



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. Krenwallner Syngenta Agro GmbH



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

*Zulassung wird in 01/2026 erwartet.

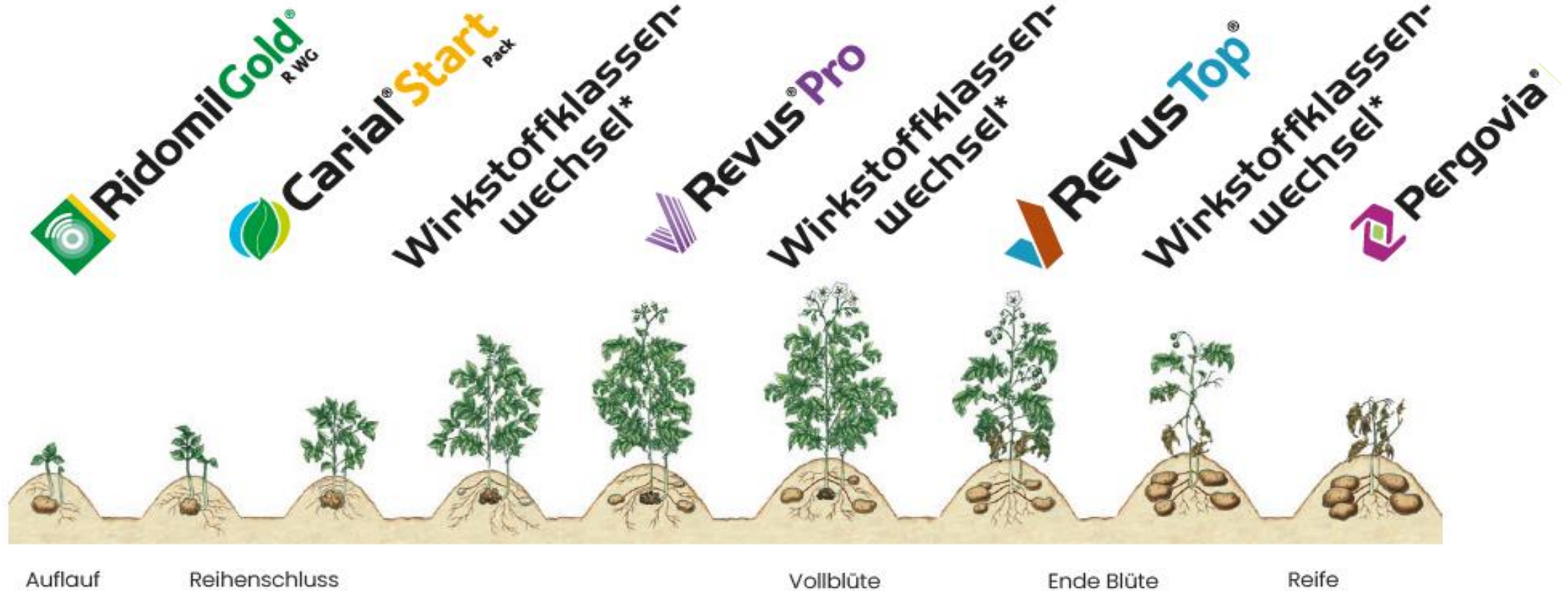
Starker Phytophthora Schutz durch neue Produkte inkl. Resistenzmanagement



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

Kartoffeln | Empfehlung 2026

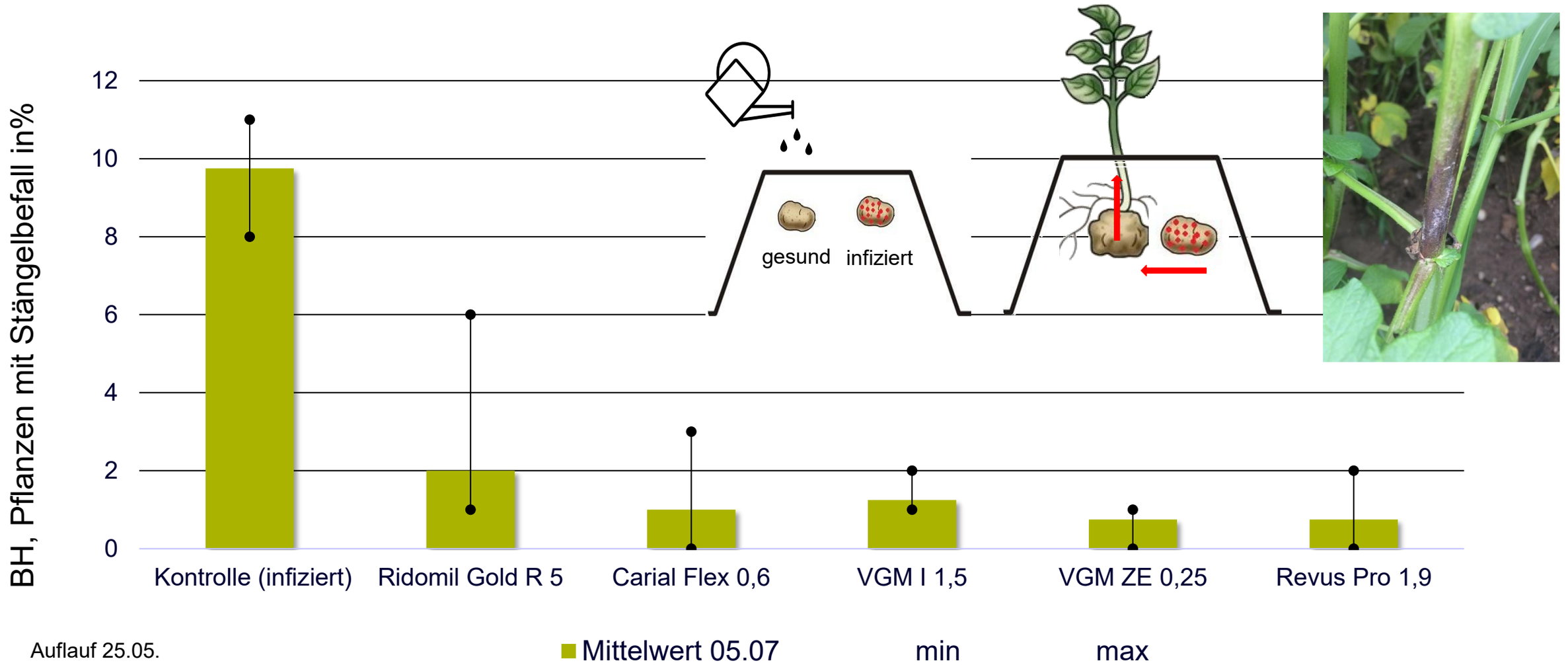
DIE PERFEKTE STRATEGIE GEGEN KRAUTFÄULE UND ALTERNARIA



* Fungizid nicht aus der Gruppe FRAC 40

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

Freising, TUM Weihenstephan, 2024

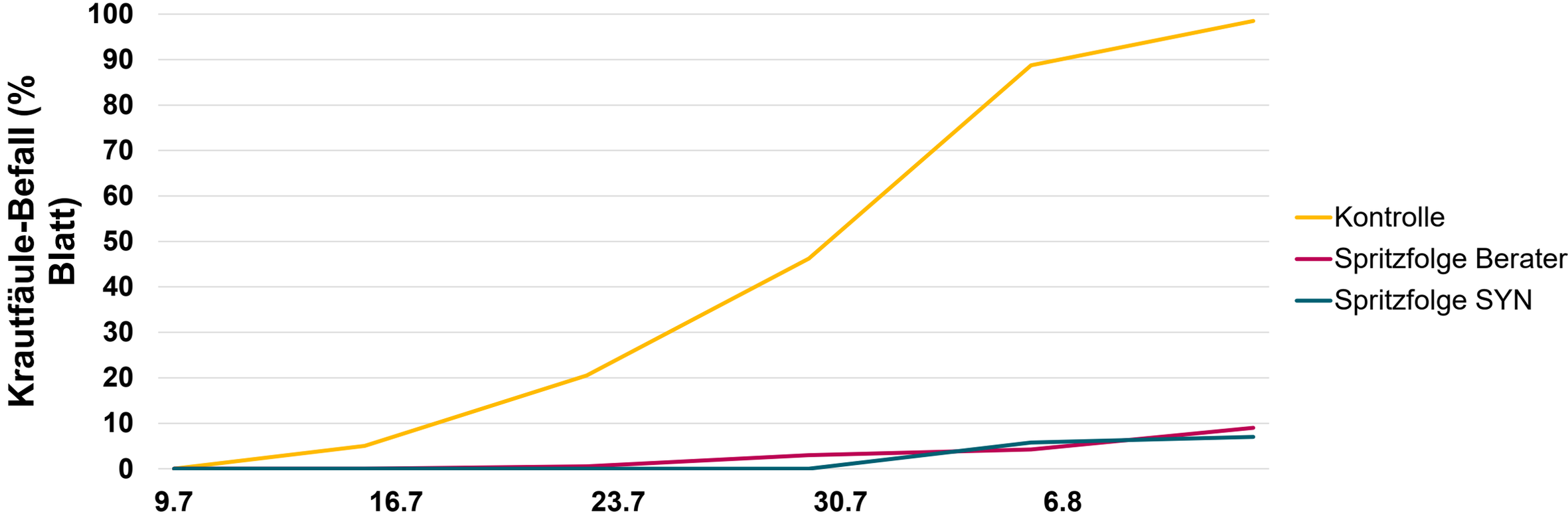


Auflauf 25.05.

Spritzungen 06.06. + 12.06.

Bonitur: 5.7.

Befallsverlauf Krautfäule - Spritzfolgen



8 Spritzfolge Berater	Ridomil Gold R 5	REVUS Pro 1,9	CYMOX. PROPAM. Fluazinam 2,5 0,4	VGM I.- 1,5	Fluazinam 0,4	Cyazof. 0,5	Cyazof. Difenconazol 0,5 0,25	REVUS Fluazinam 0,6 0,4	Fluazinam 0,4	Cyazof. 0,5
9 Spritzfolge Syngenta	Ridomil Gold R 5	REVUS Pro 1,9	CYMOX. PROPAM. Fluazinam 2,5 0,4	ORTIVA REVUS TOP 0,5 0,6	Cymox. Cyazof. 0,5 0,5	ORTIVA REVUS TOP 0,5 0,6	Cymox. Zoksam. Fluazinam 0,45 0,4	PERGOVIA 0,6	Cymox. Cyazof. 0,5 0,5	PERGOVIA 0,6

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



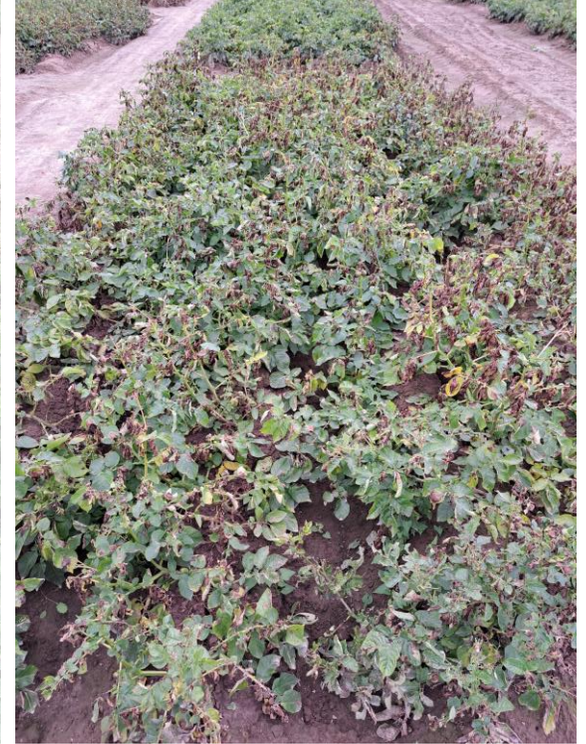
Kontrolle
Befall 100%



PERGOVIA
Befall 15%



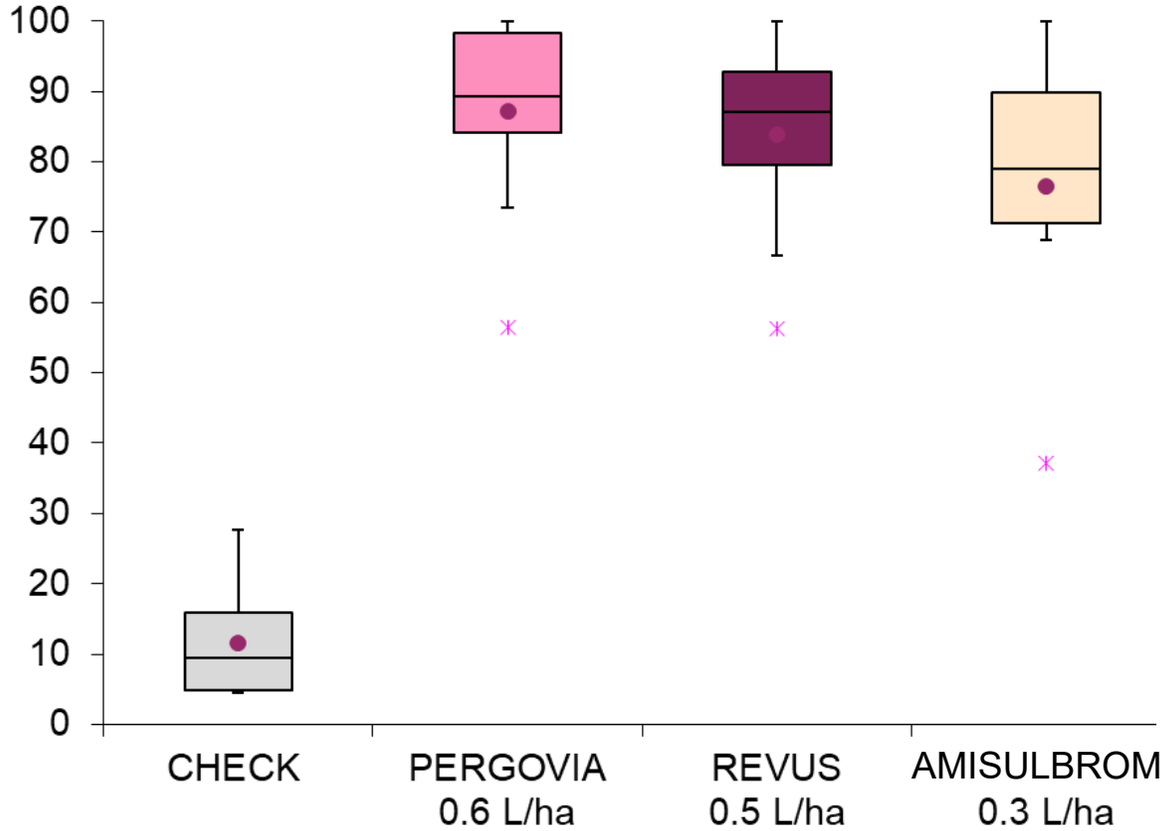
VGM V
Befall 25%



Cymox. + Fluazinam
Befall 44%

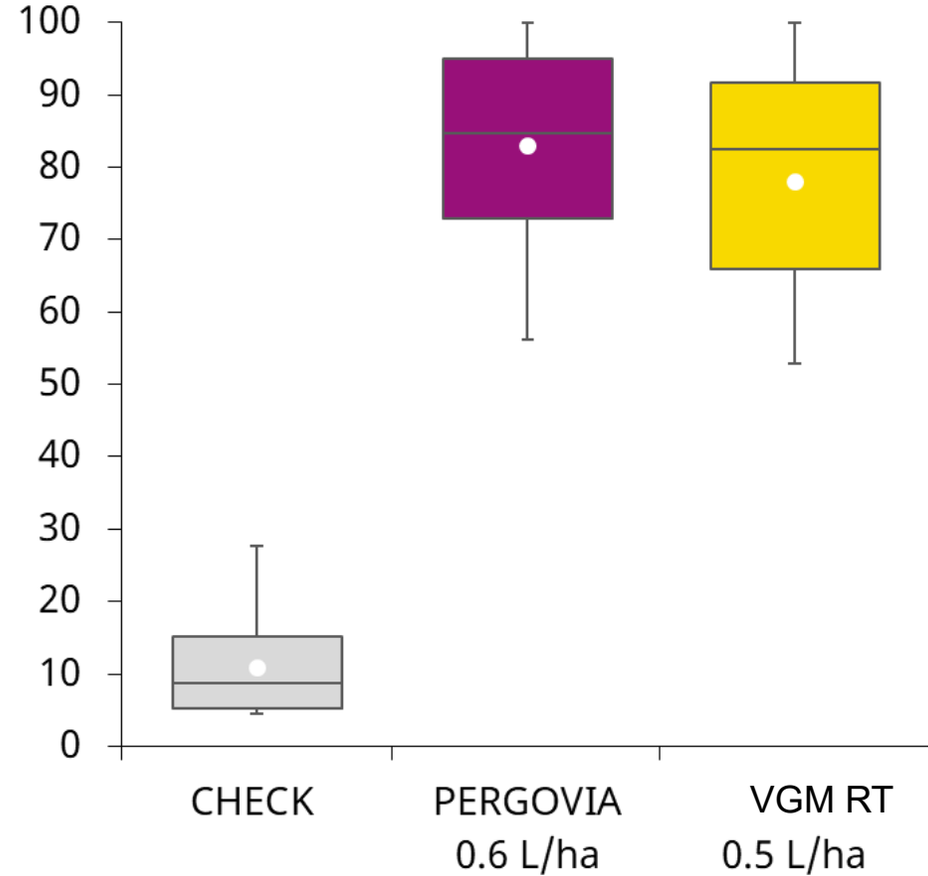
... und in der Abschlussbehandlung gegen Braunfäule

% Wirkungsgrad Knollenfäule



N = 10 Versuche, nach Lagerung

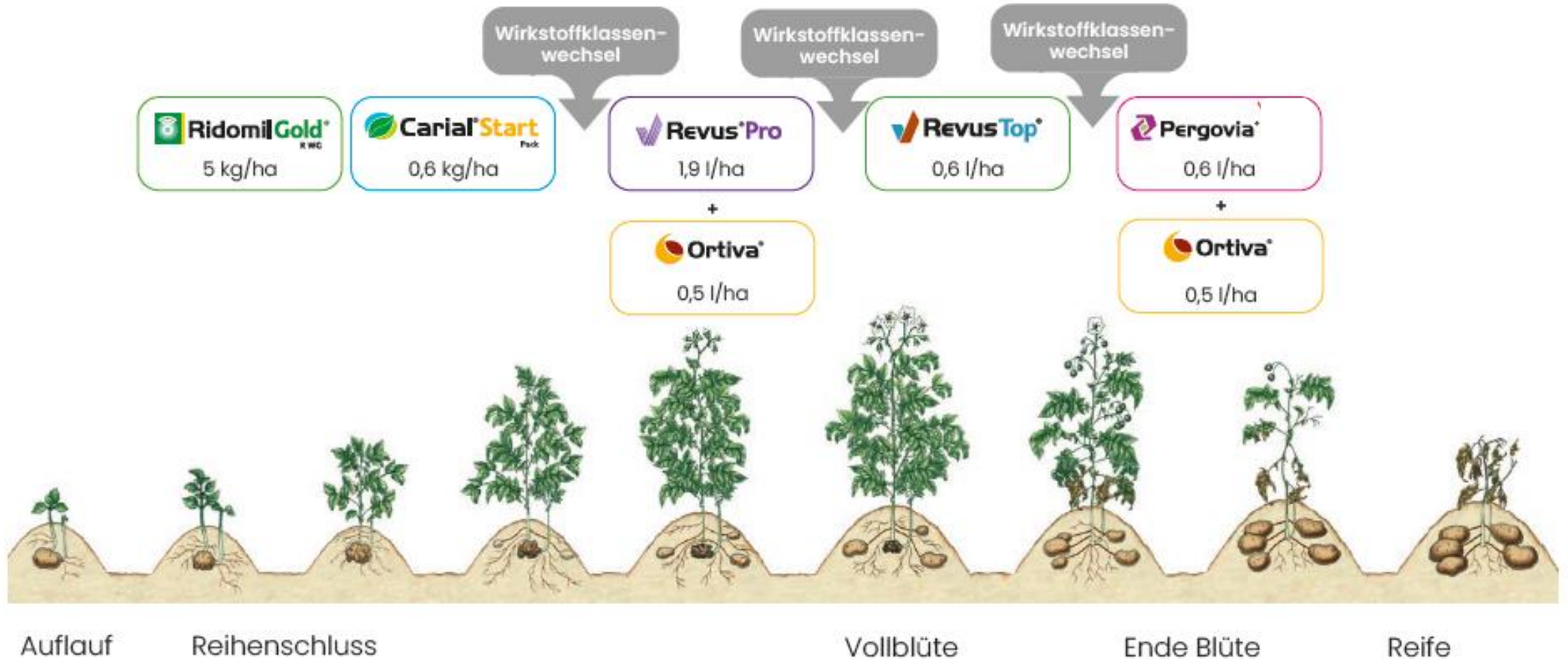
% Wirkungsgrad Knollenfäule



N = 16 Versuche, nach Lagerung

Kartoffeln | Empfehlung 2026

DIE PERFEKTE STRATEGIE GEGEN KRAUTFÄULE UND ALTERNARIA



Breite Basisherbizidlösung für Kartoffel & Co



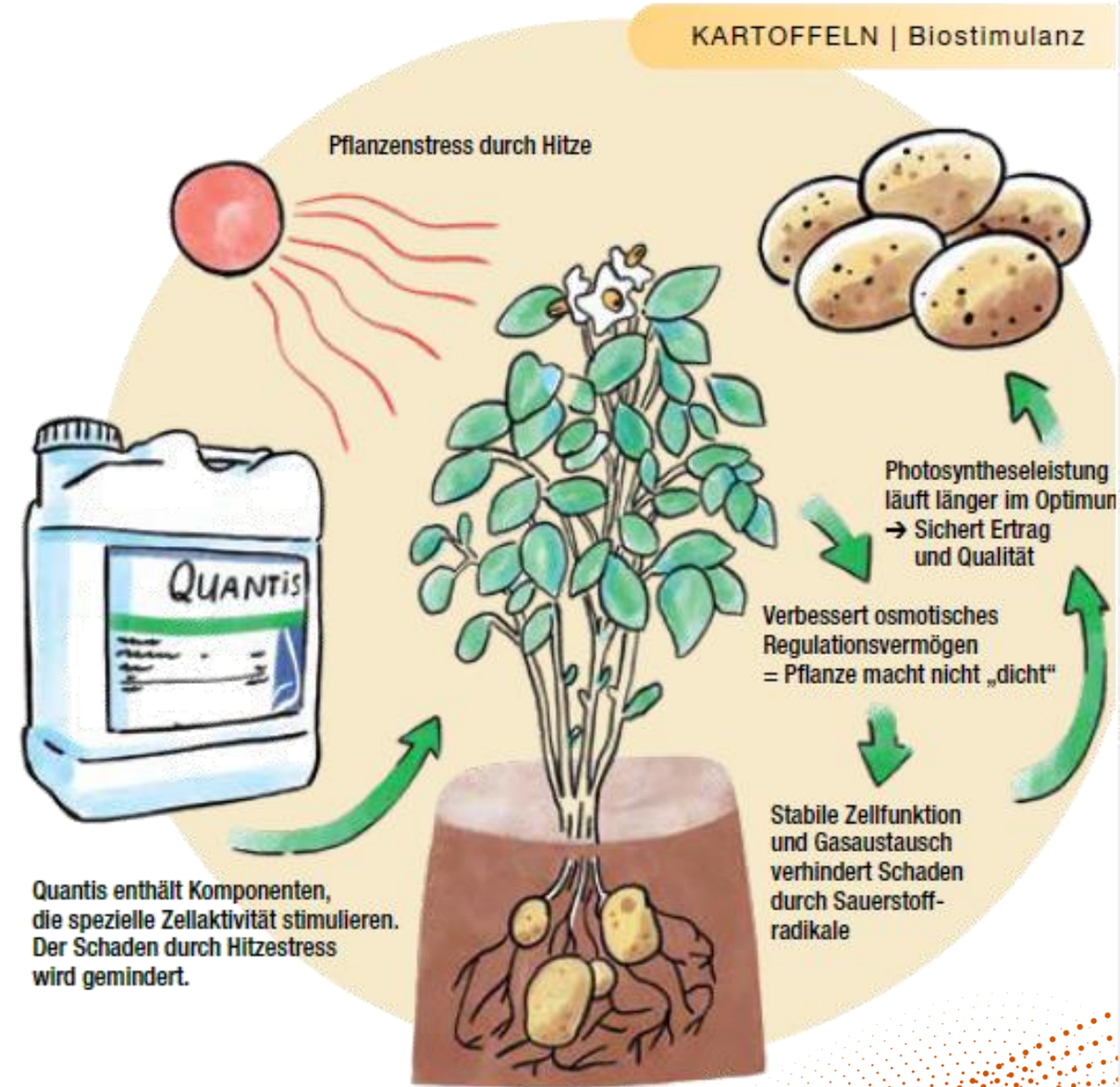
- **Metribuzinfreie Lösung**
- **Pack: 5 l Bandur + 2 3,75 l Boxer für 2,5 ha**
- **Empfehlung: 3,0 l/ha Boxer + 2,0 l/ha Bandur***
- *Bandur nur mehr mit max. 2.0 l/ha zugelassen
- In Kartoffel zur Wirkungsergänzung kann Boxer bis 5 l/ha eingesetzt werden und/oder mit Clomazone z.B: 0,2 l/ha Centium 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

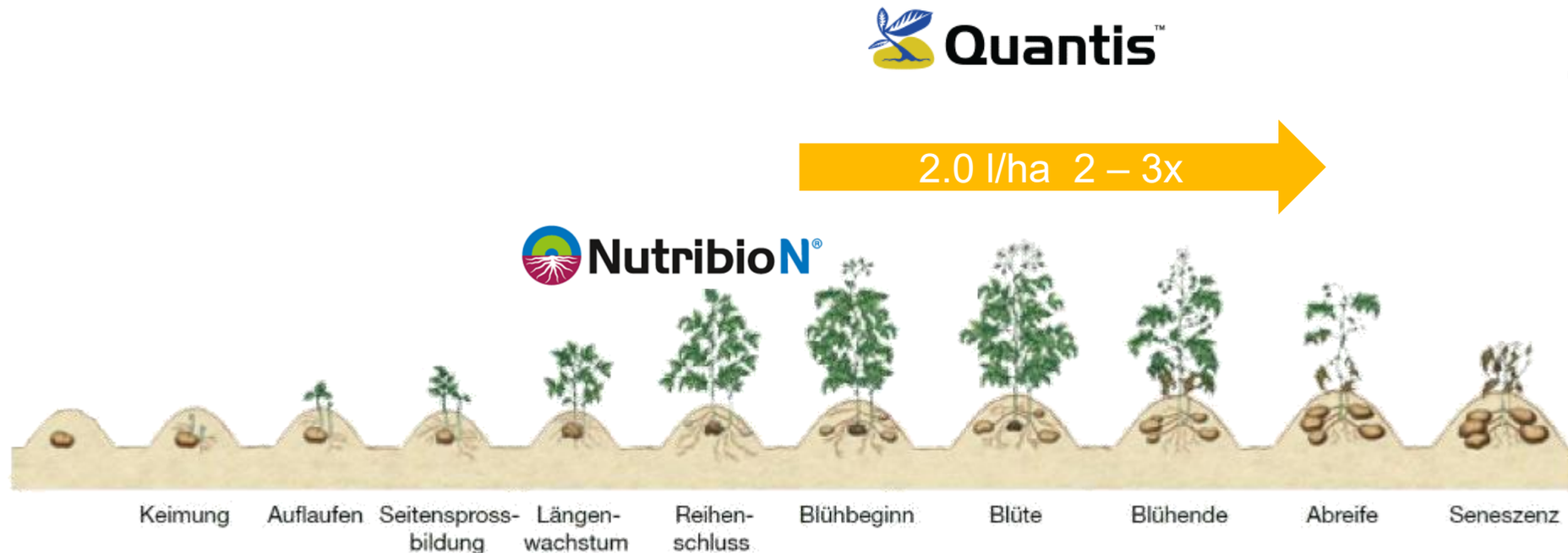
Quantis Kartoffel

- **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)



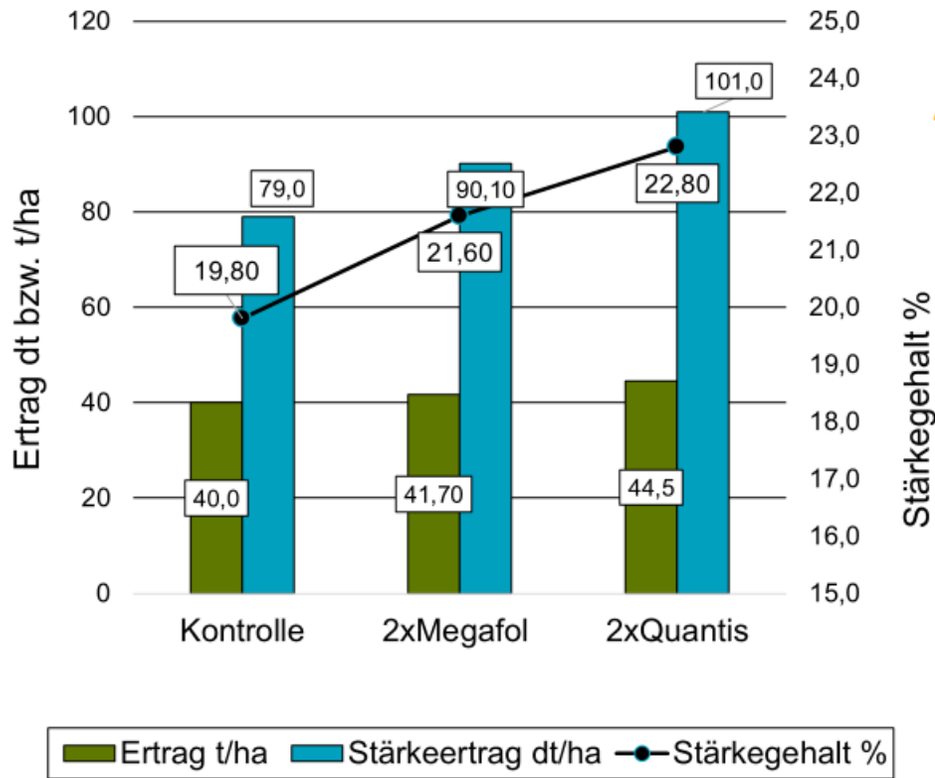
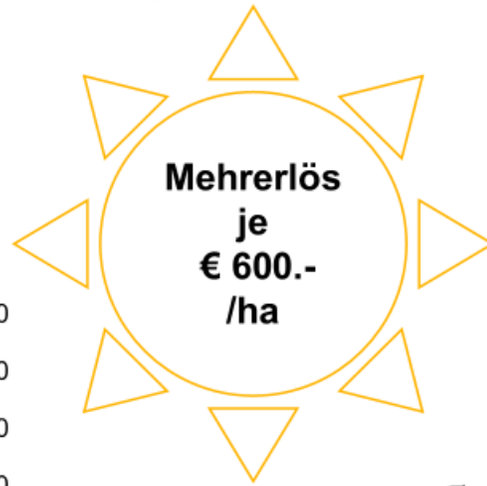
Quantis™ Anwendungsempfehlung:

- ✓ 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° C)
- ✓ Tankmischung mit Fungiziden/Insektiziden möglich

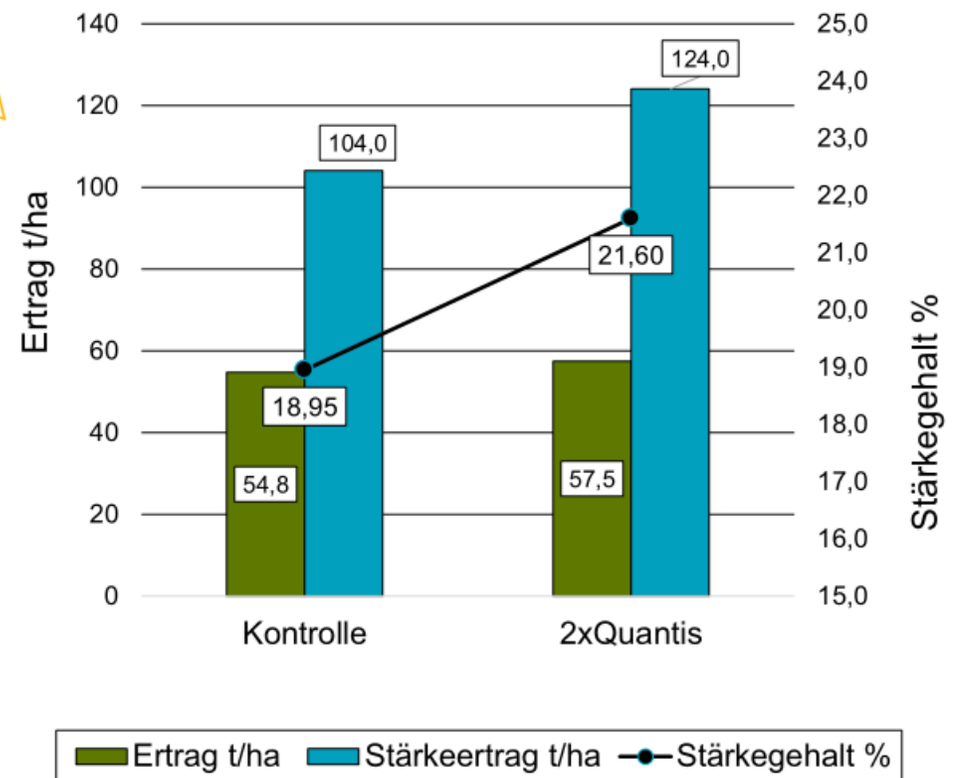


2023 STIK Praxisversuche Ertrag und Stärkegehalt gesteigert !

Streifenversuche



Hörmanns Sorte: Eurostarch



Neuhof Sorte: Euroviva

Orondis[®] Evo **NEU** **Orondis[®] Vip** **NEU**

Switch[®]

Askon[®]

Ortiva[®]

Topas[®]

Carial[®] Flex

Cumatol[®]



Revus Top[®]

Thiovit Jet



Revus[®]

Taegro



Voliam[®]

FytoSave



Karate Zeon[®]

Boxer[®]

Megafol[™] **Evure**

Quantis[™]



Nutribio N



Gemüseportfolio 2026

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



Wirkstoffe	30 g/L Oxathiapiprolin FRAC-Gruppe: 49 (OSBPI-Fungizid) 174,4 g/L Metalaxyl-M FRAC-Gruppe: 4 (PA-Fungizid)
Formulierung	Dispergierbares Konzentrat (DC)
Aufwandmenge	0.5 L/ha
Kulturen	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
Wirkspektrum	Falscher Mehltau, Papierfleckenkrankheit
Anzahl Anwendungen	Max. 2
Intervall	7 – 10
Wartefrist	10 – 14 – 20 je nach Kultur/Indikation
Einsatzbereich	BBCH 12 – (48) 49 (Baby Leaf ab 08)
Gebinde	1L



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



syngenta[®]

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

