



## **Mit den neuen Fungiziden Ridomil Gold R, Revus Pro und Pergovia Krautfäule in Kartoffeln sicher bekämpfen**

**OÖ Pflanzenschutz-Aktuell 2026**

**Wels 7. 1. 2026**

**P. Krennwallner Syngenta Agro GmbH**





<b>Wirkstoffe</b>	19,4 g/kg Metalaxyl-M (FRAC 4), 141,9 g/kg Kupferoxychlorid (FRAC M01)
<b>Formulierung</b>	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
<b>Kulturen</b>	Kartoffel und Zwiebel
<b>Aufwandmenge</b>	5 kg/ha
<b>Wirkspektrum</b>	Kraut- und Knollenfäule, Falscher Mehltau
<b>Anzahl Anwendungen</b>	2 (Zwiebel 1)
<b>Intervall</b>	10
<b>Wartefrist</b>	20 Tage (Zwiebel 14)
<b>Gewässerabstand</b>	folgt
<b>Einsatzbereich</b>	Kartoffel Spritzstart (BBCH 11 – 89) [Zwiebel 11- 49]
<b>Gebinde</b>	10 kg

\*Zulassung wird in 01/2026 erwartet.

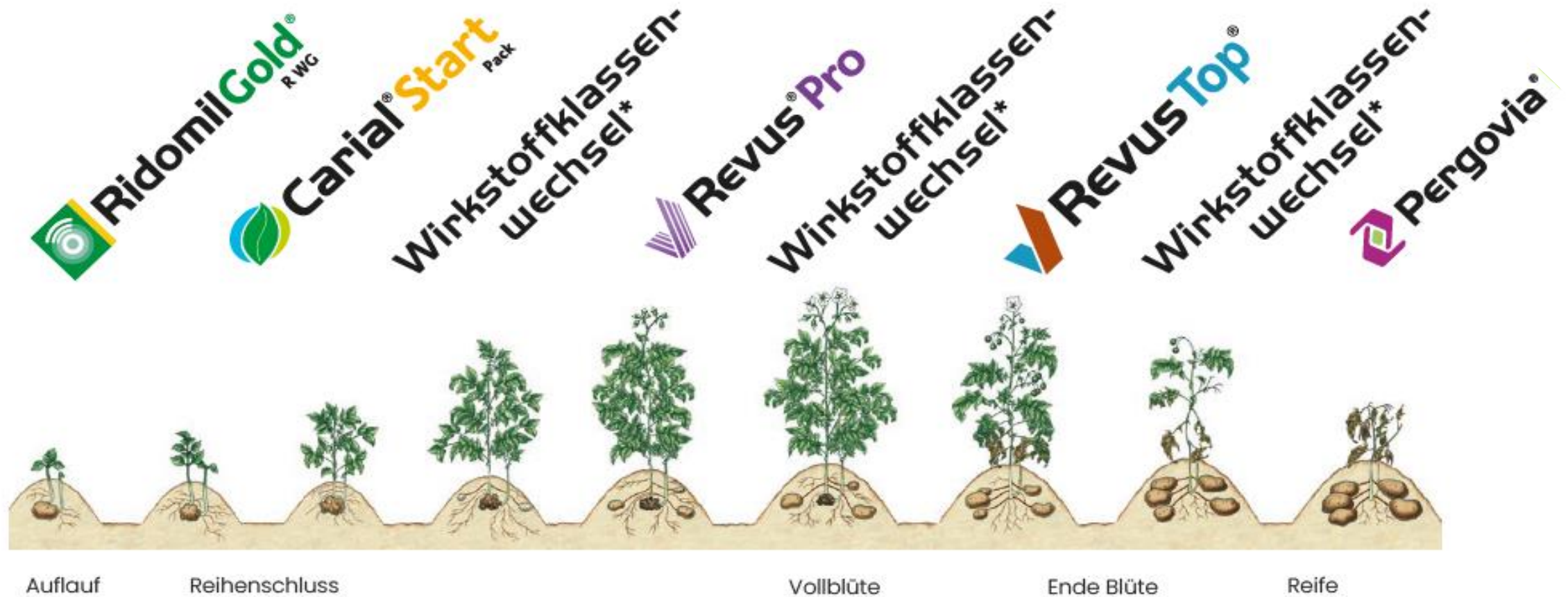
# Starker Phytophthora Schutz durch neue Produkte inkl. Resistenzmanagement



	 <b>Revus<sup>®</sup> Pro</b> Zul.Nr.: 4550-0	 <b>Pergovia<sup>®</sup></b> Zul.Nr. 4590-0
<b>Wirkstoffkombination</b>	75 g/l Mandipropamid + 377 g/l Propamocarb (als Hydrochlorid 450 g/l)	200 g/l Mandipropamid + 100 g/l Amisulbrom
<b>Formulierung</b>	SC Formulierung	SC Formulierung
<b>FRAC-Code / Wirkstoffgruppe</b>	40 Carbonsäure-Amide (CAA) 28 Carbamate	40 Carbonsäure-Amide (CAA) 21 Sulfonamide
<b>Verteilung in der Pflanze</b>	Translaminar + Systemisch	Translaminar + Kontakt
<b>Aufwandmenge</b>	1,9 l/ha in 190 - 300 l Wasser/ha	0,6 l/ha in 100 - 400 l Wasser/ha
<b>Anzahl Anwendungen BBCH</b>	Max. 3 (7 Tage Abstand) BBCH 21-89	Max. 3 (6 Tage Abstand) BBCH 51-89
<b>Wartezeit</b>	14 Tage	7 Tage
<b>Positionierung</b>	Spritzstart bis Blüte	Ende Blüte - Abreife

# Kartoffeln | Empfehlung 2026

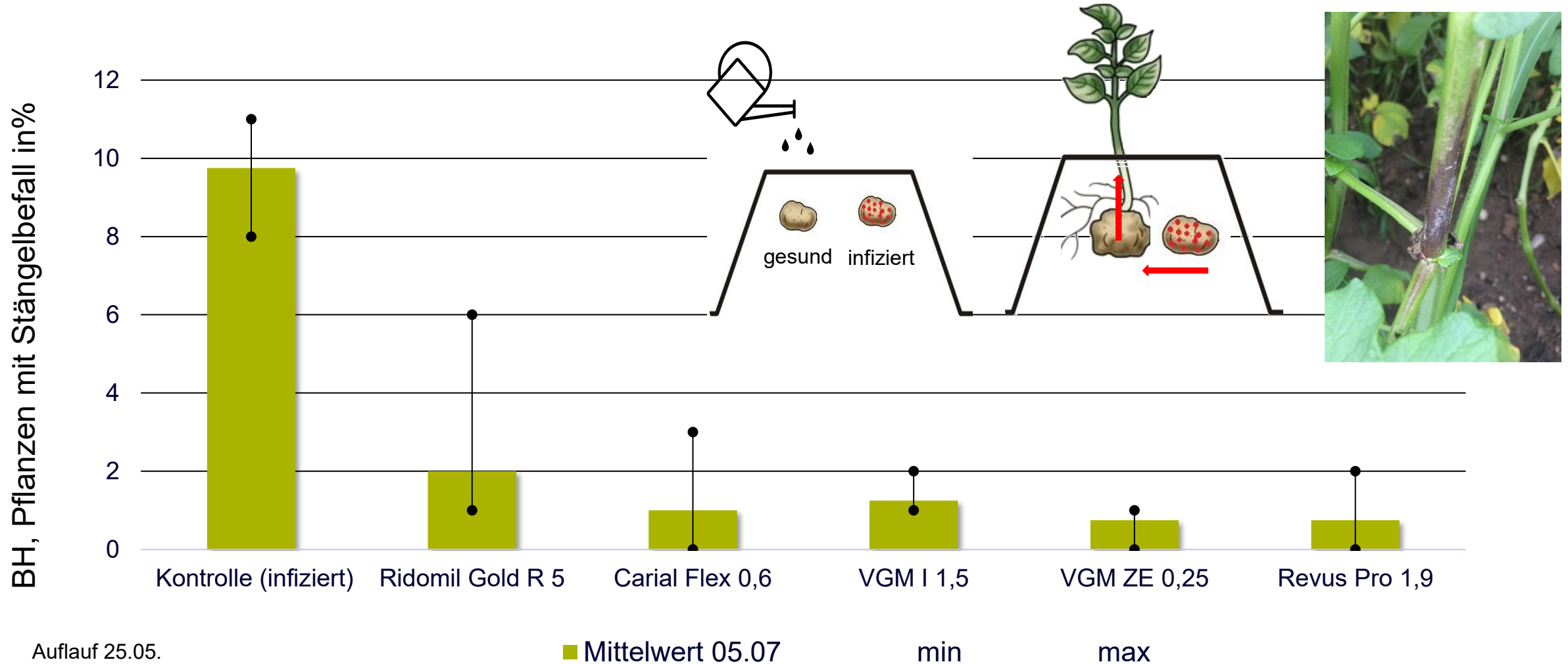
## DIE PERFEKTE STRATEGIE GEGEN KRAUTFÄULE UND ALTERNARIA



\* Fungizid nicht aus der Gruppe FRAC 40

# RIDOMIL GOLD R, CARIAL FLEX & REVUS Pro gegen primären Stängelbefall - Doppelknollenmethode

Freising, TUM Weihenstephan, 2024

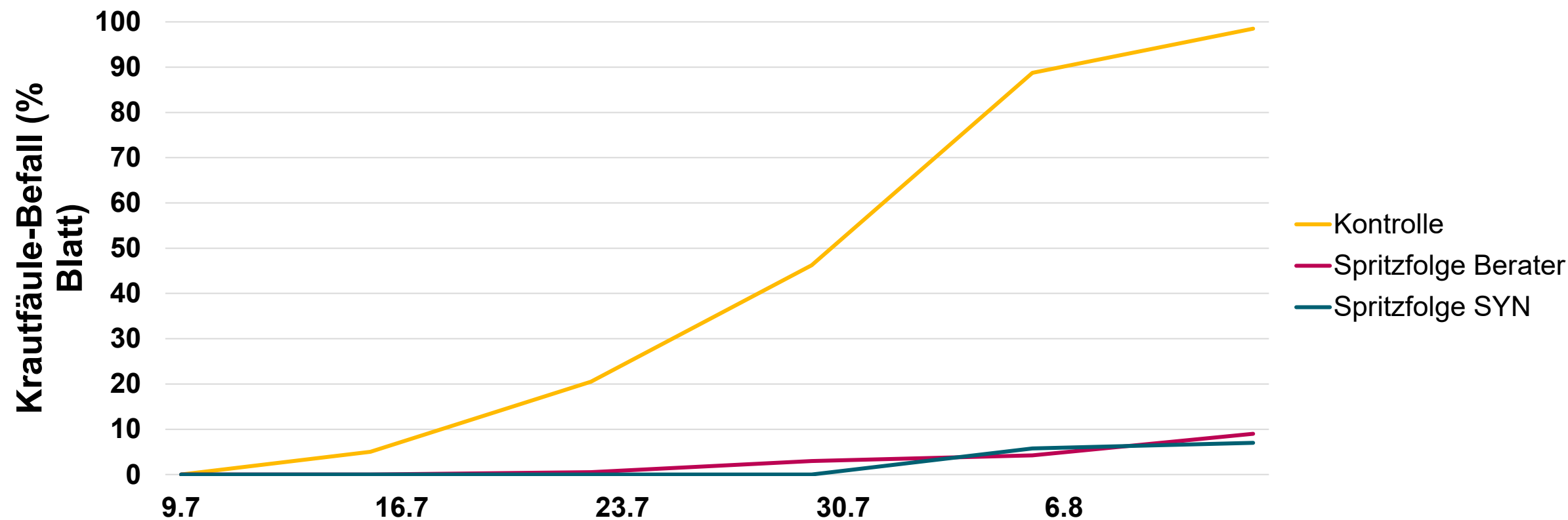


Auflauf 25.05.

Spritzungen 06.06. + 12.06.

Bonitur: 5.7.

# Befallsverlauf Krautfäule - Spritzfolgen

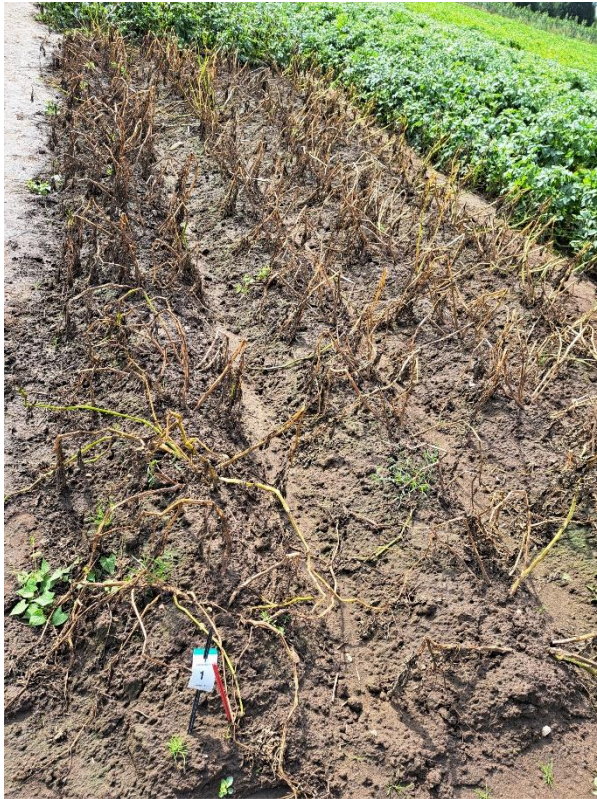


8 Spritzfolge Berater	Ridomil Gold R5	REVUS Pro1,9	CYMOX. PROPAM. Fluazinam2,50,4	VGM I.-1,5	Fluazinam0,4	Cyazof.0,5	Cyazof. Difenconazol0,50,25	REVUS Fluazinam0,60,4	Fluazinam0,4	Cyazof.0,5
9 Spritzfolge Syngenta	Ridomil Gold R5	REVUS Pro1,9	CYMOX. PROPAM. Fluazinam2,50,4	ORTIVA REVUS TOP0,50,6	Cymox. Cyazof.0,50,5	ORTIVA REVUS TOP0,50,6	Cymox. Zoxsam. Fluazinam0,450,4	PERGOVIA0,6	Cymox. Cyazof.0,50,5	PERGOVIA0,6



# 2025: Revus Pro überzeugt im Mittelvergleich....

LWK Bremervörde, Standort Grundoldendorf



**Kontrolle**  
**100% Befall**



**Spritzfolge ohne MPD**  
**20% Befall**



**REVUS Pro**  
**10% Befall**

Fotos 30.07.25



# PERGOVIA überzeugt im Mittelvergleich....

Standort: Goldenstedt  
Spritzstart: 02.06.2025, Spritzintervall: 7 Tage  
Sorte: Fontane  
Foto:04.08.25, Bonitur: 06.08.25



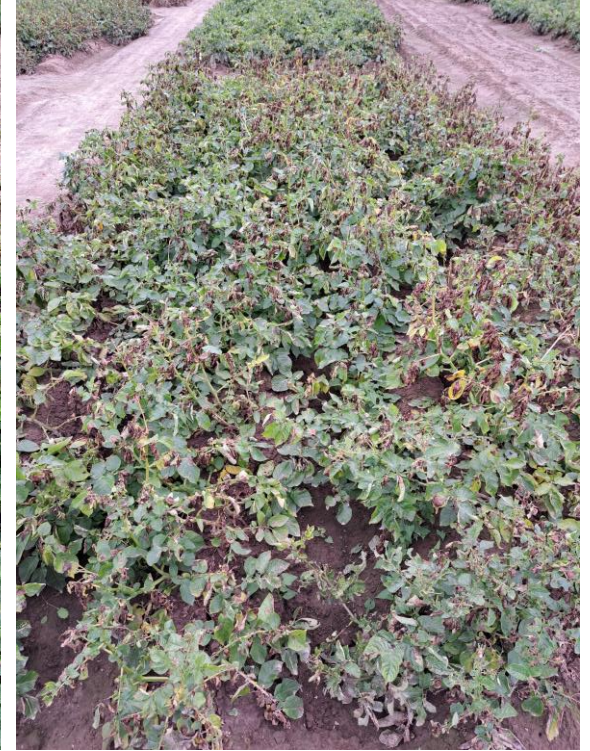
**Kontrolle**  
**Befall 100%**



**PERGOVIA**  
**Befall 15%**



**VGM V**  
**Befall 25%**

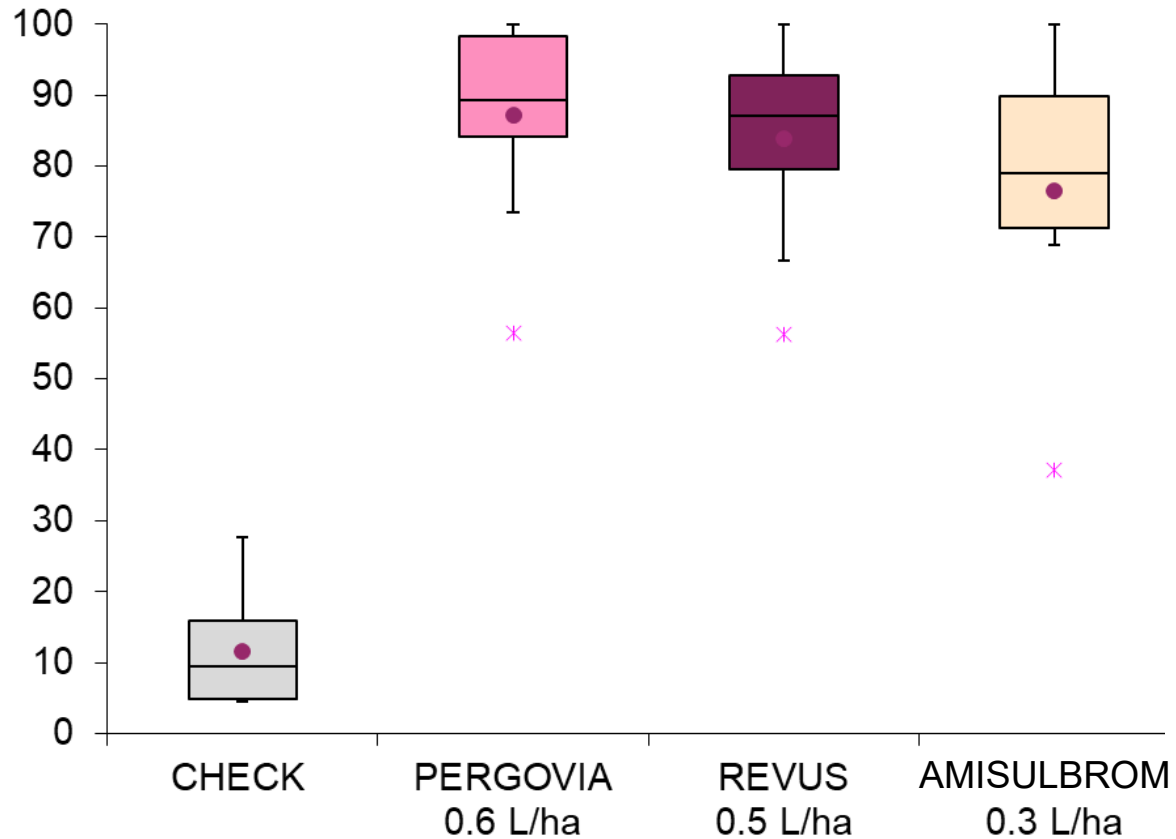


**Cymox. + Fluazinam**  
**Befall 44%**



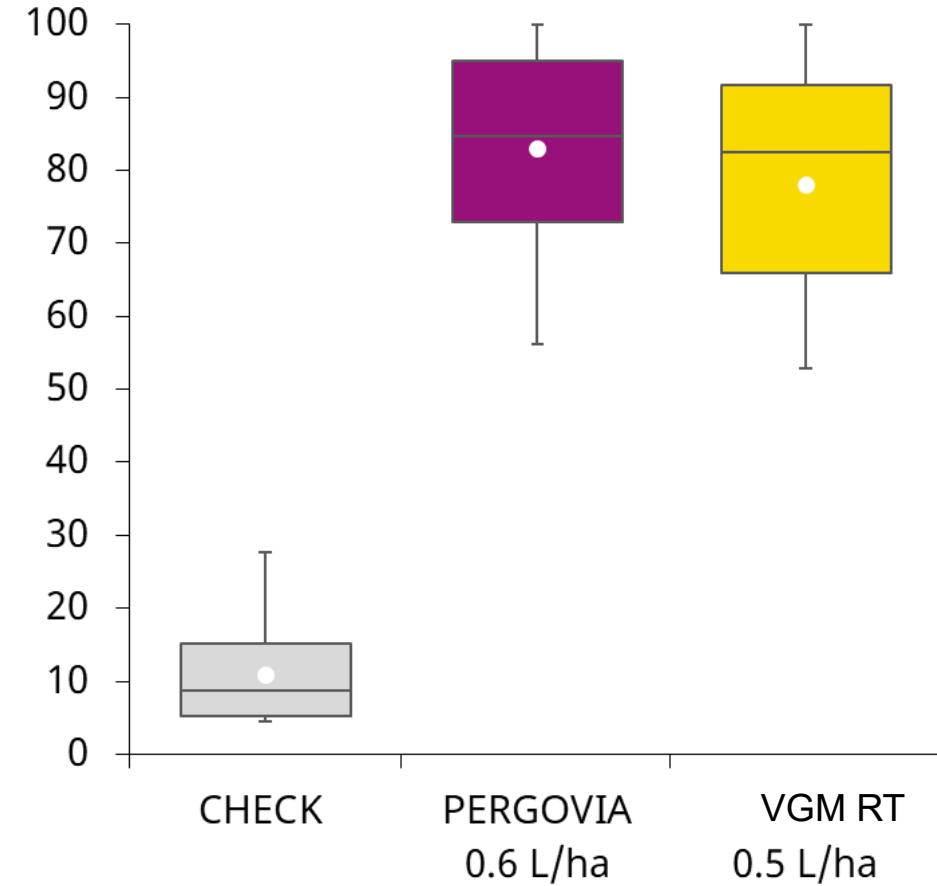
# ... und in der Abschlussbehandlung gegen Braunfäule

% Wirkungsgrad Knollenfäule



N = 10 Versuche, nach Lagerung

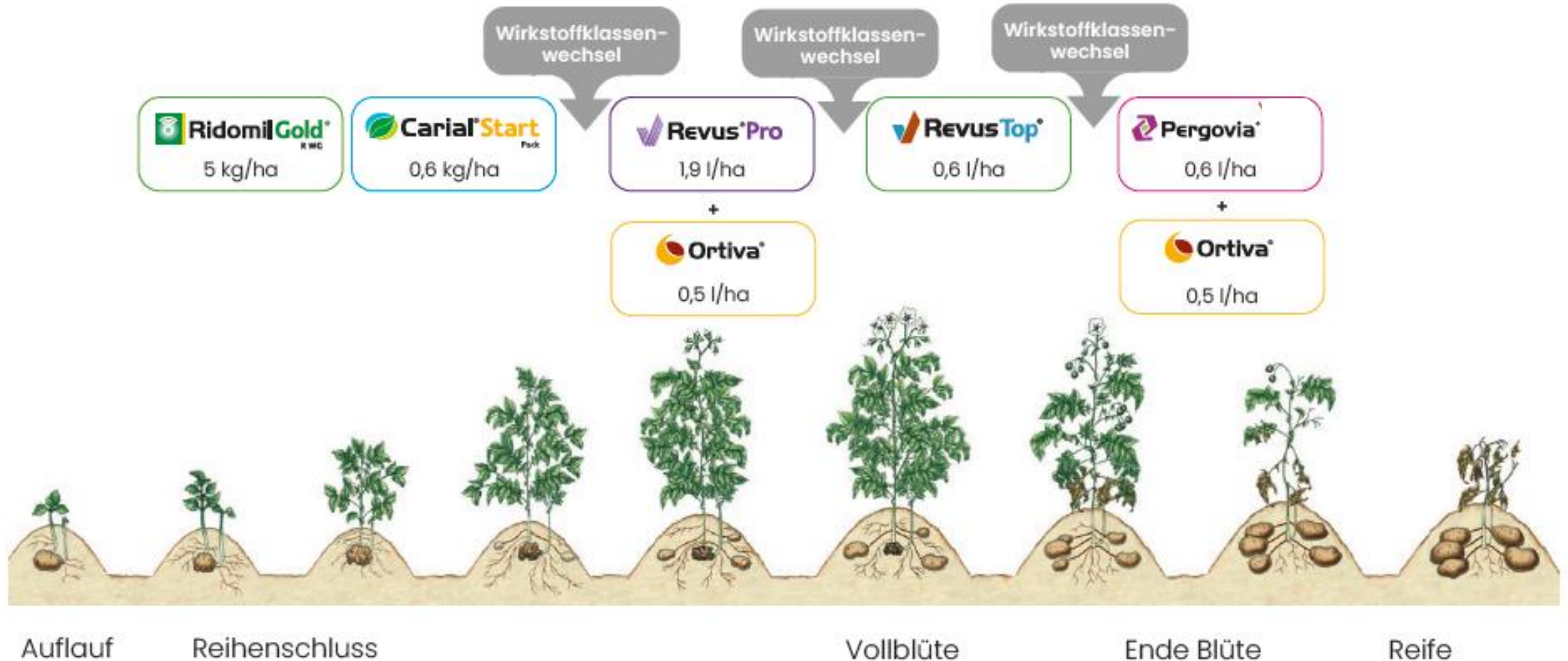
% Wirkungsgrad Knollenfäule



N = 16 Versuche, nach Lagerung

# Kartoffeln | Empfehlung 2026

## DIE PERFEKTE STRATEGIE GEGEN KRAUTFÄULE UND ALTERNARIA





# Breite Basisherbizidlösung für Kartoffel & Co



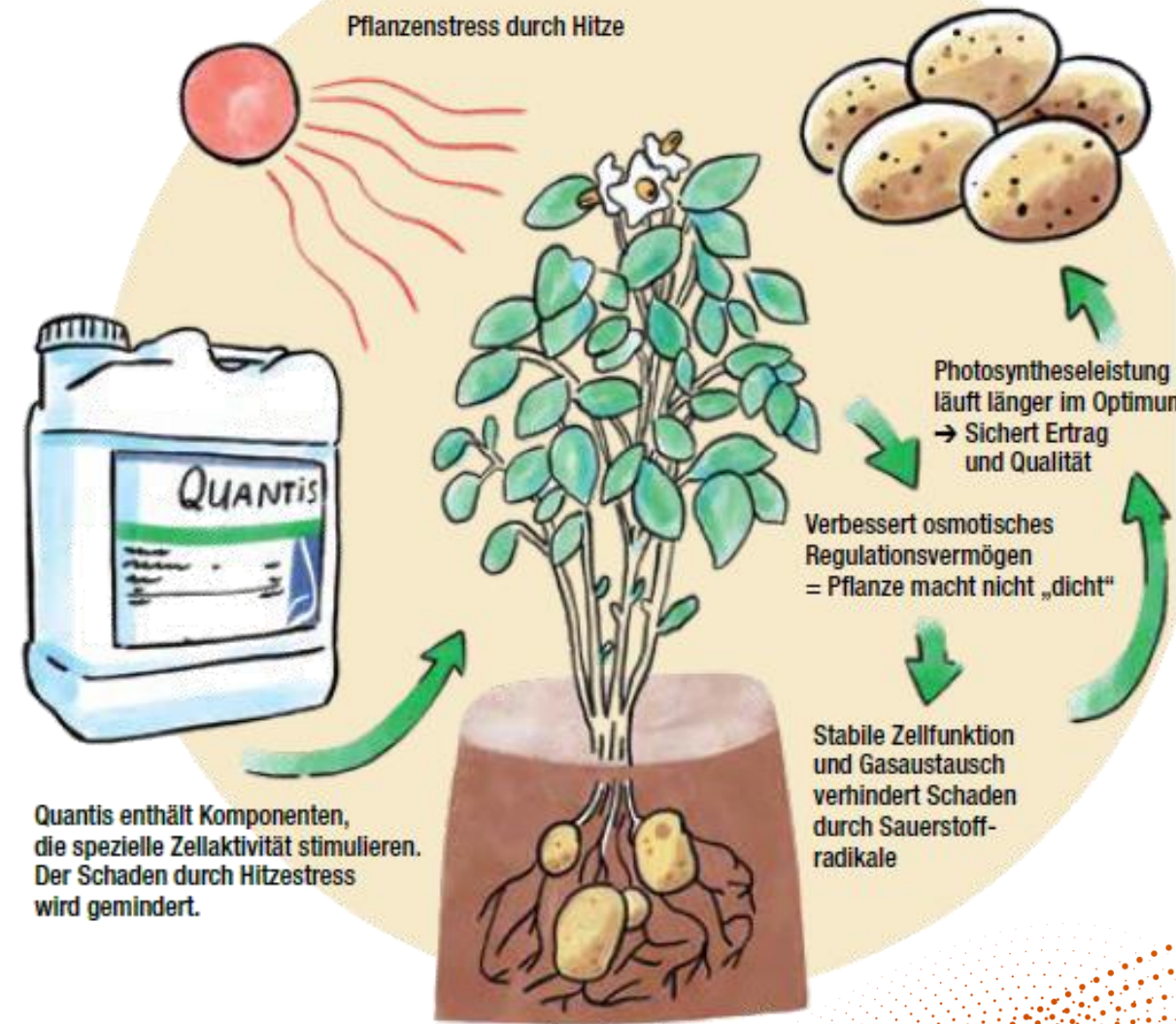
- **Metribuzinfreie Lösung**
- **Pack: 5 l Bandur + 2 3,75 l Boxer für 2,5 ha**
- **Empfehlung:** 3,0 l/ha Boxer + 2,0 l/ha Bandur\*
- \*Bandur nur mehr mit max. 2.0 l/ha zugelassen
- In Kartoffel zur Wirkungsergänzung kann Boxer bis 5 l/ha eingesetzt werden und/oder mit Clomazone z.B: 0,2 l/ha Centium ergänzt werden
- Es gibt zahlreiche Kulturen wo Boxer und Bandur als Tank-Mischung eingesetzt werden können:

Zulassung Stand 9.10.2024

Boxer	Boxer AWM	Bandur	Bandur AWM	Tankmischung	
Ackerbohne	5	Ackerbohne	2	3+2	
Futtererbse	5	Futtererbse	2	3+2	
Ginkgo	3	Ginkgo	2	keine	
Kartoffel	5	Kartoffel	2	3 + 2	Bis 4+2
Knollensellerie	4	Knollensellerie	1	keine	
Kümmel	4	Kümmel	2	3+2	
Porree (Lauch)	4	Porree (Lauch)	0,5	keine	
Sonnenblume	5	Sonnenblume	2	3 + 2	
Stangensellerie (Bleichsellerie)	4	Stangensellerie (Bleichsellerie)	1	keine	
Zwiebel	4	Zwiebel	0,5	keine	Spritzfolge möglich
Frühlingszwiebel	4	Schalotten	0,5	keine	Spritzfolge möglich

# Quantis Kartoffel

- **Quantis reduziert den Pflanzenstress** und die Photosynthese wird länger aufrechterhalten
- Bei gestressten Pflanzen nehmen Zellschäden zu und Lichtenergie muss unproduktiv als Wärme abgegeben werden → Temperatur im Bestand steigt
- Quantis reduziert den Pflanzenstress, sodass der **Cytokininspiegel aufrechterhalten wird** (gestresste Pflanzen erhöhen den Gibberellinsäurespiegel und leiten Assimilate stärker in die Triebe und Blätter)







# Quantis™ Anwendungsempfehlung:

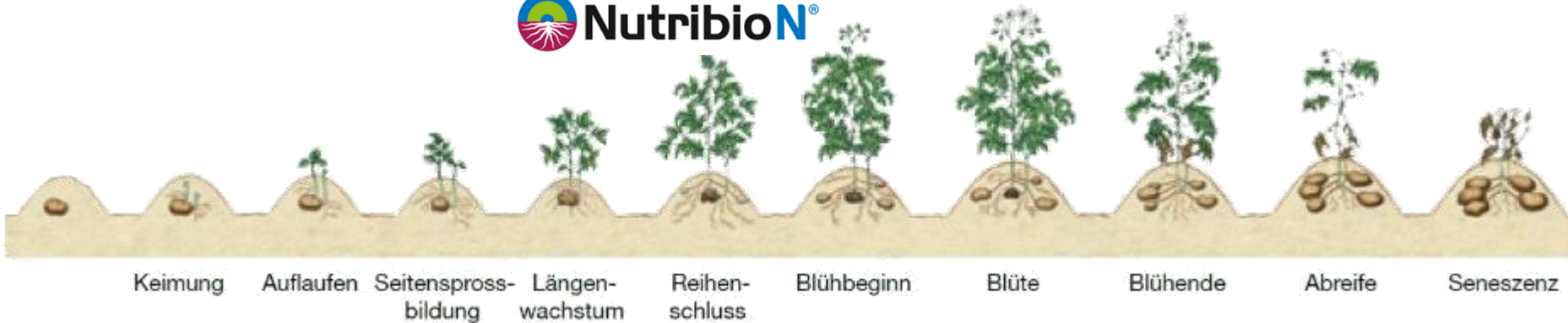
- ✓ 2-3 Behandlungen mit 2 l Quantis pro Hektar ab Blüte bis ca. Anfang August vor Hitzeperioden
- ✓ Planen Sie den Einsatz jeweils 2-3 Tage vor einer prognostizierten Hitzeperiode. ( $> 25^{\circ}\text{C}$ )
- ✓ Tankmischung mit Fungiziden/Insektiziden möglich



2.0 l/ha 2 – 3x



© 2014 Syngenta

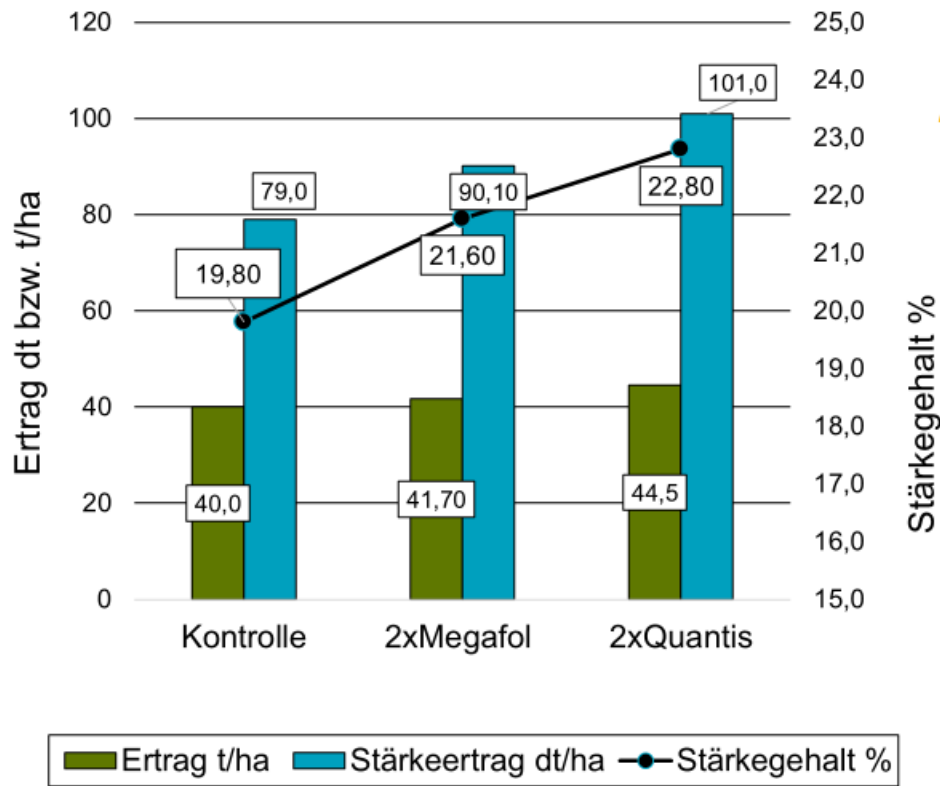


# 2023 STIK Praxisversuche Ertrag und Stärkegehalt gesteigert !

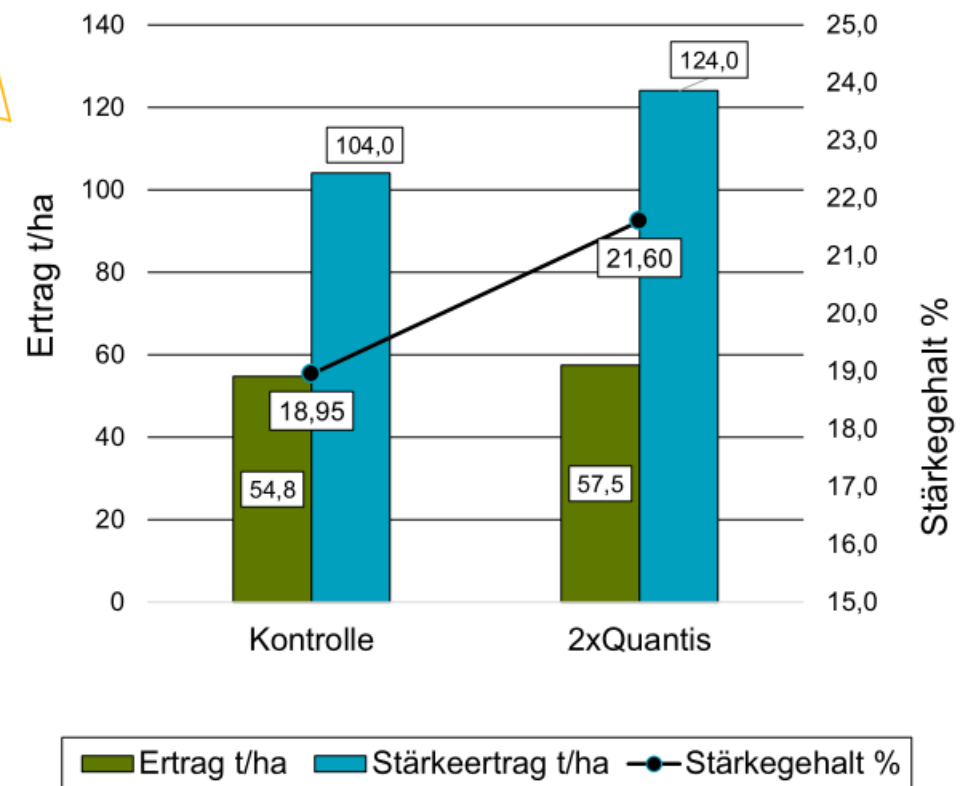
Streifenversuche

Mehrerlös  
je  
€ 600.-  
/ha

 **Quantis™**



Hörmanns Sorte: Eurostarch



Neuhof Sorte: Euroviva



**NEU** Orondis<sup>®</sup> Evo **NEU** Orondis<sup>®</sup> Vip

Switch<sup>®</sup>

Askon<sup>®</sup>

Ortiva<sup>®</sup>

Carial<sup>®</sup> Flex

Topas<sup>®</sup>

Cumatol<sup>®</sup>



Thiovit Jet<sup>®</sup>



Taegro<sup>®</sup>



FytoSave<sup>®</sup>



Voliam<sup>®</sup>

Karate Zeon<sup>®</sup>

Boxer<sup>®</sup>

Megafol<sup>™</sup>

Evure



Quantis<sup>™</sup>

Nutribio<sup>®</sup>



Gemüseportfolio 2026

\* BIO Austria-Standard: Nur für Gemüse, Genehmigung vor Zukauf!



<b>Wirkstoffe</b>	30 g/L Oxathiapiprolin FRAC-Gruppe: 49 (OSBPI-Fungizid) 174,4 g/L Metalaxyl-M FRAC-Gruppe: 4 (PA-Fungizid)
<b>Formulierung</b>	Dispergierbares Konzentrat (DC)
<b>Aufwandmenge</b>	0.5 L/ha
<b>Kulturen</b>	Basilikum, Blattgemüse Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae), Blattgemüse Korbblütler (Asteraceae), Brokkoli, Chicoree (inkl. Zuckerhut, Radicchio), Endivie (Escariol), Erbse (Gemüseerbse), Feldsalat (Vogerlsalat), Gartensalat, Gemüseportulak (Sommerportulak), Karfiol, Knoblauch, Kohlgemüse (Brassicaceae), Kohlsprossen, Kresse, Kräuter, Porree (Lauch), Rote Rübe, Rucola, Schalotten, Schnittmangold, Senfkohl (Rutenkohl), Spinat, Weißkraut, Winterheckenzwiebel, Winterportulak (Tellerkraut), Wirsingkohl, Zwiebel
<b>Wirkspektrum</b>	Falscher Mehltau, Papierfleckenkrankheit
<b>Anzahl Anwendungen</b>	Max. 2
<b>Intervall</b>	7 – 10
<b>Wartefrist</b>	10 – 14 – 20 je nach Kultur/Indikation
<b>Einsatzbereich</b>	BBCH 12 – (48) 49 (Baby Leaf ab 08)
<b>Gebinde</b>	1L



<b>Wirkstoffe</b>	12 g/l Oxathiapiprolin + 250 g/l Azoxystrobin
<b>Formulierung</b>	SC - Formulierung
<b>Kulturen</b>	<b>Hopfen</b> , Gartensalat, Porree (Lauch)
<b>Aufwandmenge</b>	Max. 1,0 l/ha
<b>Einsatzbereich</b>	BBCH 31-89 (Hopfen)
<b>Wirkspektrum</b>	<b>Falscher Mehltau</b> , Papierfleckenkrankheit, Purpurfleckenkrankheit, Rost
<b>Anzahl Anwendungen</b>	2 (Intervall 12 Tage) in Hopfen
<b>Wartefrist</b>	28 Tage
<b>Gewässerabstand</b>	20/10/5/3
<b>Gebinde</b>	5 l





**syngenta®**

**Ihr verlässlicher Partner  
für den Pflanzenschutz  
in Kartoffeln**

