



# PIONEER®

## Lumiposa™

INSEKTIZIDE SAATGUTBEIZE

**Das Schweigen  
der Larven.**



**AQUAmax®**

**Dein Partner für  
trockene Zeiten.**

## **VORKAUF**

SAATMAIS  
à 50.000 Körner

Bestelltermin:  
01.11.2024 – 31.01.2025

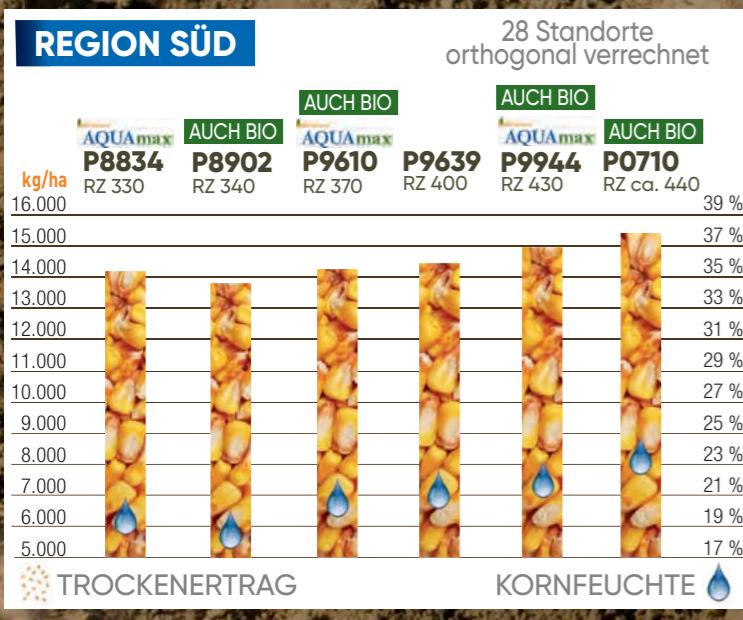
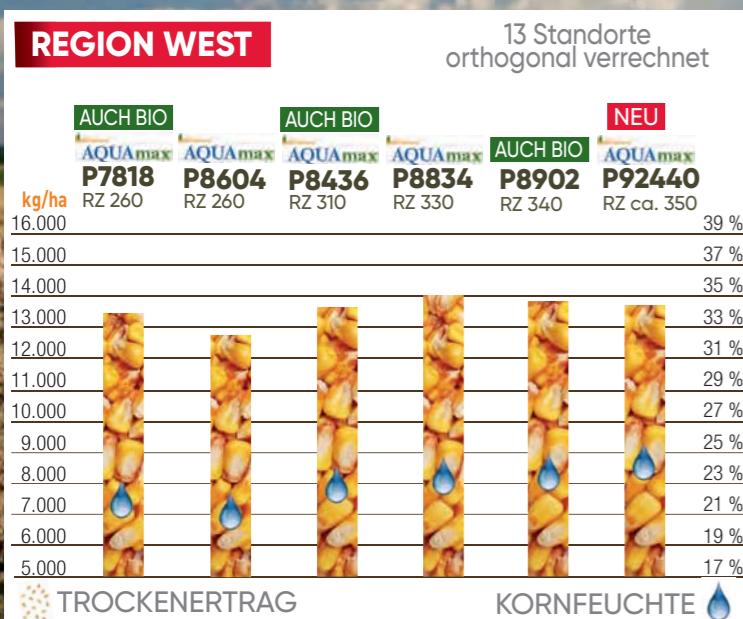
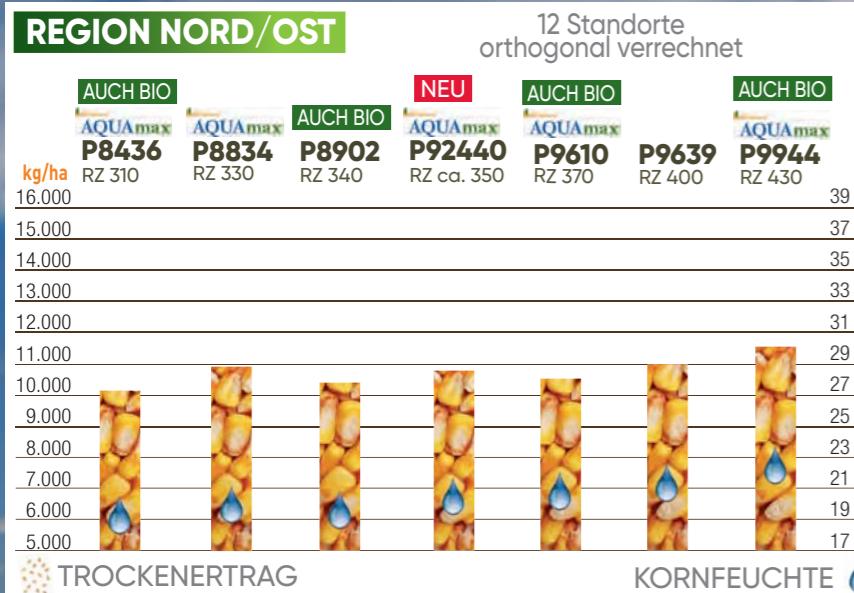
**NETTO**  
**€11,-** Ersparnis  
pro Einheit

 **CORTEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience

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

**PRODUKT KATALOG 2025**

# PIONEER Körnermaisversuche 2024



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





## MAIS früh bis mittelspät

Verpackungsgröße  
50.000 Körner

### BONITURNOTEN

	<b>AQUAmax P7737</b> NEU	<b>P8255</b>	<b>AQUAmax P7818</b>	<b>AQUAmax P8604</b>	<b>AQUAmax P8754</b>	<b>P8573</b> NEU	<b>P8317</b> NEU	<b>P8666</b>	<b>AQUAmax P8436</b>
RZ	<b>250</b>	<b>ca. 250</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	<b>270</b>	<b>280</b>	<b>ca. 280</b>	<b>ca. 290</b>	<b>310</b>
Korntyp	<b>Z</b>	<b>Zh</b>	<b>Z</b>	<b>Zh</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>
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
<b>LumiGEN</b> Saatgutbeizen	Verfügbare Beizvarianten	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>							
Biologisch produziert oder ungebeizt verfügbar		AUCH BIO	AUCH BIO					AUCH BIO	AUCH BIO
Aussaatempfehlung Trockengebiet Körner/ha	85.000	85.000	85.000	85.000	85.000	80.000	80.000	80.000	80.000
Aussaatempfehlung Feuchtgebiet Körner/ha	95.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Standortgerechte Sortenempfehlung	trocken, sandig	9	8	9	9	8	8	8	9
	mittel, gut	2	1	1	2	2	2	2	2
	feucht, kalt								

DIE BONITURNOTEN beruhen auf mehrjähriger Praxis-  
erfahrung der Pioneer Agronomen und sind relative Beur-  
teilungen unter Bezugnahme auf die jeweilige Reifegruppe.

9 = rasche Jugendentwicklung, gute Trockenheits-  
toleranz, rasche Kornabreife, hohe Wuchshöhe,  
rasche Restpflanzenabreife.

1 = langsame Jugendentwicklung, schlechte Trockenheits-  
toleranz, langsame Kornabreife, niedrige Wuchshöhe,  
rasche Restpflanzenabreife.

Hinweise  
zur  
SAATMAIS-  
BEIZUNG  
Seite 9





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

BONITURNOTEN	<b>AQUAmax</b> <b>P8834</b>	<b>P8902</b>	<b>P8834WX waxy</b>	<b>AQUAmax</b> <b>P92440</b> <b>NEU</b>	<b>P9074E waxy</b>	<b>AQUAmax</b> <b>P9610</b> <b>NEU</b>	<b>P9279</b>	<b>AQUAmax</b> <b>P9241</b> <b>NEU</b>	<b>P9967</b>	
	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>	<b>Z</b>
KM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SM	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Jugendentwicklung	9	8	9	9	8	9	8	8	8	8
Trockenheitstoleranz	9	8	9	9	8	9	9	9	9	9
Kornabreife	9	9	8	8	7	9	8	8	8	9
Wuchshöhe	8	8	8	7	7	9	8	8	8	9
Restpflanzenabreife	8	7	6	8	7	9	9	8	8	7
Verfügbare Beizvarianten	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa		PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID		PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID <b>Lumiposa</b>	
Biologisch produziert oder ungebeizt verfügbar		AUCH BIO			NUR BIO	AUCH BIO		NUR BIO		
Aussaatempfehlung Trockengebiet Körner/ha	75.000	80.000	75.000	65.000	75.000	70.000	65.000	70.000	70.000	
Aussaatempfehlung Feuchtegebiet Körner/ha	85.000	90.000	85.000	75.000	80.000	80.000	75.000	80.000	80.000	
Standortempfehlung	trocken, sandig mittel, gut feucht, kalt	↑9 ↓1	↑9 ↓1	↑9 ↓1	↑9 ↓1	↑8 ↓2	↑9 ↓1	↑9 ↓3	↑9 ↓1	↑9 ↓2

Hinweise  
zur  
SAATMAIS-  
BEIZUNG  
Seite 9





**PIONEER**



**Lumiposa™**  
INSEKTIZIDE SAATGUTBEIZEN

**Premium Insektizid:**  
Redigo® M + Korit® 420 FS +  
Nährstoffbeizung

Zusätzlich gebeizt mit der Insektizidbeize Ibriditrin® oder Force® 20CS zum Schutz gegen Drahtwurm-Frühbefall.

**Premium Insektizid LUMIPOSA:**  
Redigo® M + Korit® 420 FS +  
Nährstoffbeizung + Lumiposa

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

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



**Premium:**  
Redigo® M + Korit® 420 FS +  
Nährstoffbeizung

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



**Premium Insektizid:**  
Redigo® M + Korit® 420 FS +  
Nährstoffbeizung + Ibriditrin®  
oder Force® 20CS

Zusätzlich gebeizt mit der Insektizidbeize Ibriditrin® oder Force® 20CS zum Schutz gegen Drahtwurm-Frühbefall.



## MAIS spät bis sehr spät

Verpackungsgröße  
50.000 Körner

BONITURNOTEN	P9639	NEU P9889WX waxy	NEU P00214	optimum AQUAmax P9944	optimum AQUAmax P0725	P9975	optimum AQUAmax P0710
	RZ 400	410	420	430	ca. 430	ca. 440	ca. 440
Korntyp	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>	<b>Zh</b>	<b>Z</b>	<b>Z</b>
KM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SM	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Jugendentwicklung	8	8	9	8	9	8	8
Trockenheitstoleranz	9	8	8	9	9	9	9
Kornabreife	9	7	9	8	6	9	9
Wuchshöhe	8	9	9	9	9	9	9
Restpflanzenabreife	9	8	7	9	9	9	9
<b>LumiGEN</b> Verfügbare Beizvarianten	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa	PREMIUM PREMIUM INSEKTIZID Lumiposa					
Biologisch produziert oder ungebeizt verfügbar					AUCH BIO	AUCH BIO	
Aussaatempfehlung Trockengebiet Körner/ha	70.000	65.000	70.000	70.000	65.000	65.000	70.000
Aussaatempfehlung Feuchtgebiet Körner/ha	80.000	75.000	80.000	80.000	80.000	80.000	80.000
Standortgerechte Sortenempfehlung	trocken, sandig	8	8	8	9	8	8
	mittel, gut	2	2	2	2	2	2
	feucht, kalt	2	2	2	2	2	2

**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 Restpflanzen-  
abreife.



## SONNENBLUMEN

Verpackungsgröße  
150.000 Körner

Agronomische Merkmale	HYBRID	P63BB400	P62LE122	P63LE166	P63LL156	P64LL155	P64LE25	P63HH111	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				
	Herbizidtoleranz		ExpressSun® trait	ExpressSun® trait			ExpressSun® trait		ExpressSun® trait	ExpressSun® trait	ExpressSun® trait	
	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
	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												
Standfestigkeit												
Trockenheitstoleranz												
Wuchshöhe												
Aussaatempfehlung Körner/ha												
Beizvariante												
Biologisch produziert verfügbar												
NUR BIO												
AUCH BIO												
NUR BIO												
NUR BIO												

### HINWEISE ZUR SONNENBLUMENSAATGUTBEIZUNG:

Das Pioneer Beizprogramm für Sonnenblumensaatgut umfasst die Beizvarianten:

PREMIUM mit Nährstoffbeizung + Lumisena®

Schutz vor Keimlings- und Auflaufrankheiten. Weiters behandelt mit einer Nährstoffbeizung für eine bessere Stresstoleranz und schnellere Pflanzenentwicklung.

\* Artemide® 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.

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

Zusätzlich gebeizt mit der Insektizidbeize Artemide® zum Schutz gegen Drahtwurm und Vogelfraß.



### Schütze Deine Sonnenblumen mit PIONEER PROTECTOR® FALSCHER MEHLTAU

PIONEER PROTECTOR® 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® Hybriden auch eine gezielte Unkrautbekämpfung im Nachauflauf ermöglichen. PIONEER PROTECTOR® FALSCHER MEHLTAU Hybriden sind auch gegen die neuen Rassen des Falschen Mehltaus resistent.

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

### ExpressSun®

trait

Express<sup>®1</sup> SX Technologie zur Unkrautbekämpfung bei Sonnenblumen im Nachauflauf:

Seit Jahren ist das Nachauflauf-Herbizid Express<sup>®1</sup> SX zur Unkrautbekämpfung in tribenuron-methyl-toleranten Sonnenblumensorten zugelassen und erfolgreich in der Praxis in Verwendung. Neben der Wirkungssicherheit ermöglicht Express<sup>®1</sup> SX auch eine deutlich günstigere Unkrautkontrolle als alle anderen Verfahren in der Sonnenblume.

**Zum Anbau 2025 stehen drei Ölsonnenblumensorten sowie drei High-Oleic Sonnenblumensorten 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>®1</sup> SX bei trockenen Bedingungen, hohem Humusgehalt und großen Mengen an organischer Masse auf der Bodenoberfläche (Begrünung).

#### 1. Hauptempfehlung:

Express<sup>®1</sup> SX im Splitting  
30 g/ha Express<sup>®1</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>®1</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>®1</sup>-Sorten möglich.

#### 2. Einmalbehandlung:

Express<sup>®1</sup> SX 45 g/ha Express<sup>®1</sup> SX im 2-6 Blattstadium (BBCH 12-16)

#### Anwendungsbedingungen

Express<sup>®1</sup> SX ist blattaktiv, daher müssen die Unkräuter bei der Anwendung aufgelaufen sein. Wärme, 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 Sonnenblumensorten werden durch Express<sup>®1</sup> SX zu 100 % geschädigt.

# Lumiposa™

INSEKTIZIDE SAATGUTBEIZE

## 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 frühesten 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 Umwelprofil

### 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 Schädlings 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

**+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 Körnertragssteigerung (86 % TS) – Steigerungen  
gegenüber der Kontrollvariante ohne insektizide Beizung

NEU

AUCH BIO Streugranulat

# Spintor™ GR

Qalcova™ active

## INSEKTIZID

### Natürlicher Schutz ab der ersten Minute

BEZUG  
BEI IHREM  
PIONEER-  
FACHHÄNDLER  
UND PIONEER-  
PROMOTOR

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 Saatfurche 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 ( <i>Agriotes sp.</i> )	12 kg/ha	Bei der Aussaat	1 Anwendung pro Jahr
Zuckermais	Drahtwurm ( <i>Agriotes sp.</i> )	12 kg/ha	Bei der Aussaat	1 Anwendung pro Jahr
Kartoffel	Drahtwurm ( <i>Agriotes sp.</i> )	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

NEU

BEZUG  
BEI IHREM  
PIONEER-  
FACHHÄNDLER  
UND PIONEER-  
PROMOTOR

### 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)

### Standard



Vergleich Wurzelfläche

### Resid® MG

### 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

BEZUG BEI IHREM PIONEER-PROMOTOR

### 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 Ertragspotential der Pflanzen nachhaltig zu maximieren.

Kulturen: Einsetzbar in allen Kulturen

Wirkstoff: *Methylobacterium symbioticum*

Aufwandmenge: 333 g/ha

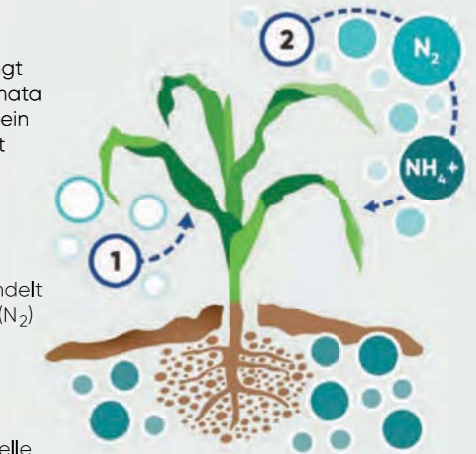
Verkaufsgebinde: 1 kg

Anwendung: Bei ausreichender Blattmasse in den frühen Morgenstunden – 200 Liter Wasser/ha

Lagerung: 2 Jahre bei Raumtemperatur

Zulassung: Düngemittel mit BIO-Zulassung\*

### Wirkungsweise

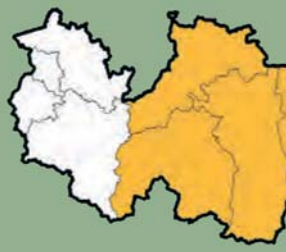


\*Einsatz möglich gemäß EU-Bio Verordnung Nr. 2018/848; BIO AUSTRIA-Standard



## Austria/Swiss Leader

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

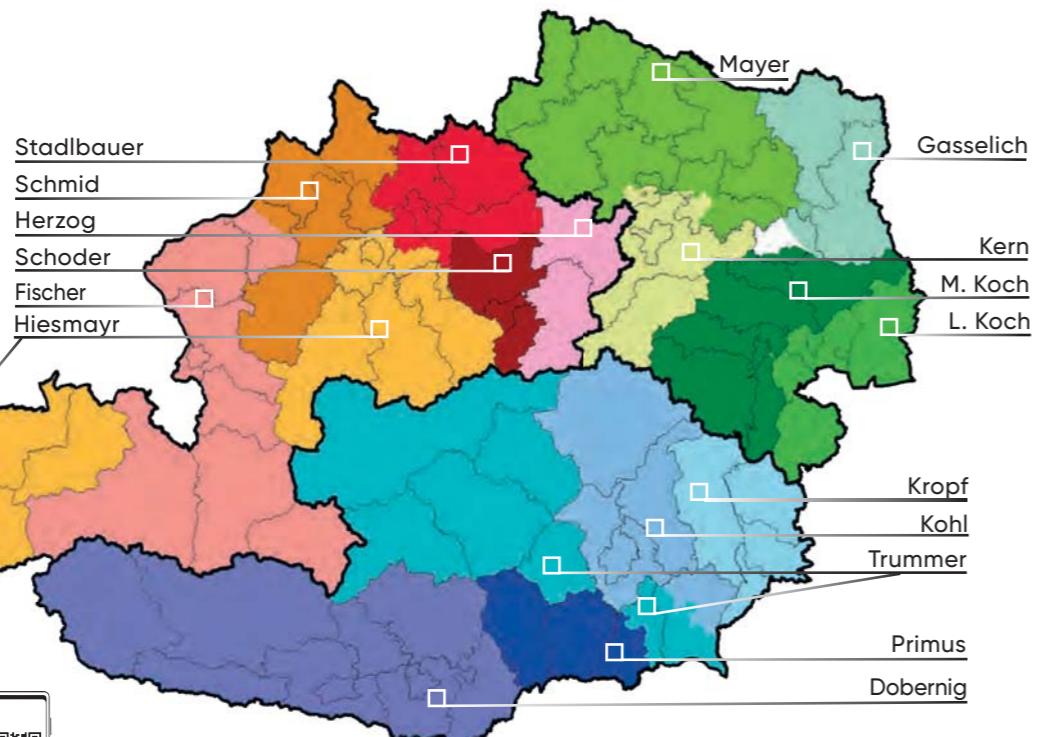


QR-Code scannen, die vCard speichert sofort den gewünschten Kontakt in ihr Smartphone.

SCAN  
ME!>>



# KOMPETENTE PIONEER VERTRIEBSBERATUNG FÜR IHREN ERFOLG



Stadlbauer

Schmid

Herzog

Schoder

Fischer

Hiesmayr

Mayer

Gasselich

Kern

M. Koch

L. Koch

Kropf

Kohl

Trummer

Primus

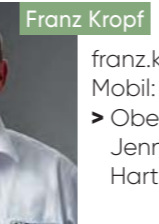
Dobering

Ing. Franz Stefan Ritter

## 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



Andreas Dobering  
andreas.dobering@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 WEST

REGION WEST



Ing. Helmut Baumgartner



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



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 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



Ing. Ernst Berthold



Area Sales Manager  
NORD/OST  
NÖ (außer Mostviertel),  
W, B Nord & Mitte  
ernst.berthold@corteva.com  
Mobil: 0664/2407019



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 Vakuumfunktion zur Maximierung des Textilvolumens, 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



Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. © ase-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