

Weinbau 2026



 **BASF**
We create chemistry

PFLANZENSCHUTZ-RATGEBER
ÖSTERREICH

Vorwort



LIEBE WINZERINNEN UND WINZER!

Nutzen Sie diese Broschüre!
Diese Broschüre ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrungen von Profis im Pflanzenschutz. Mit unseren Anwendungsempfehlungen machen Sie regulatorisch, wirtschaftlich und biologisch das Richtige.

Nutzen Sie unsere Ansprechpartner!
Unsicher? Greifen Sie zum Telefon. Richten Sie Ihre Fragen direkt an uns. Es gibt kaum ein Thema, bei dem wir nicht weiterhelfen können. Und das kostenlos.

Reagieren Sie gegen Wirkstoffwegfall mit Innovationen!
BASF ist global einzigartig bei der Forschung und Entwicklung von Pflanzenschutzmitteln für den europäischen Markt. Setzen Sie auf diese Innovationen mit Vorteilen für Wirksamkeit und Resistenzmanagement. Nur so können wir dem Schwund an Produkten etwas entgegensetzen. Sie haben es in der Hand.

Seien Sie Teil der BASF-Community!
Melden Sie sich zu unserer digitalen Regionalberatung an, um aktuelle Empfehlungen aus Ihrer Region von Ihrem Berater zu erhalten. Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram oder nutzen Sie unsere Regionalberatung per WhatsApp direkt auf Ihr Handy – auch kostenlos. Ich wünsche Ihnen eine erfolgreiche und vor allem gesunde Saison 2026 – mit genügend Sonne und Regen zur rechten Zeit für starke Erträge.

Danke für Ihr Vertrauen und für das, was Sie täglich für Landwirtschaft und Landschaft in Österreich leisten.

Martin Lorenz

Dr. Martin Lorenz
Landesleitung Agrar Österreich



Anmeldung zur digitalen Regionalberatung
Einfach QR Code scannen, Eingabefelder ausfüllen und los geht's!



Folgen Sie uns auf Facebook!



Folgen Sie uns auf Instagram!

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------|-----------|
| Vorwort..... | 2 | Fungizide gegen Oidium | |
| Teste das Beste Aktion | 3 | Revyona® | 10-11 |
| Die richtige Reihenfolge der Mischpartner | 3 | Vivando® | 16 |
| | | Collis® | 17 |
| Ansprechpartner..... | 4-5 | Sercadis® | 18 |
| Fungizide gegen Peronospora | | Fungizide gegen Botrytis | |
| Vinum® Fit-Pack | 6 | Regalis® Plus | 19 |
| Aktuan® 3S..... | 7 | Scala® | 20 |
| Delan® Pro..... | 8 | Cantus® | 21 |
| Copac® Flow | 9 | Netzmittel | |
| Versuche | 12 | Silwet® Top | 22 |
| Weinbau-Spritzplan..... | 14-15 | Herbizid | |
| | | Focus® Ultra | 23 |
| | | Produktübersicht | 24 |
| | | Regionalberatung | 27 |

Kaufen Sie 20 Liter unseres neuen Initium® Fungizids für Reben und Kartoffel, schicken Sie die Rechnung und Ihren Sachkundenachweis an aktion@basf.com und erhalten Sie 1 Liter Revyona® GRATIS!

Gültig bis 31.05. 2026 / nur beim Kauf bei einem österreichischen Händler oder Lagerhaus / je 20 Liter Initium® Fungizid = 1 Liter Revyona® gratis (max. 5 Liter Revyona®) / solange der Vorrat reicht.

Näheres zu den Aktionsbedingungen finden Sie unter www.agrar.basf.at/de/Aktionen

TESTE DAS BESTE!

RICHTIGE REIHENFOLGE DER MISCHPARTNER IN WASSER:

| A) Feste Stoffe (Granulate) | B) Feste Partikel in flüssigem Produkt | C) Bereits gelöste Wirkstoffe |
|--|--|--|
| 1. Wasserlösliche Folienbeutel | 4. SC-, CS- und SE-Formulierungen | 5. SL-Formulierungen |
| 2. Feste Düngemittel | | 6. Formulierungshilfsstoffe (Ausnahme bei AHL) |
| 3. WG-, SG-, SP- und WP-Formulierungen | | 7. EW-, EC-Formulierungen |
| | | 8. Flüssigdünger/Spurennährstoffe |

Ihre Ansprechpartner



DI Alexander Auer
Technischer Leiter
M: 0676 702 36 64
alexander.auer@basf.com

„Für nachhaltige Pflanzenschutzlösungen braucht es nicht nur außergewöhnlichen Einsatz, sondern auch eine große Portion Emotion und Hingabe zur Landwirtschaft.“



Gregor Adlberger
M: 0664 130 24 09
gregor.adlberger@basf.com

„Pflanzenbau ist meine Leidenschaft. Als Pflanzenschutzberater und erfahrener Praktiker ist es mein Ziel, zusammen mit Landwirten den optimalen wirtschaftlichen Kultureertrag zu erzielen.“



Ing. Christian Schuh
M: 0664 356 43 19
christian.schuh@basf.com

„Für sichere Erträge und gesunde Nahrungsmittel ist punktgenauer Pflanzenschutz unerlässlich. Deshalb bin ich täglich mit Freude unterwegs, um meine Kunden vor Ort optimal zu beraten.“



Holger Kopp
M: 0664 824 27 98
holger.kopp@basf.com

„Mein Ziel ist es, Landwirte und Winzer durch sicheren Pflanzenschutz und fundierte Beratung zu unterstützen. Ihr Erfolg steht für mich an erster Stelle.“



Ing. Werner Knittelfelder
M: 0676 709 61 40
werner.knittelfelder@basf.com

„Die Landwirtschaft steht jedes Jahr vor neuen Herausforderungen durch das Wetter. Mit meinem Fachwissen und meiner Erfahrung setze ich alles daran, die bestmögliche Lösung für Landwirte zu finden.“



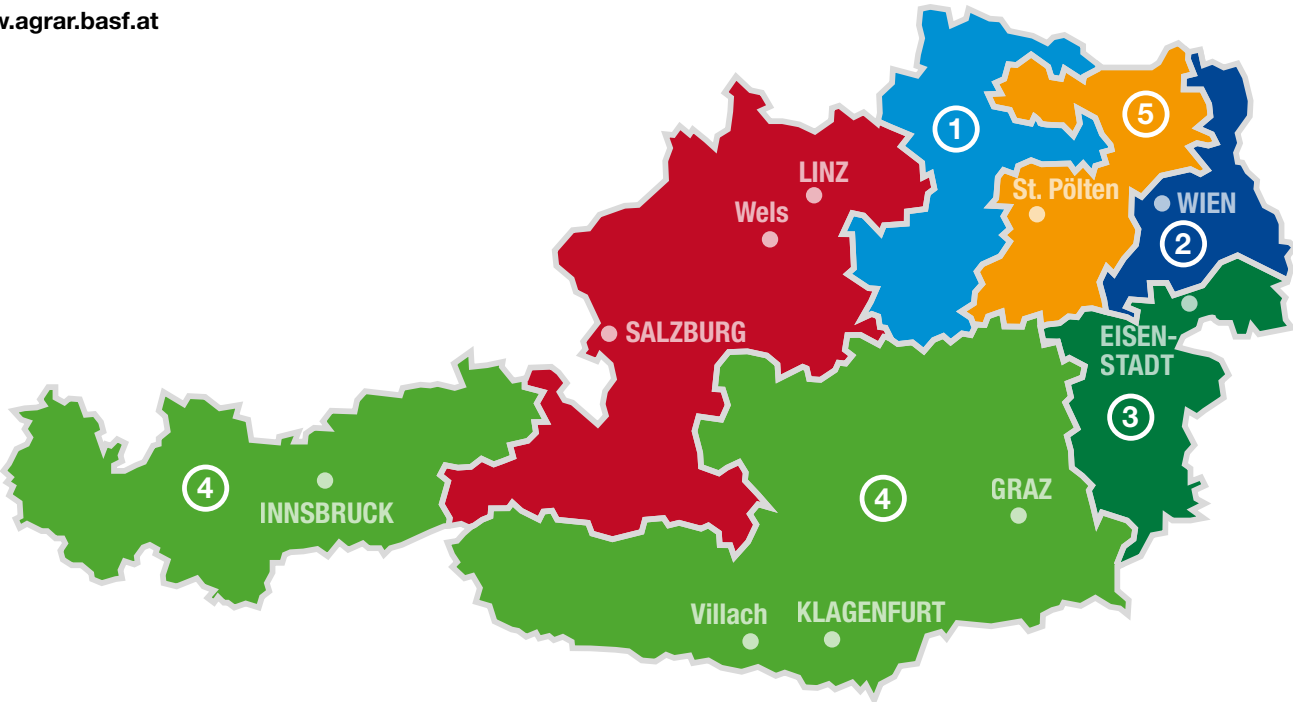
Ing. Matthias Schöfmann
M: 0664 88 62 65 89
matthias.schoefmann@basf.com

„Innovative Produkte und regional angepasste Empfehlungen ermöglichen einen optimierten Pflanzenschutz und sind somit der Baustein für ertragreiche Kulturen!“

BASF Österreich GmbH
Millennium Tower
Handelskai 94-96, 25. OG, A-1200 Wien
Tel: +43 (0) 1 8 78 90 - 0



www.agrar.basf.at



IMPRESSUM
Für den Inhalt verantwortlich:
BASF Österreich GmbH, Handelskai 94-96, 25. OG, A-1200 Wien
Druck: Print Alliance HAV Produktions GmbH
Fotos Mitarbeiter: ©Maria Blum
Fotos: BASF, Shutterstock
Layout: Formwerk Werbeagentur GmbH

Durch die Vereinbarung eines Beratungsgesprächs mit unseren Verkaufsberatern stimmen Sie einem Rückruf zur Qualitätssicherung zu. Dies ermöglicht es uns, eventuelle Unklarheiten zu klären und sicherzustellen, dass Ihre Anliegen vollständig und zufriedenstellend bearbeitet werden. Darüber hinaus dient der Rückruf der Verbesserung unserer Servicequalität, um Ihnen zukünftig noch besser zur Seite stehen zu können.



Vinum® Fit-Pack

Kompletter Schutz zum unschlagbaren Preis: Aktuan® 3S und Sercadis® im Pack

VORTEILE

- Sicherer Schutz gegen Peronospora, Oidium, Schwarzfäule, Botrytis*, Phomopsis* und Roter Brenner*
- Sehr gute Regenbeständigkeit
- Ein Pack zur einfachen Handhabung

Der Vinum® Fit-Pack ist eine einfache 5-ha-Packlösung und setzt sich aus 2 x 5 Kilo Aktuan® 3S (dem Peronospora-Profi) und 1 x 1 Liter Sercadis® (dem Oidium- und Schwarzfäule-Profi) zusammen. Drei Wirkstoffe sorgen für eine einzigartige Sicherheit gegen Peronospora, Oidium, Schwarzfäule, Roter Brenner*, Phomopsis* und Botrytis*.



PRAXISTIPP

Botrytisinfektionen um die Blütezeit können mit dem Vinum® Fit-Pack effektiv mitbekämpft werden.

„Mit dem Vinum® Fit-Pack sind unsere Weinreben besonders in der kritischen Phase rund um die Blüte bestens geschützt.“



Michael & Lisa Wagner
Prottes, Niederösterreich

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | | | | |
|----------------|---|---|---|---|
| Peronospora | ● | ● | ● | ● |
| Oidium | ● | ● | ● | ● |
| Schwarzfäule | ● | ● | ● | ● |
| Roter Brenner* | ● | ● | ● | |
| Phomopsis* | ● | ● | ● | |
| Botrytis* | ● | ● | ● | ● |

● schwach
●● mittel

●●● gut
●●●● ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung



Gebindegröße(n):
2 x 5 kg Aktuan® 3S +
1 x 1 l Sercadis® (5-ha-Packung)

Aktuan® 3S

Systemisch, stoppend,
sicher gegen Peronospora

VORTEILE

- Systemische Wirkstoffverteilung schützt den Neuzuwachs
- Stoppende und exzellent vorbeugende Wirkung
- Sicherer Schutz durch hohe Wirkstoffbeladung
- Zusatzwirkung* gegen Botrytis, Roter Brenner, Phomopsis und Schwarzfäule



PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

Benalaxyl-M (4; 37,5 g/kg), Folpet (M4; 480 g/kg), Xemium® (Fluxapyroxad; 7; 300 g/l)

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Peronospora

Formulierung:

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkungsweise:

Stoppend und vorbeugend

Aufwandmenge:

1,8-2,4 kg/ha

Wartezeit:

42 Tage



Aktuan® 3S ist ein Fungizid gegen Peronospora mit Zusatzwirkung* gegen Botrytis, Roter Brenner und Phomopsis in Reben. Aktuan® 3S enthält zwei Wirkstoffe aus unterschiedlichen Wirkstoffklassen, die einander optimal ergänzen. Benalaxyl-M wirkt systemisch, schützt somit hervorragend den Neuzuwachs und wird durch die Kontaktwirkung von Folpet ideal ergänzt, sodass Aktuan® 3S sowohl vorbeugend als auch stoppend wirkt. Durch die hohe Wachsaffinität der beiden enthaltenen Wirkstoffe kann Aktuan® 3S seine volle Wirkung am besten während der Phase der Beerenentwicklung entfalten.

Aktuan® 3S ist während der Vegetationsperiode flexibel einsetzbar. Es ist schnell regenfest und zeichnet sich neben sehr sicherer Wirksamkeit durch exzellente Regenbeständigkeit und dementsprechend gute Dauerwirkung aus.

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | | | | |
|----------------|---|---|---|---|
| Peronospora | ● | ● | ● | ● |
| Botrytis* | ● | ● | ● | |
| Roter Brenner* | ● | ● | ● | ● |
| Phomopsis* | ● | ● | ● | ● |
| Schwarzfäule* | ● | ● | | |

● schwach
●● mittel

●●● gut
●●●● ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

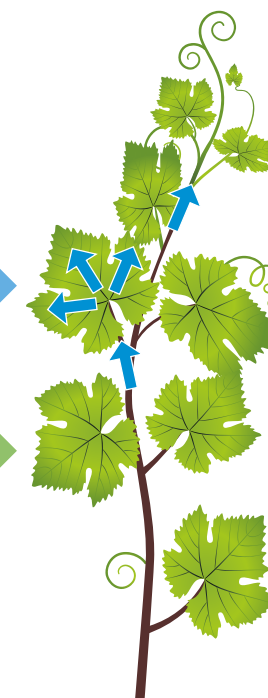


Gebindegröße(n):
1 kg, 5 kg

VERTEILUNG DER WIRKSTOFFE IN DER PFLANZE:

Benalaxyl-M
schützt zuverlässig
den Neuzuwachs

Folpet haftet
regenfest an der
Blattoberfläche





Delan® Pro

Proaktive Technologie

VORTEILE

- Verlässliche Krankheitskontrolle, auch nach starken Niederschlägen
- Praktische, flüssige Formulierung
- Breites Wirkungsspektrum gegen Peronospora, Schwarzfäule, Phomopsis* und Roter Brenner*
- Eine einfache und effiziente Lösung mit integriertem Resistenzmanagement

Delan® Pro ist ein Fungizid gegen Peronospora und Schwarzfäule in Reben. Mit Delan® Pro wird die Kontaktwirkung des bewährten Multisite-Wirkstoffs Dithianon mit der systemischen Wirkung der Phosphonate kombiniert. So kann die direkte fungizide Wirkung von Delan® Pro gemeinsam mit der Aktivierung pflanzeigener Abwehrmechanismen genutzt werden. Beide Wirkstoffe ergänzen einander auf synergistische Weise und es besteht keine Gefahr der Resistenzbildung. Darum stellt Delan® Pro einen essenziellen Baustein im Resistenzmanagement dar und kann auch als Blockspritzung hintereinander eingesetzt werden.

Delan® Pro wird zum vorbeugenden Einsatz empfohlen, ist als Suspensionskonzentrat formuliert und zeichnet sich neben sehr guter Wirksamkeit durch exzellente Regenbeständigkeit aus.

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|----------------|---------|
| Peronospora | ● ● ● ● |
| Schwarzfäule | ● ● ● ● |
| Roter Brenner* | ● ● ● |
| Phomopsis* | ● ● ● |

● schwach
●● mittel
●●● gut
●●●● ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung



Gebindegröße(n):
10 Liter

Copac® Flow

Das preiswerte, flüssige Kupferhydroxid



VORTEILE

- Sicherer Schutz vor Peronospora mit geringem Reinkupfereintrag
- Praktische, flüssige Formulierung
- Exzellente Benetzung der Blatt- und Beerenoberfläche durch spezielle Nadelstruktur
- Hohe Wirkstoffbeladung, gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Die optimale Lösung sowohl im Bio- als auch im integrierten Weinbau

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:
Kupferhydroxid (M1; 552,66 g/l), entspricht 360 g/l Reinkupfer

Kulturen:
Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:
Peronospora

Formulierung:
Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:
Vorbeugend

Aufwandmenge:
1,5 l/ha BBCH 15-81

Wartezeit:
21 Tage



„Phytosanitäre Maßnahmen, modernste Applikationstechnik und das im biologischen Weinbau zugelassene Copac® Flow ermöglichen es uns, gesunde Weingärten umweltschonend zu bewirtschaften.“



Mag. Ing. Markus Kirnbauer
Weingut K+K Kirnbauer, Deutschkreutz

PRAXISTIPP

Der maximale Reinkupfereintrag pro Jahr beträgt 4 kg/ha. Diesem entsprechen 11,1 Liter Copac® Flow.

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|-------------|---------|
| Peronospora | ● ● ● ● |
| Botrytis* | ● ● |

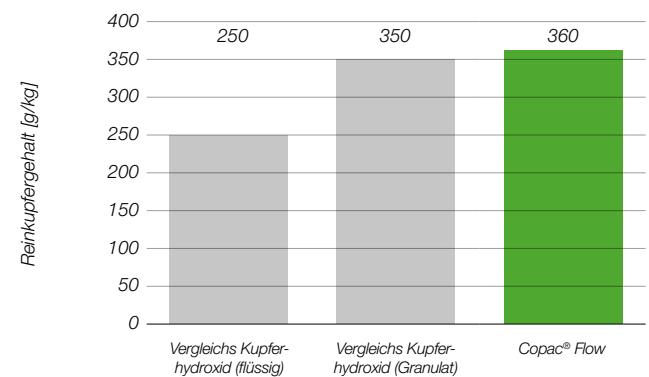
● schwach
●● mittel
●●● gut
●●●● ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung



Gebindegröße(n):
5 Liter

Vergleich der Reinkupfergehalte verschiedener Kupferhydroxide





Revyona® ist die Neuheit gegen viele relevante Pilzkrankheiten – mit besonders günstigem regulatorischen Profil. Durch die einzigartig bewegliche Molekülstruktur ist der Wirkstoff Mefentrifluconazol (Revysol®) auch bei mutierten Pilz-Stämmen wirksam. In Kombination mit einer optimal auf den Wirkstoff abgestimmten SC* Formulierung bietet Revyona® einen heilenden Effekt bei bereits erfolgten Infektionen. Die schnelle Aufnahme gewährleistet eine sofortige Wirkung und schützt zudem sicher vor Verlusten durch Witterungseinflüsse wie Regen und Sonneneinstrahlung.

„Das neue Produkt Revyona® hat mich voll überzeugt und meine Reben zuverlässig vor Oidium und Schwarzfäule geschützt!“



Hannes Reeh
Weingut Hannes Reeh, Andau



Gebindegröße(n):
5 Liter, 10 Liter

Revyona®

Innovation macht den Unterschied

VORTEILE

- Beste Wirkung gegen Oidium und Schwarzfäule
- Besonders langanhaltende Wirkung durch sehr gute Regen- und UV-Beständigkeit
- Flexibler Anwendungszeitpunkt und einfach zu handhabende SC-Formulierung

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:
Revysol® (Mefentrifluconazol; 3; 75 g/l)

Kulturen:
Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:
Oidium, Schwarzfäule

Formulierung:
Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:
Systemisch, vorbeugend

Aufwandmenge:
1 l/10.000 m² Laubwandfläche (max. 2 l/ha) BBCH 14-83

Wartezeit:
21 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Oidium | ● ● ● ● |
| Schwarzfäule | ● ● ● ● |
| Botrytis* | ● |
| ● ● schwach mittel | ● ● ● ● gut ausgezeichnet |

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

Produktmenge auf Basis der Laubwandfläche bestimmen

Die Laubwandfläche ist die Oberfläche der Laubwand in m². Um den Pflanzenschutz effizienter gestalten zu können und eine stufenlose Anpassung der Aufwandmenge gewährleisten zu können, werden neue Produkte mit einer Aufwandmenge bezogen auf 10.000 m² Laubwandfläche zugelassen.

PRAXISTIPP

Warum ist die Aufwandmenge von der Laubwandfläche abhängig?
Damit Pflanzenschutz besser an die aktuellen Entwicklungsstadien angepasst und nicht zu viel Pflanzenschutzmittel ausgebracht wird, werden neue Produkte mit einer Aufwandmenge pro Laubwandfläche zugelassen.

LWF = behandelte Laubwandfläche
d = Abstand zwischen den Reihen
h = Höhe der Laubwand
2 = beide Seiten der Laubwand
Einheit der Laubwandfläche: m²

Formel zur Berechnung der Laubwandfläche

$$\frac{10.000}{\text{Reihenabstand (d)}} \times \text{Laubwandhöhe (h)} \times 2 = \text{behandelte Laubwandfläche (LWF)}$$



Oder einfach berechnen lassen unter:
www.agrar.basf.at/de/Services/LWF-Dosierrechner/



Laubwandfläche (LWF) Reihenabstand (d)
Laubwandhöhe (h)

Beispiel Revyona®

Reihenabstand: 2,5 m | Laubwandhöhe: 1,3 m | Aufwandmenge: 1 l/10.000 m²

Schritt 1: Berechnung der Laubwandfläche

$$\frac{10.000}{2,5 \text{ m}} \cdot 1,3 \text{ m} \cdot 2 = 10.400 \text{ m}^2$$

Schritt 2: Berechnung der Aufwandmenge

$$\frac{1 \text{ l}}{10.000} \cdot 10.400 \text{ m}^2 = 1,04 \text{ l/ha}$$

Anwendungstabelle Revyona®

| Behandelte Laubwandhöhe (m) | Reihenabstand (m) | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|
| | 2,0 | | 2,5 | | 2,75 | | 3,0 | |
| | LWF (m²/ha) | Aufwand (l/ha) | LWF (m²/ha) | Aufwand (l/ha) | LWF (m²/ha) | Aufwand (l/ha) | LWF (m²/ha) | Aufwand (l/ha) |
| 0,6 | 6.000 | 0,60 | 4.800 | 0,48 | 4.364 | 0,44 | 4.000 | 0,40 |
| 0,9 | 9.000 | 0,90 | 7.200 | 0,72 | 6.545 | 0,65 | 6.000 | 0,60 |
| 1,2 | 12.000 | 1,20 | 9.600 | 0,96 | 8.727 | 0,87 | 8.000 | 0,80 |
| 1,3 | 13.000 | 1,30 | 10.400 | 1,04 | 9.455 | 0,95 | 8.667 | 0,87 |
| 1,5 | 15.000 | 1,50 | 12.000 | 1,20 | 10.909 | 1,09 | 10.000 | 1,00 |

DEMO Weinbauversuch Hiebler 2025 - PERONOSPORA
3 Varianten, 9 Behandlungen

| | 06.05. 2025 | 13.05. 2025 | 20.05. 2025 | 28.05. 2025 | 04.06. 2025 | 14.06. 2025 | 27.06. 2025 | 09.07. 2025 | 19.07. 2025 |
|------------|------------------------|----------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| BBCH | 13 | 13 | 14/53 | 53 | 63 | 69 | 75 | 77 | 79 |
| UTC | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Variante 1 | Delan® Pro 1,5 l/ha | Delan® Pro 2 l/ha | Delan® Pro 2,4 l/ha | Aktuan® 3S 1,8 kg/ha | Neues Initium® Produkt 3,2 l /10k m2 LWA | Aktuan® 3S 2,4 kg/ha | Neues Initium® Produkt 3,2 l /10k m2 LWA | Copac® Flow 1,5 l/ha | Copac® Flow 1,5 l/ha |
| | Delan® Pro 1,5 l/ha | Delan® Pro 2 l/ha | VGM 1 l /10k m2 LWA | Aktuan® 3S 1,8 kg/ha | Neues Initium® Produkt 3,2 l /10k m2 LWA | Aktuan® 3S 2,4 kg/ha | VGM 1 l /10k m2 LWA | Copac® Flow 1,5 l/ha | Copac® Flow 1,5 l/ha |
| | Delan® Pro 1,5 l/ha | Delan® Pro 2 l/ha | Neues Initium® Produkt 3,2 l /10k m2 LWA | Aktuan® 3S 1,8 kg/ha | VGM 1 l /10k m2 LWA | Aktuan® 3S 2,4 kg/ha | Neues Initium® Produkt 3,2 l /10k m2 LWA | Copac® Flow 1,5 l/ha | Copac® Flow 1,5 l/ha |

DEMO Weinbauversuch Hiebler 2025
PERONOSPORA – Unbehandelt; Fotos 18. August 2025



DEMO Weinbauversuch Hiebler 2025
PERONOSPORA – Variante 3; Fotos 18. August 2025












Im DEMO Weinbauversuch Hiebler 2025 zeigte die Traubenbonitur vom 24. Juli 2025, dass alle drei Spritzvarianten eine 100 %ige Kontrolle erreichten. Gleichzeitig lagen im unbehandelten Vergleich (UTC) eine durchschnittliche Befallsstärke von 4,3 % und eine Befallshäufigkeit von 29,8 % vor.




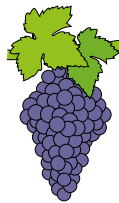











Dieses Ergebnis demonstriert die hohe Wirksamkeit und Programm-Flexibilität unserer Strategie gegen Peronospora – vom ersten Blatt bis zur Ernte.

WEINBAU
SPRITZPLAN
2026

 **BASF**
We create chemistry

Weinbau Spritzplan 2026

| | | | | |
|---------------|--|---|---|--|
| |  |  |  |  |
| Krankheiten | 5 Blatt | Erste Vorblüte | Letzte Vorblüte | Abgehende Blüte |
| PERONOSPORA | Delan® Pro (1,5 l/ha) | Delan® Pro (2 l/ha) | Delan® Pro (2,4 l/ha) | Aktuan® 3S (1,8 kg/ha)  |
| OIDIUM | Kumulus® WG (3 kg/ha)  | Vivando® (0,16 l/ha) + Kumulus® WG (3 kg/ha)  | Revyona® (1 l/10.000 m²) + Kumulus® WG (3 kg/ha)  | Sercadis® (0,18 l/ha) + Kumulus® WG (3 kg/ha)  |
| BOTRYTIS | | | | Scala® (1,8 l/ha) + Silwet® Top (0,1 l/ha) |
| SCHWARZFÄULE | Zugelassene Indikation | Zugelassene Indikation | Zugelassene Indikation | Zusatzwirkung |
| PHOMOPSIS | Zusatzwirkung | Zusatzwirkung | Zusatzwirkung | |
| ROTER BRENNER | Zusatzwirkung | Zusatzwirkung | Zusatzwirkung | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  | |
| Nachblüte | Vor Traubenschluss | Nach Traubenschluss | Abschluss | |
| Neues Initium®-Produkt | Aktuan® 3S (2,4 kg/ha)  | Delan® Pro 4 l/ha oder Neues Initium®-Produkt | Neues Initium®-Produkt oder Copac® Flow (1,5 l/ha)  |  |
| Revyona® (1 l/10.000 m²) + Kumulus® WG (3 kg/ha)  | Sercadis® (0,24 l/ha) + Kumulus® WG (3 kg/ha)  | Vivando® (0,32 l/ha) + Kumulus® WG (3 kg/ha)  | Collis® (0,64 l/ha) oder Revyona®* (1 l/10.000 m²) |  |
| | Cantus® (1,2 kg/ha) + Silwet® Top (0,1 l/ha) | | |  |
| Zusatzwirkung | Zusatzwirkung | Zusatzwirkung | |  |
| | | | |  |
| | | | |  |



Vinum® Fit-Pack
(Aktuan® 3S + Sercadis®)

Kompletter Schutz zum unschlagbaren Preis:
Sicherer Schutz gegen Peronospora, Oidium, Botrytis, Schwarzfäule, Phomopsis und Roter Brenner.

Zusatz von Netzmittel Silwet® Top: Eine gute Benetzung ist entscheidend für den Bekämpfungserfolg. Die Zugabe von Netzmittel Silwet® Top (25 ml/100 l Brühe) optimiert in allen Fällen die Wirkungsintensität und Wirkungsdauer.

Produktnamen und Pfl.Reg.Nr.: Aktuan® 3S: 3290-901; Kumulus® WG: 396-0; Collis®: 3299-0; Cantus®: 3149-0; Vivando®: 3356-0; Scala®: 3064-0; Revyona®: 4287-0; Sercadis®: 3796-0; Delan® Pro: 3632-0

® = eingetragene Marke der BASF
* 2 Anwendungen zugelassen
Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung, Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge.
www.agrar.basf.at



Vivando®

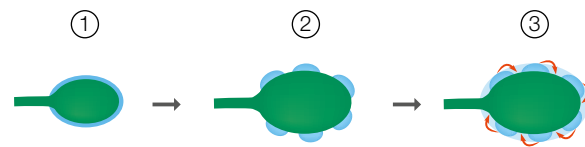
Die eigenständige Wirkstoffklasse gegen Oidium

VORTEILE

- Keine Kreuzresistenz zu anderen Wirkstoffklassen
- Optimaler Schutz des Beerenwachstums durch einzigartige Wirkstoffverteilung
- Sehr gute Regenbeständigkeit

Vivando® ist ein Oidium-Fungizid aus der Wirkstoffklasse der Benzophenone. Durch die Wirkstoffverteilung von Metrafenone (teilsystemisch + Verteilung über die Dampfphase) bietet Vivando® einen sicheren und lang anhaltenden Oidiumschatz. In Phasen starken Beerenwachstums (z.B. Nachblüte) wird durch diese einzigartige Wirkstoffverteilung auch der Neuzuwachs geschützt.

WIRKUNGSWEISE



1. Spritzbelag nach der Applikation
2. Aufreißen des Spritzbelages durch Beerenwachstum
3. Durch die Wirkstoffverlagerung über die Dampfphase wird der Spritzbelag wieder geschlossen
- Schutz des Neuzuwachses

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Oidium | ● ● ● ● |
| ● schwach ● mittel | ● ● ● gut ● ● ● ausgezeichnet |

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:

Metrafenone (50; 500 g/l)

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Oidium

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Vorbeugend

Aufwandmenge:

0,15 - 0,32 l/ha

Wartezeit:

28 Tage



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter

Collis®

In jeder Situation sicher gegen Oidium

VORTEILE

- Sichere Oidium-Wirkung auch bei hohem Infektionsdruck
- Zusatzwirkung* gegen Schwarzfäule und Botrytis
- Aktives Resistenzmanagement durch Wirkstoffkombination

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

Boscalid (7; 200 g/l), Kresoxim-methyl (11; 100 g/l)

Kulturen:

Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:

Oidium

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Vorbeugend

Aufwandmenge:

0,4 - 0,64 l/ha BBCH 15-83

Wartezeit:

28 Tage



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter



Collis® ist eine einzigartige Kombination aus den Wirkstoffen Boscalid und Kresoxim-methyl, die sich in ihrer Wirkungsweise und Wirkstoffverteilung optimal ergänzen.

Die Kombination von zwei Wirkstoffen mit unterschiedlichen Wirkungsmechanismen und Wirkorten sorgt nicht nur für ein aktives Resistenzmanagement, sondern auch für eine außerordentlich hohe und zuverlässige Wirksamkeit.

Durch die Wirkstoffkombination von Boscalid und Kresoxim-methyl bietet Collis® einen starken Basisschutz gegen Botrytis.

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|---------------|---------|
| Oidium | ● ● ● ● |
| Schwarzfäule* | ● ● ● ● |
| Botrytis* | ● ● ● |

● schwach
● mittel

● ● ● gut
● ● ● ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

Anwendungsempfehlung

Fungizide
bei Echter Mehltau



Austriebsspritzung
ES 09



Vorblütenspritzung
ES 11-19



Letzte Vorblüte
ES 57-61



Abgehende Blüte
ES 68-69



Nachblüte
ES 71-73



Vor Traubenschluss
ES 73-75



Nach Traubenschluss
ES 75-80



Abschluss
ES 81

Vivando®

Revyona®

Sercadis®

Kumulus® WG

Kumulus® WG

Revyona®

Sercadis®

Vivando®

Collis®

Cantus® - gegen Botrytis

mit starker Oidium-Zusatzwirkung (Kleistothecien)



Sercadis® ist ein breit wirksames Fungizid zum sicheren Schutz gegen Oidium und Schwarzfäule. Der Wirkstoff Xemium® bietet enorme Mobilität in der Pflanze und gleichzeitig hohe Regenfestigkeit an der Pflanzenoberfläche, da der Wirkstoff sowohl fett-, als auch wasserlöslich ist. Xemium® ist als wasserbasiertes Suspensionskonzentrat (SC) formuliert und gehört zur Gruppe der Succinat Dehydrogenase Inhibitoren (SDHIs). Die optimierte Formulierung von Sercadis® unterstützt die Wirkung von Xemium® durch eine gute Verteilung auf und in der Pflanze, sowie durch eine optimierte Regenfestigkeit auf Blättern und Beeren.

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|--------------|---------|
| Oidium | ● ● ● ● |
| Schwarzfäule | ● ● ● ● |
| Botrytis* | ● ● |

● schwach

● ● mittel

● ● ● gut

● ● ● ● ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

Wasserlöslichkeit

Höhere Wasserlöslichkeit führt zu einer systemischen Verteilung des Wirkstoffes in der Pflanze.



Sercadis®

Oidiumschutz mit höchster Flexibilität

VORTEILE

- Herausragende Wirkung gegen Echter Mehltau
- Sehr gute Wirkung gegen Schwarzfäule und gute Zusatzwirkung gegen Botrytis
- Lange Wirkungsdauer
- Verlässliche Krankheitskontrolle unter allen Wetterbedingungen

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:
Xemium® (Fluxapyroxad; 7; 300 g/l)
Kulturen:
Weinreben (Keltertrauben)
Indikationen:
Oidium, Schwarzfäule
Formulierung:
Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkungsweise:
Vorbeugend
Aufwandmenge:
0,18-0,24 l/ha BBCH 11-83
Wartezeit:
35 Tage



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter

Fettlöslichkeit

Höhere Fettlöslichkeit führt zu einer optimalen Wirkstoffaufnahme und einer schnellen Durchdringung der Wachsschicht.



Regalis® Plus

Lockere Traubenstruktur für gesundes Lesegut

VORTEILE

- Kein gegenseitiges Abdrücken der Beeren
- Starke Verringerung des Infektionsdrucks von Botrytis
- Optimale Ergänzung zu Botrytiziden
- Fäulnisvermeidung durch Auflockerung der Traubenstruktur

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff:
Prohexadion-Ca (100 g/kg)
Kulturen:
Weinreben (Keltertrauben)
Indikationen:
Lockerung des Traubenstielgerüsts zur Fäulnisvermeidung
Formulierung:
Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Wirkungsweise:
Systemisch
Aufwandmenge:
max. 1,8 kg/ha BBCH 61-65
Wartezeit:
keine

REGALIS® PLUS GEPRÜFTE UND EMPFOHLENE SORTEN UND AUFWANDMENGEN

AWM Regalis® in Traubenzone 1,0 - 1,2 kg/ha
Weißburgunder, Sauvignon Blanc

AWM Regalis® in Traubenzone 1,2 - 1,5 kg/ha
Muskateller, Grauburgunder, Traminer, Blauburgunder, St. Laurent, Blauer Zweigelt

AWM Regalis® in Traubenzone 1,5 - 1,8 kg/ha
Riesling, Scheurebe, Müller-Thurgau, Gutedel, Blauer Portugieser



In Weinreben führt der Einsatz von Regalis® Plus während der Reblüte zu einer Auflockerung der Traubenstruktur. Dadurch werden bei kompakten Rebsorten das gegenseitige Abquetschen der Beeren und damit verbundene Verletzungen der Beerenhaut mit nachfolgendem Fruchtfäule-Befall deutlich reduziert.

Für optimale Wirkung:

- Eine Applikation in den frühen Morgenstunden oder in den Abendstunden wird empfohlen. Nicht bei hohen Temperaturen applizieren!
- Bei der Applikation ist auf eine zielgerichtete Ausbringung in die Traubenzone zu achten. Eine direkte Benetzung der Triebspitzen ist zu vermeiden.
- Keine Behandlung von gestressten (z.B. Chlorose, Trockenheit) und schwachwüchsigen Anlagen. Beim Einsatz von Regalis® Plus sollte 3 - 4 Wochen nach der Anwendung eine ausreichende Wasserversorgung gewährleistet sein. Dies ist vor allem in Junganlagen und auf flachgründigen Standorten mit unzureichender bzw. unsicherer Wasserversorgung zu berücksichtigen.
- Anwendung ohne weitere Mischpartner
- Für eine gute Benetzung ist eine beidseitige Applikation der Traubenzone notwendig – jede Gasse fahren!
- Regalis® Plus fördert die Verrieselung und hemmt das Beerenwachstum. Deshalb sollte der Einsatz nur bei günstigen Blühbedingungen und ausreichender Wasserversorgung erfolgen. In Abhängigkeit von den Bedingungen kann der Einsatz von Regalis® Plus zu einer deutlichen Ertragsreduktion führen.



Gebindegröße(n):
1,5 kg



VORTEILE

-
- A close-up photograph of several bunches of green and yellow grapes hanging from a vine with large green leaves. Some grapes show signs of rot or damage.

 **PRODUKTPROFIL**

 PRAXISTIPP

Cantus®

VORTEILE

- BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND**

 **PRAXISTIPP**

WIRKUNGSSPEKTRUM

| | |
|----------------------|-----------|
| <i>Botrytis</i> | ● ● |
| <i>Oidium*</i> | ● ● ● ● ● |
| <i>Schwarzfäule*</i> | ● ● ● |

| | | | |
|-----|----------------|---------|----------------------|
| ● | <i>schwach</i> | ● ● ● | <i>gut</i> |
| ● ● | <i>mittel</i> | ● ● ● ● | <i>ausgezeichnet</i> |

Botrytisfungizide



Silwet® Top

Der hochaktive Super-Spriter

VORTEILE

- Herabsenkung der Oberflächenspannung für eine gleichmäßigere Benetzung
- Bessere Verteilung des Spritztropfens und Verhinderung von Spritzflecken
- Auch wachsartige und behaarte Oberflächen können optimal benetzt werden

Silwet® Top ist ein einzigartiges Netzmittel auf Basis von Organosilikon für die Anwendung im Feld-, Gemüse-, Obst-, Wein- und Zierpflanzenbau. Silwet® Top bewirkt eine rasche und gleichmäßige Verteilung von Wirkstoffen in der Spritzbrühe und beschleunigt gleichzeitig das Eindringen der Wirkstoffe in die Pflanze.



Mit herkömmlichem Netzmittel behandelt



Mit Silwet® Top behandelt



PRODUKTPROFIL

Inhaltsstoff:

100% Trisiloxane

Kulturen:

Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Formulierung:

Wasserlösliches Konzentrat

Wirkungsweise:

Silwet® Top erhöht die Wirksamkeit von Spritzbrühen durch die Absenkung der Oberflächenspannung des Wassers. Darüber hinaus verbessert es den Spritzbelag auf den Pflanzen und die Regenfestigkeit.

Aufwandmenge:

0,1 l/ha oder 25-40 ml/100l Wasser

Wartezeit:

keine

PRAXISTIPP

Für eine Optimierung der Benetzung empfehlen wir den Zusatz von 25 ml/hl Silwet® Top. Mit dieser Maßnahme erhöhen Sie den Wirkungsgrad der verwendeten Wirkstoffe.



Gebindegröße(n):
1 Liter

Focus® Ultra

Herbizid gegen einjährige Ungräser und Quecken

VORTEILE

- Sicher gegen Ungräser
- Bekämpft das metabolisch resistente Ackerfuchsschwanzgras
- Wird nicht von der Rebe aufgenommen
- Kann auch in Junganlagen eingesetzt werden

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff:

Cycloxydim (1; 100 g/l)

Kulturen:

Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:

Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke

Formulierung:

Emulsionskonzentrat (EC)

Aufwandmenge:

1-2 l/ha bis spätestens BBCH 57

Wartezeit:

42 Tage



Einsatz von Focus® Ultra in Tankmischung mit Kabuki®¹ im Unterstockbereich bei Weinreben.



Focus® Ultra wird hauptsächlich über die grünen Pflanzenteile der Gräser aufgenommen und wirkt systemisch. Da es von der Rebe nicht aufgenommen wird, kann es auch in Junganlagen eingesetzt werden. Erste Absterbesymptome der Ungräser zeigen sich bereits nach wenigen Tagen in Form eines Entwicklungsstillstandes bzw. einer Verfärbung der Gräser. Der Wirkungseintritt wird durch wüchsige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigt.

Focus® Ultra ist auch gegen Ungras-Biotypen wirksam, die metabolisch-bedingte Resistenzen gegen ALS-Hemmer (z.B. Sulfonylharnstoffe) und metabolisch-bedingte Resistenzen gegen ACCase-Hemmer (FOP- und DEN-Wirkstoffe) aufweisen.

PRAXISTIPP

Focus® Ultra erfasst ausschließlich Gräser und wird von der Rebe nicht aufgenommen. Stockaustriebe können somit vor der Anwendung am Stock belassen werden. Eine Kombination von Focus® Ultra mit einem Abbrenn-Produkt wie Kabuki®¹ zur Stockaustrieb-Entfernung ist sinnvoll. Mit dieser Kombination können neben Gräsern und den Stockaustrieben auch Unkräuter bekämpft werden. Praxisaufwandmenge: 1%ig (1 l/100 l Wasser) Focus® Ultra + 0,2%ig (0,2 l/100 l Wasser) Kabuki®¹

¹ eingetragene Marke von Nichino Europe Co



Gebindegröße(n):
5 Liter

Produktübersicht

| Produkt | Wirkstoffe | Max. Anwendungen/Jahr | Wartezeit | Regelabstand Abdrift- minderungsklasse | Register- nummer | Gebinde- größe |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|--|---------------------|-------------------|
| FUNGIZIDE | | | | | | |
| Aktuan® 3S | Benalaxyl-M, Folpet | 2 Anwendungen | 42 Tage | 1m -/-/20 | 3290-901 | 1 kg, 5 kg |
| Cantus® | Boscalid | 1 Anwendung | 28 Tage | 3m | 3149-0 | 1 kg, 5 kg |
| Collis® | Kresoxim-methyl, Boscalid | 2 Anwendungen | 28 Tage | 10m 5/3/3/3 | 3299-0 | 1 l, 5 l |
| Copac® Flow | Kupferhydroxid | 8 Anwendungen | 21 Tage | 1m -/-/20 | 3675-0 | 5 l |
| Delan® Pro | Dithianon, Kaliumphosphonat | 4 Anwendungen | 42 Tage | 1m -/20/10/10 | 3632-0 | 10 l |
| Kumulus® WG | Schwefel | 10 Anwendungen | 28 Tage | 1m | 396-0 | 25 kg |
| Revyona® | Mefentrifluconazole | 2 Anwendungen | 21 Tage | 10m 5/5/5 | 4287-0 | 5 l |
| Scala® | Pyrimethanil | 1 Anwendung | 21 Tage | 10m 5/5/5/5 | 3064-0 | 1 l, 5 l |
| Sercadis® | Fluxapyroxad | 3 Anwendungen | 35 Tage | 1m | 3796-0 | 1 l, 5 l |
| Vivando® | Metrafenon | 3 Anwendungen | 28 Tage | 1m | 3356-0 | 1 l, 5 l |
| HERBIZIDE | | | | | | |
| Focus® Ultra | Cycloxydim | 1 Anwendung | 42 Tage | 1m | 3125-0 | 5 l |
| WACHSTUMSREGLER | | | | | | |
| Regalis® Plus | Prohexadion-Calcium | 1 Anwendung | keine | 1m | 3366-0 | 1,5 kg |

**Je nach Aufwandmenge und Anzahl der Anwendungen können die Abstandsauflagen variieren.
Bitte beachten Sie, dass diese Tabelle lediglich als Übersicht dient und BASF keine Garantie für Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen übernimmt. Vor der Anwendung der angeführten Pflanzenschutzmittel müssen Sie stets die genauen Bedingungen im Pflanzenschutzmittelregister prüfen. Schadenersatz- und Gewährleistungsansprüche aufgrund der Angaben sind ausgeschlossen.*

Notizen

Kaufen Sie 20 Liter unseres neuen Initium® Fungizids für Reben und Kartoffel, schicken Sie die Rechnung und Ihren Sachkundenachweis an aktion@basf.com und erhalten Sie

1 Liter Revyona® GRATIS!

Gültig bis 31.05. 2026 / nur beim Kauf bei einem österreichischen Händler oder Lagerhaus / je 20 Liter Initium® Fungizid = 1 Liter Revyona® gratis (max. 5 Liter Revyona®) / solange der Vorrat reicht.

Näheres zu den Aktionsbedingungen finden Sie unter www.agrar.basf.at/de/Aktionen



 **BASF**

We create chemistry