  
oder 0,75 l Agil S zur Gräserbekämpfung ist bei  
allen Express Sun<sup>®</sup>-Sorten möglich.

**2. Einmalbehandlung:**  
**Express<sup>®</sup> SX 45 g/ha Express<sup>®</sup> SX**  
im 2-6 Blattstadium (BBCH 12-16)

**Anwendungsbedingungen**  
**Express<sup>®</sup> SX** ist blattaktiv, daher müssen die  
Unkräuter bei der Anwendung aufgelaufen sein.  
Warme, wüchsige Witterung und die Beigabe  
von 0,2 l/ha Netzmittel Neo-Wett sind für die  
Wirkungssicherheit von Vorteil. Ein Splitting  
mit 2 x 30 g innerhalb von 8-10 Tagen bringt  
die höchsten Wirkungsgrade bei Melde und  
Gänsefußarten.  
**Achtung – nicht tolerante Sonnenblumen-  
sorten werden durch Express<sup>®</sup> SX zu 100 %**  
**geschädigt.**

### HINWEISE ZUR SONNENBLUMENSAATGUTBEIZUNG:

Das Pioneer **Beizprogramm für Sonnenblumensaatgut** umfasst die Beizvarianten:



**PREMIUM mit Nährstoff-  
beizung + Lumisena<sup>®</sup>**

Schutz vor Keimlings- und Auflaufkrank-  
heiten. Weiters behandelt mit einer Nähr-  
stoffbeizung für eine bessere Stresstoleranz  
und schnellere Pflanzenentwicklung.



**PREMIUM INSEKTIZID  
mit Nährstoffbeizung  
+ Lumisena<sup>®</sup> + Artemide<sup>®</sup> 1\*)**

Zusätzlich gebeizt mit der Insektizidbeize  
Artemide<sup>®</sup> zum Schutz gegen Drahtwurm  
und Vogelfraß.

\* Artemide<sup>®</sup> ist nicht als Vogelrepellent zugelassen. Die Angaben zum möglichen Schutz vor Vogel-  
frass beruhen allein auf von Pioneer Agronomen im Rahmen von Feldversuchsstudien gemachten  
Beobachtungen und Versuchsergebnissen. In keinem Fall handelt es sich um eine zugesicherte Eigen-  
schaft des Produktes und wir übernehmen keine Gewähr für die Geeignetheit als Vogelrepellent.



Kümmertum durch Mehltaubefall

### Schütze Deine Sonnenblumen mit PIONEER PROTECTOR<sup>®</sup> FALSCHER MEHLTAU

PIONEER PROTECTOR<sup>®</sup> FALSCHER MEHLTAU Sonnenblumen  
wurden für Landwirte entwickelt, welche Wert darauf legen,  
ihr Produktionsrisiko so klein wie möglich zu halten. Pioneer  
bietet Hybriden mit Resistenz gegen Falschen Mehltau an,  
welche zusätzlich als ExpressSun<sup>®</sup> Hybriden auch eine  
gezielte Unkrautbekämpfung im Nachauflauf ermöglichen.  
PIONEER PROTECTOR<sup>®</sup> FALSCHER MEHLTAU Hybriden sind auch  
gegen die neuen Rassen des Falschen Mehltaus resistent.

**Dieses verlässliche Technologie-Paket  
versichert Ihre Sonnenblumen bis zur Ernte.**



Lumiposa™

INSEKTIZIDE SAATGUTBEIZE

NEU

Das Schweigen der Larven - LUMIPOSA – systemisch wirksame insektizide Saatgutbeize

Landwirte wissen, dass sich eine ungefährdete Jugendentwicklung der Maispflanzen sich erheblich positiv auf Ertrag und Qualität bei der Ernte auswirken kann. Mit Lumiposa behandeltes Maissaatgut stellt sicher, dass Bestände im frühestem Wachstumsstadium vor Schädlingsbefall geschützt sind. Jede Maispflanze erhält so die Chance, ihr volles Ertragspotenzial auszuschöpfen.

- Drei gute Gründe für den Einsatz von Lumiposa im Mais:
- Hervorragender Schutz gegen Drahtwurm bis zum 4-Blattstadium
  - Fördert einen gleichmäßigeren Feldaufgang
  - Ausgezeichnete Saatgutsicherheit und günstiges Umweltprofil

Wie wirkt Lumiposa? Cyantraniliprole, der Wirkstoff in Lumiposa, wird durch Fraß an der Pflanze aufgenommen. Er bindet an die Ryanodin-Rezeptoren, die für das Funktionieren der Muskelkontraktion wichtig sind. Eine unkontrollierte Freisetzung von Kalzium erfolgt, wodurch kurze Zeit später die Muskelkontraktion verhindert wird. Der Schädling kann sich nicht mehr bewegen und wird so am weiteren Fressen gehindert.



Versuch mit sehr hohem Drahtwurmbefall

DIE VERSUCHSERGEBNISSE ÜBERZEUGEN:

+9,1 %

höherer Feldaufgang\*

bei nicht sichtbarem Befall

+51,7 %

höherer Feldaufgang\*\*

bei geringem Drahtwurmbefall

+24,7 %

höherer Ertrag\*\*\*

bei geringem Drahtwurmbefall

\*Quelle: Pioneer Feldversuche 2024; n= 2; 9,1 % höherer Feldaufgang  
\*\*Quelle: Pioneer Feldversuche 2024; n= 2; 51,7 % höherer Feldaufgang  
\*\*\*Quelle: Corteva Versuche 2014 – 2019 in Europa; n = 14; prozentuale Kornertragssteigerung (86 % TS) – Steigerungen gegenüber der Kontrollvariante ohne insektizide Beizung

AUCH BIO Streugranulat

Spintor™ GR

Qalcova™ active

INSEKTIZID

Natürlicher Schutz ab der ersten Minute

Spintor GR ist eine Innovation für die Kontrolle des Drahtwurms mit einem Wirkstoff aus natürlicher Herkunft. Der Wirkstoff Spinosad (Qalcova active) besteht aus Stoffwechselprodukten des natürlich vorkommenden Bodenbakteriums Saccharopolyspora spinosa. Als Mikrogranulat wird Spintor GR direkt zur Aussaat bzw. zum Legen in die Saatzfurche eingebracht und bildet so im Boden einen Schutzschild zwischen dem Samen/Knolle und den Schädlingen.

- Kontrolle des Drahtwurms in Mais, Zuckermais und Kartoffeln
- Wirkstoff Spinosad (Qalcova active) aus natürlicher Herkunft
- Für die Anwendung im Bio-Landbau genehmigt\*
- Moderne staubarme Formulierung
- Wirksam auch bei unterschiedlichen Bodentemperaturen

Kultur	Schadfaktor	Aufwandmenge	Anwendungszeitpunkt	Max. Anzahl der Anwendungen
Mais	Drahtwurm (Agriotes sp.)	12 kg/ha	Bei der Aussaat	1 Anwendung pro Jahr
Zuckermais	Drahtwurm (Agriotes sp.)	12 kg/ha	Bei der Aussaat	1 Anwendung pro Jahr
Kartoffel	Drahtwurm (Agriotes sp.)	12 kg/ha	Bei der Pflanzung	1 Anwendung pro Jahr

Verkaufsgebinde: 12 kg

Drahtwurmschäden



\*Einsatz möglich gemäß EU-Bio Verordnung Nr. 2018/848; BIO AUSTRIA-Standard

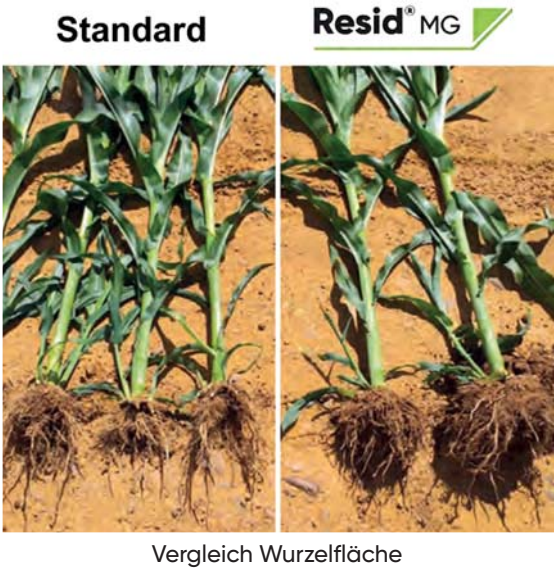
AUCH BIO Streugranulat

Resid® MG

In den Boden, fertig, los! Der neue Wurzelbooster von Pioneer

Resid MG bietet im Maisanbau eine Reihe von unvergleichbaren Vorteilen. Der einzigartige und patentierte Mykorrhiza Pilz geht mit der Pflanze eine Symbiose ein und holt damit das Maximum aus Sorte und Standort: Jeder Tropfen Wasser und jedes Gramm Dünger werden so optimal genutzt!

- Produktinformation:
- Einfache Anwendung (10 kg Gebinde/ha) Applikation zur Aussaat in die Saatreihe mit dem Mikrogranulatstreuer
  - Mischbar mit Insektiziden
  - Einsetzbar im ökologischen Anbau\*
  - Lagerung trocken in der Originalverpackung. Geöffnete Gebinde sind unmittelbar aufzubrauchen
  - Optimale Wirkung unabhängig von der Bodenart/Standort
  - Anwendung nicht auf sauren Böden (pH < 4,5)



WIE WIRKT RESID MG – EINE BEZIEHUNG IN 5 STUFEN



\*Einsatz möglich gemäß EU-Bio Verordnung Nr. 2018/848; BIO AUSTRIA-Standard

AUCH BIO Spritzapplikation

Utrisha™ N

NÄHRSTOFFEFFIZIENZ OPTIMIERER

DER BIOLOGISCHE STICKSTOFFFIXIERER Utrisha N, eine natürliche Stickstoffquelle, buchstäblich aus der Luft!

Utrisha N gehört zu einer neuen Generation der Bio-stimulanzien, (ver)sichert und optimiert Ihre Erträge. Utrisha N enthält das patentierte Methylobacterium symbioticum. Diese Bakterien besiedeln die Blätter und wandeln Luftstickstoff zu Ammonium um. So wird die Pflanze auf natürliche Weise zeitlebens mit Stickstoff versorgt. Es können bis zu 25 % des N-Bedarfs aus der Luft für die Pflanze zur Verfügung gestellt werden. Diese bahnbrechende Technologie bietet einen Mehrwert durch ein integriertes effizientes Nährstoffmanagement unter natürlichen Feldbedingungen, das sich an die Wachstumsbedürfnisse der Pflanzen anpasst und dazu beiträgt, das Ertragspotenzial der Pflanzen nachhaltig zu maximieren.

- Kulturen: Einsetzbar in allen Kulturen  
Wirkstoff: Methylobacterium symbioticum  
Aufwandmenge: 333 g/ha  
Verkaufsgebinde: 1 kg  
Anwendung: Bei ausreichender Blattmasse in den frühen Morgenstunden – 200 Liter Wasser/ha  
Lagerung: 2 Jahre bei Raumtemperatur  
Zulassung: Düngemittel mit BIO-Zulassung\*

Wirkungsweise



\*Einsatz möglich gemäß EU-Bio Verordnung Nr. 2018/848; BIO AUSTRIA-Standard





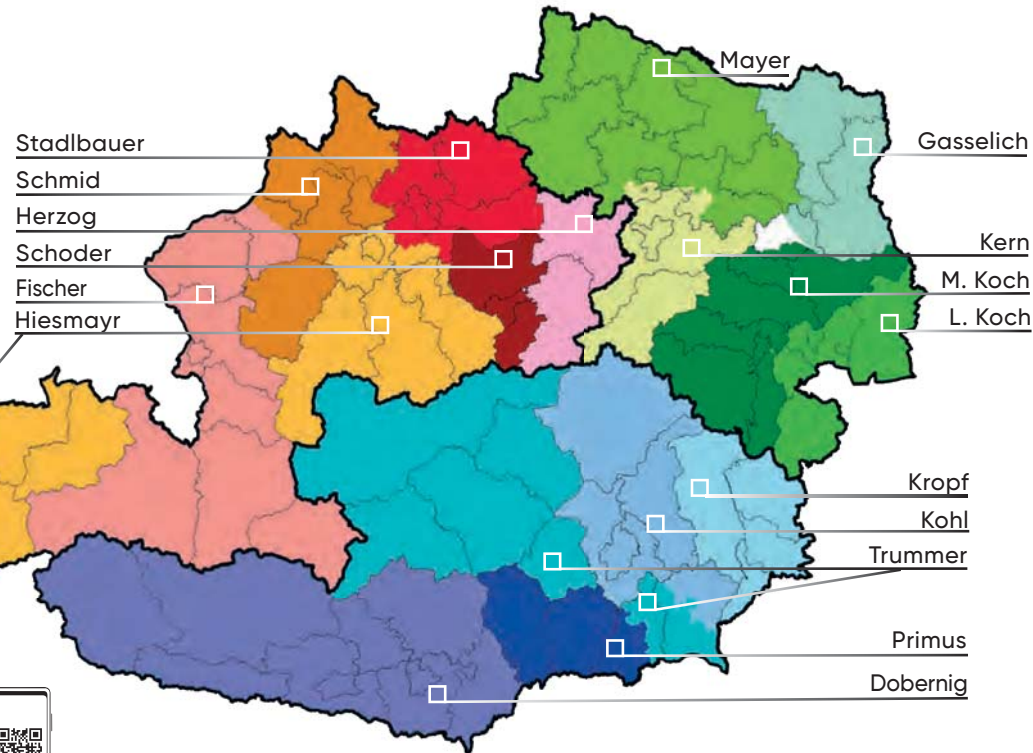
Ing. Paul Brunner

## Austria/Swiss Leader

paul.brunner@corteva.com  
Tel.: 02166/2525-1200  
Mobil: 0664/1300431  
Fax: 02166/2525-62



# KOMPETENTE PIONEER VERTRIEBSBERATUNG FÜR IHREN ERFOLG



QR-Code scannen, die  
vCard speichert sofort den  
gewünschten Kontakt in ihr  
Smartphone.

SCAN  
ME! >>

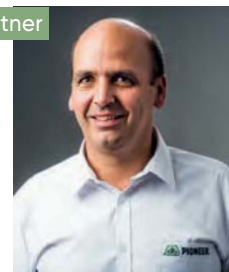


## ANSPRECHPARTNER IN DER REGION WEST

Ing. Helmut Baumgartner

### Area Sales Manager WEST

NÖ Mostviertel, OÖ, S, T (außer Osttirol), V  
helmut.baumgartner@corteva.com  
Mobil: 0664/3953169



### REGION WEST



Jürgen Stadlbauer

juergen.stadlbauer@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/3933935  
► Freistadt, Perg, Urfahr-  
Umgebung, Linz Stadt,  
Linz Land Nord-Ost



Martin Schoder

martin.schoder@europe.pioneer.com  
Mobil: 0680/1210446  
► Amstetten,  
Waidhofen an der Ybbs



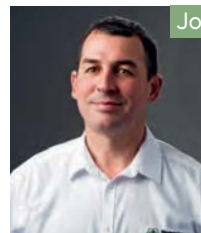
Martin Schmid

martin.schmid@europe.pioneer.com  
Mobil: 0676/821263931  
► Rohrbach, Eferding,  
Schärding, Grieskirchen,  
Vöcklabruck, Ried im  
Innkreis Nord-Ost



Wolfgang Fischer

wolfgang.fischer@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/8900909  
► Ried im Innkreis Süd-West,  
Braunau am Inn,  
Bundesland Salzburg



Johannes Herzog

johannes.herzog@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/4115844  
Fax: 02756/8988  
► Melk, Scheibbs



Heinrich Franz Hiesmayr

heinrich.hiesmayr@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/5485971  
Fax: 07258/2439-20  
► Wels Stadt u. Land, Linz Land  
Süd-West, Kirchdorf/Krems,  
Steyr Stadt u. Land,  
Gmunden, Bundesland Tirol



## ANSPRECHPARTNER IN DER REGION SÜD



### REGION SÜD



Franz Kropf

franz.kropf@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/2332038  
► Oberwart, Güssing,  
Jennersdorf,  
Hartberg-Fürstenfeld



David Kohl

david.kohl@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/75052602  
► Südoststeiermark Nord-Ost,  
Weiz, Graz-Umgebung, Graz-  
Stadt, Bruck-Mürzzuschlag



Christian Primus

christian.primus@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/1237341  
► Leibnitz West,  
Deutschlandsberg,  
Wolfsberg



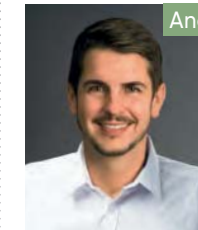
### Area Sales Manager SÜD

ST, K, Osttirol, B Süd

franzstefan.ritter@corteva.com  
Mobil: 0664/88633250



Ing. Franz Stefan Ritter



Andreas Dobernig

andreas.dobernig@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/4511521  
► Bundesland Kärnten  
(ohne Bezirk Wolfsberg),  
Lienz



Philipp Trummer

philipp.trummer@europe.pioneer.com  
Mobil: 0664/88921846  
► Südoststeiermark Süd-West,  
Leibnitz Nord-Ost,  
Voitsberg, Leoben,  
Murtal, Murau, Liezen



## ANSPRECHPARTNER IN DER REGION NORD/OST



### REGION NORD/OST



Leopold Kern

leopold.kern@europe.pioneer.com  
Mobil: 0699/10481298  
► Krems/Donau-Land Süd,  
Tulln West, St. Pölten Stadt  
und Land, Lilienfeld



Christian Gasselich

christian.gasselich@europe.pioneer.com  
Mobil: 0660/1991987  
► Mistelbach, Gänserndorf,  
Korneuburg Süd-Ost,  
Wien-Stadt Nord-Ost



Rudolf Mayer

rudolf.mayer@europe.pioneer.com  
Mobil: 0650/2042052  
► Gmünd, Waidhofen/Thaya, Horn, Zwettl,  
Hollabrunn, Krems/Donau Land Nord,  
Krems/Donau Stadt,  
Tulln Nord-Ost,  
Korneuburg Nord-West



### Area Sales Manager NORD/OST

NÖ (außer Mostviertel),  
W, B Nord & Mitte

ernst.berthold@corteva.com  
Mobil: 0664/2407019



Ing. Ernst Berthold



Michael Koch

michael.koch@europe.pioneer.com  
Mobil: 0676/5253341  
► Wien-Stadt Süd, Bruck/Leitha,  
Mödling, Baden, Wiener  
Neustadt Stadt und Land,  
Neunkirchen



Lukas Koch

lukas.koch@europe.pioneer.com  
Mobil: 0676/6418544  
► Neusiedl am See,  
Eisenstadt-Umgebung,  
Eisenstadt-Stadt, Matters-  
burg, Oberpullendorf





# Landwirteaktion 2025



# PIONEER®

Ab einem Kauf von **6 ha Pioneer-Saatgut** erhalten Sie einen Rucksack mit **Vakuumsystem** von Pioneer **GRATIS**.

Diese Aktion gilt ab einem Kauf von:

- 9 Packungen Saatmais (à 50.000 Körner) oder
- 3 Packungen Sonnenblumensaatgut (à 150.000 Körner) oder
- Kombination aus o.g. 2 Saatgutarten

Die Zustellung erfolgt durch die Österreichische Post AG nach Abschluss der Saison im Sommer 2025. Die Aktion ist gültig bis 30.06.2025. Solange der Vorrat reicht!

## VORKAUF

SAATMAIS  
à 50.000 Körner

Bestelltermin:

01.11.2024 –  
31.01.2025

NETTO  
**€11,-**  
Ersparnis pro  
Einheit



## FRÜHBEZUG

SAATMAIS  
à 50.000 Körner

Bestelltermin:

01.02.2025 –  
28.02.2025

NETTO  
**€7,-**  
Ersparnis pro  
Einheit



## FRÜHBEZUG

SONNENBLUMENSAATGUT  
à 150.000 Körner

Bestelltermin:

01.11.2024 –  
28.02.2025

NETTO  
**€20,-**  
Ersparnis pro  
Einheit



### Eure Farmfluencerin Martina Prutsch

Der **Pioneer Rucksack mit Vakuumsystem** bietet:

- Hauptfach mit Vakuumpfunktion zur Maximierung des Textilvervolumens, inkl. elektrischer Vakuumpumpe
- Erweiterbares Hauptfach, Nass- und Laptopfach sowie zahlreiche Detailfächer
- Gepolsterte Tragegriffe und Schultergurte, atmungsaktiver Rückenpolster für optimalen Tragekomfort
- Verstell- und verstaubare Schultergurte sowie ein zusätzlicher seitlicher Tragegriff, der den Rucksack auch als Tasche nutzbar macht
- Elegantes Design mit reflektierenden Elementen für erhöhte Sicherheit
- Strapazierfähiges Polyestergewebe bietet zusätzlichen Schutz an regnerischen Tagen



Symbolfotos

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. © gso-werbung.at

**Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH**

Niederlassung Österreich | Pioneerstraße | Industriegelände | 7111 Parndorf | AUSTRIA  
Tel.: +43 2166/2525-0 | Fax: +43 2166/2525-62 | E-Mail: pioat@pioneer.com | www.pioneer.com/at