

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.

Dr. Martin Lorenz
Landesleitung Agrar Österreich

Aus Liebe zur Landwirtschaft und
dem wichtigsten Beruf auf der Erde



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	Revyna®	10-11
Die richtige Reihenfolge der Mischpartner.....	3	Vivando®	16
Ansprechpartner.....	4-5	Collis®	17
		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		
Versuche	12	Netzmittel	
Weinbau-Spritzplan.....	14-15	Silwet® Top	22
		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 Revyna® GRATIS!

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

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



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.“



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.“



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 Kulturertrag zu erzielen.“



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. 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.“



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



**BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND**

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	schwach
Oidium	mittel
Schwarzfäule	gut
Roter Brenner*	mittel
Phomopsis*	ausgezeichnet
Botrytis*	mittel

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

**EXPERTEN
SCHÄTZEN
DIE BOTRYTIS-
WIRKUNG**



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



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.

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, Oidium, Schwarzfäule

Formulierung:

Aktuan® 3S: Wasserdispersierbares Granulat (WG), Sercadis®: Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Aktuan® 3S: vorbeugend und stoppend, Sercadis®: vorbeugend

Aufwandmenge:

Einsatz in die Nachblüte: 2 kg/ha Aktuan® 3S + 0,2 l/ha Sercadis®

Wartezeit:

42 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM



* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

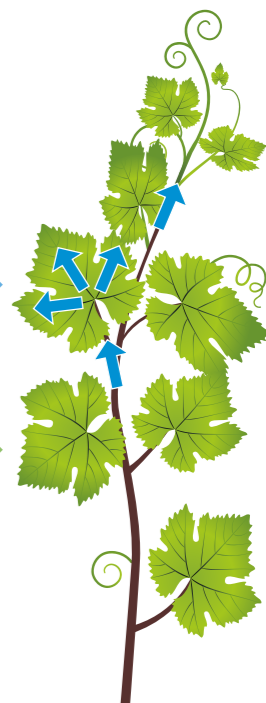


Gebindegröße(n):
1 kg, 5 kg

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 pflanzeneigener Abwehrmechanismen genutzt werden.

Beide Wirkstoffe ergänzen einander auf synergistische Weise und es besteht keine Gefahr der Resistenzbildung.

Daran 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.

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

Dithianon (M9; 125 g/l), Kalium-Phosphonate (P07; 561 g/l; 375 g/l Phosphorsäure-Äquivalente)

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Peronospora, Schwarzfäule

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Vorbeugend

Aufwandmenge:

max. 4 l/ha BBCH 53-83

Wartezeit:

42 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM

Peronospora	schwach
Schwarzfäule	mittel
Roter Brenner*	mittel
Phomopsis*	mittel

schwach
mittel
gut
ausgezeichnet

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

DELAN® PRO – REGENFESTIGKEIT

Delan® Pro besitzt eine hervorragende Wirksamkeit, auch nach größeren Regenmengen.



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 Applikations-technik und das im biologischen Weinbau zuge-lassene Copac® Flow ermöglichen es uns, gesunde Weingärten umweltschonend zu bewirtschaften.“



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

PRAXISTIPP

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

WIRKUNGSSPEKTRUM

Peronospora	schwach
Botrytis*	mittel

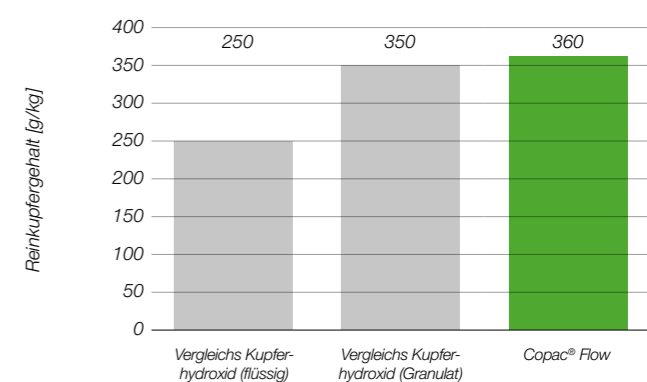
schwach
mittel
gut
ausgezeichnet

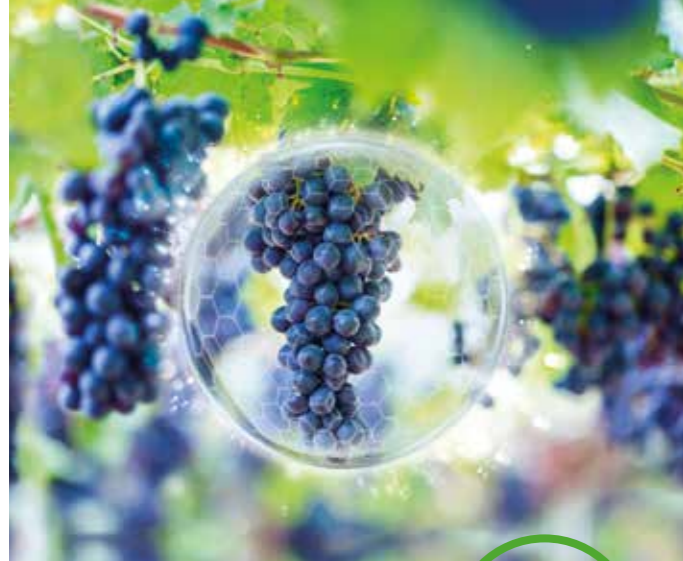
* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung



Gebindegröße(n):
5 Liter

Vergleich der Reinkupfergehalte verschiedener Kupferhydroxide





BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND

Revyna®

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

Revyna® 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 Revyna® 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 Revyna® 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

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.

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/

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.

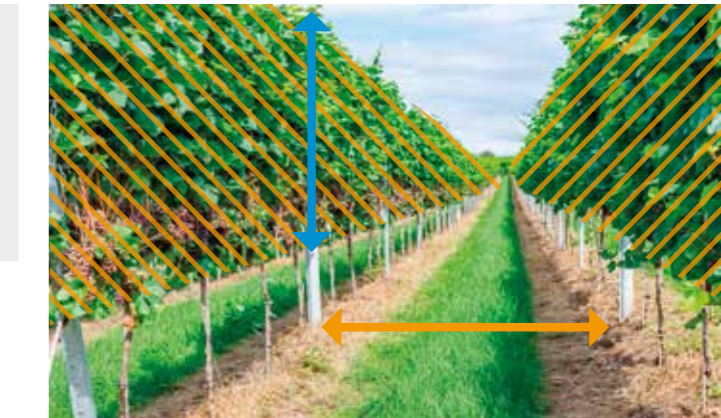
LWF = behandelte Laubwandfläche

d = Abstand zwischen den Reihen

h = Höhe der Laubwand

2 = beide Seiten der Laubwand

Einheit der Laubwandfläche: m²



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

Beispiel Revyna®

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 Revyna®

Behandelte Laubwandhöhe (m)	Reihenabstand (m)					
	2,0	2,5	2,75	3,0		
0,6	6.000	0,60	4.800	0,48	4.364	0,44
0,9	9.000	0,90	7.200	0,72	6.545	0,65
1,2	12.000	1,20	9.600	0,96	8.727	0,87
1,3	13.000	1,30	10.400	1,04	9.455	0,95
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
Variante 2	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
Variante 3	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



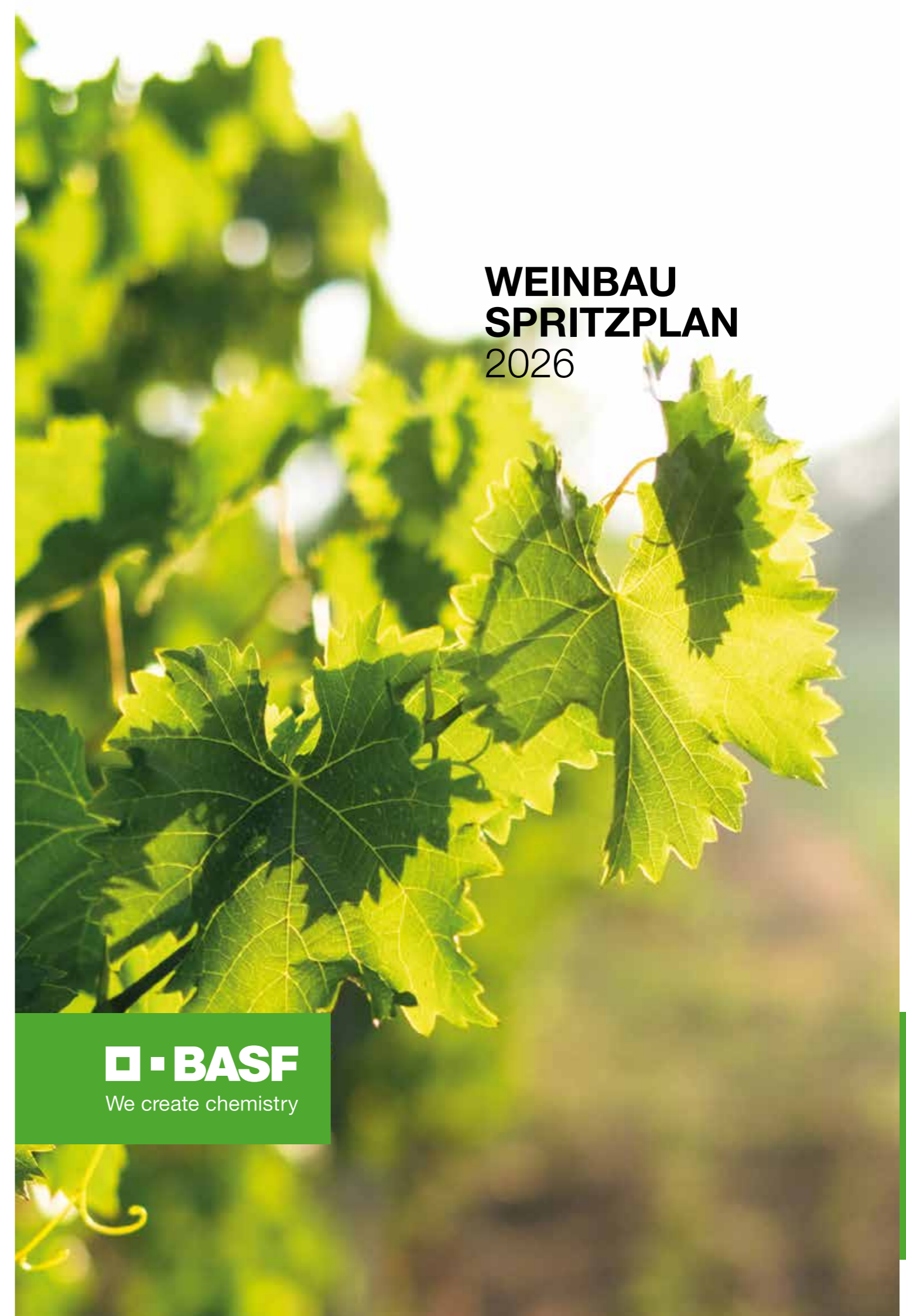
DEMO Weinbauversuch Hiebler 2025

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.



BASF
We create chemistry

Weinbau Spritzplan 2026



Krankheiten

5 Blatt

Erste Vorblüte



Letzte Vorblüte



Abgehende Blüte



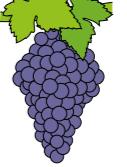
Nachblüte



Vor Traubenschluss



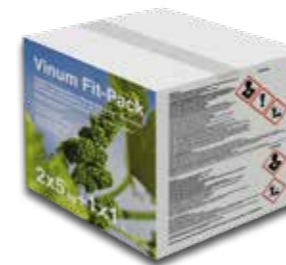
Nach Traubenschluss



Abschluss

PERONO-SPORA	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)
SCHWARZ-FÄULE	Zugelassene Indikation	Zugelassene Indikation	Zugelassene Indikation	Zusatzwirkung
PHOMOPSIS	Zusatzwirkung	Zusatzwirkung	Zusatzwirkung	
ROTER BRENNER	Zusatzwirkung	Zusatzwirkung	Zusatzwirkung	

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.



® = eingetragene Marke der BASF

* 2 Anwendungen zugelassen

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung, Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge.
www.agrar.bASF.at

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



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 Oidiumschutz. 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

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

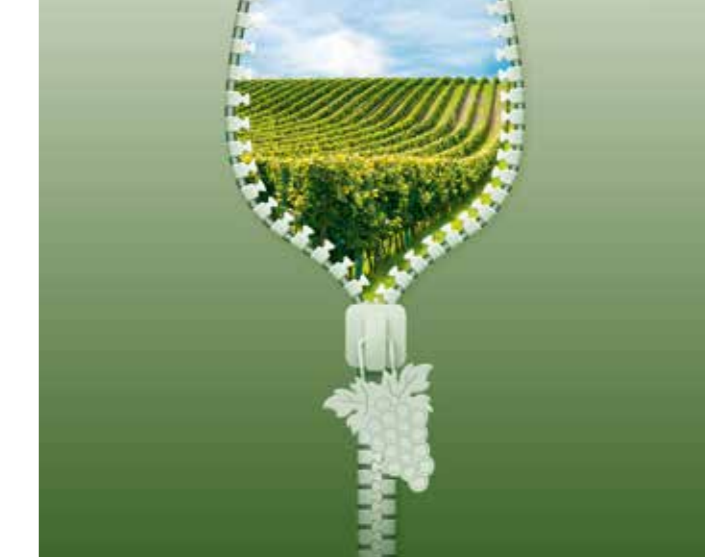
Wartezeit:
28 Tage

Collis®

In jeder Situation sicher gegen Oidium

VORTEILE

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



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.

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:
Boscalid (7; 200 g/l), Kresoxim-methyl (11; 100 g/l)

Kulturen:
Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:
Oidium

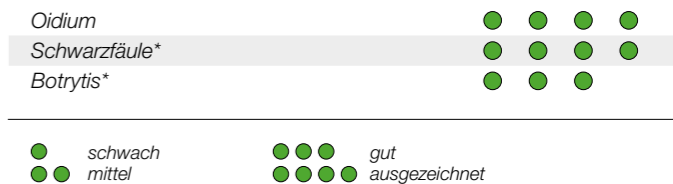
Formulierung:
Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:
Vorbeugend

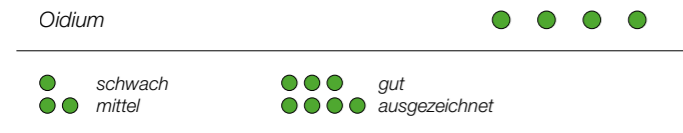
Aufwandmenge:
0,4 - 0,64 l/ha BBCH 15-83

Wartezeit:
28 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM



WIRKUNGSSPEKTRUM



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter

Anwendungsempfehlung

Fungizide
bei Echter Mehltau

Vivando®

Revyona®

Sercadis®

Kumulus® WG



Austriebspritzung
ES 09

Vorblütenpritzung
ES 11-19

Letzte Vorblüte
ES 57-61

Abgehende Blüte
ES 68-69

Revyona®

Sercadis®

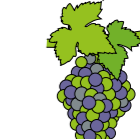
Vivando®

Collis®

Kumulus® WG



Cantus® - gegen Botrytis
mit starker Oidium-Zusatzwirkung (Kleistothecien)



Nachblüte
ES 71-73

Vor Traubenschluss
ES 73-75

Nach Traubenschluss
ES 75-80

Abschluss
ES 81



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

SOWOHL
WASSER-
ALS AUCH
FETT-
LÖSLICH

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.

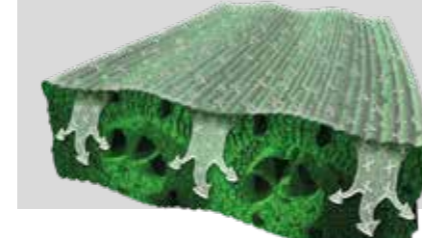
WASSER-
LÖSLICH



Wichtig für die Bewegung in den Zellwänden und im Gefäßsystem

Fettlöslichkeit

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



Wichtig für die Bewegung in den Wachsschichten und Membranen

Regalis® Plus

Lockere Traubenstruktur
für gesundes Lesegut

BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND



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:
Lockung des Traubenstielgerüstes zur Fäulnisvermeidung

Formulierung:
Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkungsweise:
Systemisch

Aufwandmenge:
max. 1,8 kg/ha BBCH 61-65

Wartezeit:
keine

In Weinreben führt der Einsatz von Regalis® Plus während der Rebblüte 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.

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



Gebindegröße(n):
1,5 kg



Scala®

Preisgünstiges Botrytizid
für erlesene Weinqualität

VORTEILE

- Langanhaltende Wirkung über die Dampfphase
- Laccase-Hemmung – hebt die Weinqualität
- Kurze Wartezeit von 21 Tagen ermöglicht flexiblen Einsatz

Scala® ist ein Kontaktfungizid mit translaminarer Wirkung gegen Graufäule bzw. -schimmel (*Botrytis cinerea*). Der Wirkstoff Pyrimethanil wirkt über die Dampfphase. Dadurch ergibt sich eine Dauerwirkung von bis zu sechs Wochen.



Achtung: in gefährdeten Lagen oder bei anfälligen Sorten in die abgehende Blüte und vor Traubenschluss unbedingt ein Botrytizid anwenden!

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:
Pyrimethanil (9; 400 g/l)

Kulturen:
Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:

Botrytis

Formulierung:
Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Kontaktfungizid mit translaminarer (blattdurchdringender), protektiver Wirkung

Aufwandmenge:
1,5 - 2,0 l/ha ab BBCH 68

Wartezeit:

21 Tage

PRAXISTIPP

Für eine Optimierung der Benetzung empfehlen wir den Zusatz von 25 ml/ha Silwet® Top. Mit dieser Maßnahme können Sie in einem frühen Stadium den Ausgangsdruck minimieren und den Wirkungsgrad der Botrytis-Strategie maximieren. Je nach Laubentwicklung ist eine gezielte Teilentblätterung der Traubenzone vor der Behandlung durchzuführen.



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter

Cantus®

Das Spezialbotrytizid mit
hervorragender Oidiumwirkung

VORTEILE

- Sichere und lang anhaltende Botrytis-Wirkung
- Zusatzwirkung* gegen Oidium und Sekundärpilze (z.B. Penicillium)
- Wirkung gegen Kleistothecien-Bildung und Oidium-Vorbeugung für die nächste Saison

BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND



Cantus® - mit dem Wirkstoff Boscalid - besitzt einen Wirkungsmechanismus, der gegen Botrytis einzigartig ist. Aufgrund der Wirkungsbreite von Boscalid besitzt Cantus® nicht nur eine sichere und lang anhaltende Botrytis-Wirkung, sondern auch eine sehr gute Zusatzwirkung gegen Oidium*.

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:
Boscalid (7; 500 g/kg)

Kulturen:
Weinreben (Tafel- u. Keltertrauben)

Indikationen:

Botrytis, Oidium*

Formulierung:
Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkungsweise:

Vorbeugend

Aufwandmenge:
0,5-1,2 kg/ha

Wartezeit:

28 Tage

PRAXISTIPP

Für eine Optimierung der Benetzung empfehlen wir den Zusatz von 25 ml/ha Silwet® Top. Mit dieser Maßnahme können Sie in einem frühen Stadium den Ausgangsdruck minimieren und den Wirkungsgrad der Botrytis-Strategie maximieren. Je nach Laubentwicklung ist eine gezielte Teilentblätterung der Traubenzone vor der Behandlung durchzuführen.

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

Wirkung von Cantus® gegen
späte Oidium-Infektionen im Herbst



Links: später Blattbefall mit Oidium und Kleistothecien-Bildung
Mitte: nach Abschlussbehandlung mit Cantus®
Rechts: Penicilliumbefall an Beeren

WIRKUNGSSPEKTRUM

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



Gebindegröße(n):
1 kg, 5 kg



Silwet® Top

Der hochaktive Super-Spriter

VORTEILE

- Herabsenkung der Oberflächenspannung für eine gleichmäßige 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/ha 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



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.

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

PRAXISTIPP

Focus® Ultra erfasst ausschließlich Gräser und wird von der Rebe nicht aufgenommen. Stockaustriche 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 Stockaustrichen 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



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



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 Abstandsaufgaben 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



BASF Regionalberatung

Entdecken Sie jetzt unsere exklusive,
regionale Pflanzenschutz-Beratung

– völlig kostenlos und bequem per E-Mail
oder WhatsApp direkt auf Ihr Smartphone!



Anmeldung für WhatsApp Regionalberatung:

- Speichern Sie **+43 670 309 10 26** als BASF Österreich
- Senden Sie „Start“ an den neuen Kontakt
- Geben Sie Ihre Daten ein und stimmen Sie dem Empfang der Regionalberatung per WhatsApp zu

Weitere Infos finden Sie unter: www.agrar.basf.at/go/whatsapp



Oder einfach
QR-Code scannen.



Anmeldung für E-Mail Regionalberatung:

Einfach QR Code scannen,
Eingabefelder ausfüllen
und los geht's!

TESTE
DAS BESTE!



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



We create chemistry