

GEWINNEN SIE EINE
REISE FÜR 2 ZUR
AGRITECHNICA
IN HANNOVER

—
Mehr auf
Seite
27

WEINBAU 2025

 **BASF**

We create chemistry

PFLANZENSCHUTZ-RATGEBER
ÖSTERREICH

Vorwort



LIEBE LANDWIRTINNEN UND LANDWIRTE,

es freut mich, in dieser Broschüre einige Gedanken mit Ihnen teilen zu können. Im Mittelpunkt stehen dieses Jahr die Kommunikation und der effektive Informationsaustausch während der Saison. Als Hersteller arbeiten wir kontinuierlich daran, diese zu verbessern, um Ihnen stets die relevantesten Informationen bereitzustellen. Nur durch eine enge Zusammenarbeit und eine klare Kommunikation können wir eine erfolgreiche Anwendung unserer Produkte gewährleisten – und das stets unter Einhaltung aller regulatorischen Anforderungen.



Die Rolle des Handels

Glücklicherweise gibt es im Handel viele Partner, bei denen die Beratung und Verantwortung nicht mit dem Verkauf aufhören. In gemeinsamer Abstimmung werden mit rechtzeitiger Kommunikation über regulatorische Änderungen auf Etiketten, effizienten Umetikettierungsaktionen und einer vorausschauenden Logistik viele Probleme vermieden, bevor sie entstehen. Die Kosten dafür sind zwar hoch, aber es hilft der ganzen Branche. Ein großer Dank gilt diesen Handelspartnern für die oft nicht auf breiter Bühne sichtbare Zusammenarbeit.

Ein Aufruf zur Anmeldung

Wie bereits erwähnt, ist die digitale Regionalberatung ein wichtiger Baustein unserer Kommunikation. Allerdings steht dieser Service aufgrund der EU-Datenschutzverordnung vor Herausforderungen. Ab Mitte dieser Saison müssen wir ihn für alle Landwirte einstellen, sofern keine schriftliche Zustimmung vorliegt. Deshalb möchte ich Sie dringend dazu aufrufen, sich über die Anmeldeoptionen auf Seite 26 dieser Broschüre anzumelden. Sie können sich wie gewohnt auf uns verlassen, dass wir Sie nur wegen relevanter Themen kontaktieren.

Nutzen Sie den wertvollen und für Sie kostenlosen Service

Unsere erfahrenen Berater in Ihrer Region stehen Ihnen mit den wichtigsten Informationen zu unseren Produkten und Ihren Kulturen digital und persönlich zur Seite – und das kostenlos. Nutzen Sie diesen Service. Der Erfolg wird Ihnen Recht geben. Ich bedanke mich herzlich für Ihr Vertrauen und freue mich auf die Zusammenarbeit.

Unsere Kommunikationskanäle und aktuelle Herausforderungen

Sie halten den Pflanzenschutz-Ratgeber bereits in den Händen und wir hoffen, dass dieser Ihnen einen umfassenden Überblick über unsere Fokus-Produkte verschafft. Saisonale Änderungen und aktuelle Informationen finden Sie wie gewohnt auf unserer Homepage. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen digitalen Service über WhatsApp sowie regelmäßige E-Mail-Aussendungen an. Diese informieren Sie über – präzise auf Ihre Region abgestimmte – Entwicklungen, Anwendungsempfehlungen oder regulatorische Änderungen.

Grundsätzlich finden Sie Informationen darüber hinaus auch auf dem Etikett. Immer häufiger stehen wir aber vor der Situation, dass durch neue Regelungen Etiketten kurzfristig geändert oder Produkte umetikettiert werden müssen. Sind Produkte schon im Umlauf, ist es nicht einfach, die Fristen einzuhalten. Sollten dabei wichtige Informationen nicht rechtzeitig beim Anwender ankommen, kann dies zu Problemen in der Vermarktung, hohen Kosten und empfindlichen Strafen führen.

Dr. Martin Lorenz
Landesleitung Agrar Österreich

Inhaltsverzeichnis

Mischbarkeit		Fungizide gegen Oidium	
Abverkaufs- und Aufbrauchsfristen	3	Revyona®	16-17
Die richtige Reihenfolge der Mischpartner	3	Vivando®	18
		Collis®	19
Ansprechpartner	4-5	Sercadis®	20
		Fungizide gegen Botrytis	
Fungizide gegen Peronospora		Regalis® Plus	21
Vinum® Fit-Pack	6	Scala®	22
Aktuan® 3S	7	Cantus®	23
Delan® Pro	8		
Enervin® SC	9	Netzmittel	
Zampro®	10	Silwet® Top	24
Copac® Flow	11		
		Herbizid	
Versuche	12	Focus® Ultra	25
Weinbau-Spritzplan	14-15	Produktübersicht	26
		Regionalberatung	26
		Newsletter Gewinnspiel	27

Aufbrauchsfristen

<p>Zampro®</p> <p>Abverkaufsfrist: 20.5.2025 Aufbrauchsfrist: 20.5.2025</p> 	<p>Aktuan® Gold</p> <p>Abverkaufsfrist: 20.5.2025 Aufbrauchsfrist: 20.5.2025</p> 	<p>Delan® WG</p> <p>Abverkaufsfrist: 22.7.2024 Aufbrauchsfrist: 22.7.2025</p> 
--	---	--



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	7. EW-, EC-Formulierungen	6. Formulierungshilfsstoffe (Ausnahme bei AHL)
3. WG-, SG-, SP- und WP-Formulierungen	8. Flüssigdünger/Spurennährstoffe	7. EW-, EC-Formulierungen

Ihre Ansprechpartner



Martina Ledinegg
Marketing Managerin
M: 0664 405 86 22
martina.ledinegg@basf.com

„Für wirkungsvolle und nachhaltige Pflanzenschutzlösungen ist nicht nur außerordentlicher Einsatz erforderlich, 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 Kultureertrag 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



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.



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	● ● ● ● ●
Oidium	● ● ● ● ●
Schwarzfäule	● ● ● ● ●
Roter Brenner*	● ● ● ● ●
Phomopsis*	● ● ● ● ●
Botrytis*	● ● ● ● ●

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

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

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: Wasserdispergierbares 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

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

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

Benalaxyl-M (4; 37,5 g/kg), Folpet (M4; 480 g/kg)

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Peronospora

Formulierung:

Wasserdispergierbares Granulat (WG)

Wirkungsweise:

Stoppend und vorbeugend

Aufwandmenge:

1,8-2,4 kg/ha

Wartezeit:

42 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM

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

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

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung



Gebindegröße(n):

1 kg, 5 kg



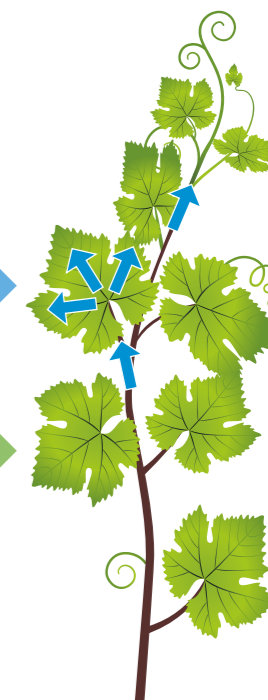
Aktuan® 3S ist ein Fungizid gegen Peronospora mit Zusatzwirkung* gegen Botrytis, Roter Brenner und Phomopsis in Reben. Aktuan® 3S enthält zwei Wirkstoffe aus unterschiedlichen Wirkstoffklassen, die einander optimal ergänzen. Benalaxyl-M wirkt systemisch, schützt somit hervorragend den Neuzuwachs und 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 Beerentwicklung 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.

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.

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

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

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Peronospora, Schwarzfäule

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Vorbeugend

Aufwandmenge:

max. 4 l/ha BBCH 53-83

Wartezeit:

42 Tage

DELAN® PRO – REGENFESTIGKEIT

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



Gebindegröße(n):
10 Liter

WIRKUNGSSPEKTRUM

Peronospora	● ● ● ●
Schwarzfäule	● ● ● ●
Roter Brenner*	● ● ●
Phomopsis*	● ● ●

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

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

Enervin® SC

Einzigartige Wirkung für eine einzigartige Bekämpfung

VORTEILE

- Einzigartige Wirkstoffklasse
- Exzellente Regenfestigkeit
- Anwenderfreundliche, flüssige Formulierung



Enervin® SC ist ein Fungizid, das aus dem Wirkstoff Initium® (Ametoctradin) besteht. Initium® ist ein Wirkstoff aus der Gruppe der Pyrimidylamine mit langanhaltender vorbeugender Wirkung. Es hemmt die Mitochondrien-Atmung im Komplex III und damit die Energiegewinnung von Falschen Mehltaupilzen. Initium® bindet sich sehr gut an die Wachsschicht auf der Pflanzenoberfläche und bildet dort stabile Wirkstoffdepots, die bei Feuchtigkeit wiederholt angelöst und wiederverteilt werden.

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

Initium® (Ametoctradin; 45; 200 g/l)

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Peronospora

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Vorbeugend

Aufwandmenge:

1,2 - 2,4 l/ha von BBCH 53 bis BBCH 83

Wartezeit:

21 Tage

PRAXISTIPP

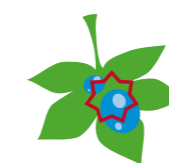
Enervin® SC muss immer in Kombination mit einem KHP-Produkt eingesetzt werden. Ideal ist die Kombination mit Fosshield®* (=Phosphonsäure-Produkt, P07)!



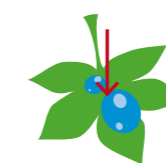
Gebindegröße(n):
5 Liter

Enervin® SC & Fosshield®* ergänzen sich

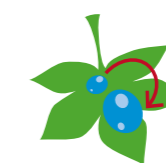
Starke Kontaktaktivität von Initium® kombiniert mit der systemischen Aktivität von KHP.



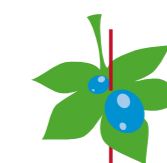
Kontaktwirkung



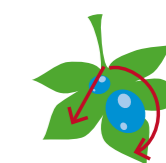
Aufnahme in die Kutikula



Verteilung auf der Oberfläche



Translaminare Verteilung



Apikale Verteilung

	Kontaktwirkung	Aufnahme in die Kutikula	Verteilung auf der Oberfläche	Translaminare Verteilung	Apikale Verteilung
Initium®	+++	+++	+++	o	o
KHP	+	o	o	+++	+++
Enervin® SC + Fosshield®*	+++	+++	+++	+++	++

*Fosshield®: eingetragene Marke von DESARROLLO AGRÍCOLA, Pfl.Reg.Nr.: 4346



**AUF-
BRAUCHS-
FRIST 20.5.
2025**

Zampro®

Ernten Sie das volle Potenzial

VORTEILE

- Flüssige Formulierung mit niedriger Aufwandmenge
- Exzellenter Schutz der Trauben und Blätter, auch bei hohem Befallsdruck
- Ideale Wirkstoffkombination – sicherer, mitwachsender Schutz von innen und außen
- Schnelle und sehr gute Regenfestigkeit, zuverlässige Wirkung bei jedem Wetter

Einfach in der Anwendung und Dosierung

Dank der flüssigen SC-Formulierung und der niedrigen Aufwandmenge können Sie Zampro® schnell und einfach einsetzen.

Herausragend in der biologischen Wirkung

Dank der Wirkstoffkombination aus Initium® und Dimethomorph können Sie mit Zampro® Ihre Reben sicher vor Falscher Mehltau schützen.

Wichtiger Baustein im Resistenzmanagement

Dank Initium® können Sie mit Zampro® ein aktives Resistenzmanagement in Ihrer Peronospora-Spritzfolge betreiben.



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe und Wirkstoffklassen:

Initium® (Ametoctradin; 45; 300 g/l),
Dimethomorph (40; 225 g/l)

Kulturen:

Weinreben (Keltertrauben)

Indikationen:

Peronospora

Formulierung:

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise:

Vorbeugend und kurativ (1-2 Tage)

Aufwandmenge:

0,4-1,6 l/ha BBCH 53-83

Wartezeit:

35 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM



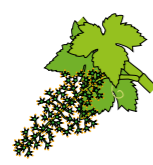
Anwendungsempfehlung

Falscher Mehltau

Zampro® - (2 x 0,8-1,6 l/ha)



Letzte Vorblüte
ES 57-61



Abgehende Blüte
ES 68-69



Nachblüte
ES 71-73



Vor Traubenschluss
ES 73-75



Nach Traubenschluss
ES 75-80

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

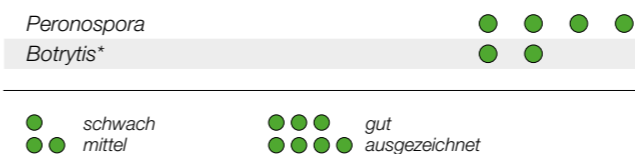
Aufwandmenge:

1,5 l/ha BBCH 15-81

Wartezeit:

21 Tage

WIRKUNGSSPEKTRUM



* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung



Gebindegröße(n):
5 Liter



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

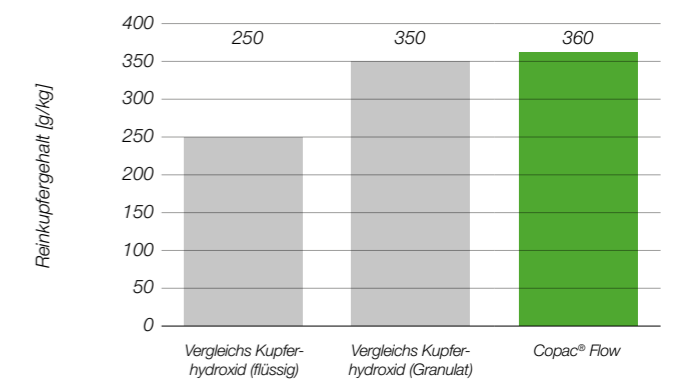


Mag. Ing. Markus Kirnbauer
Weingut K+K Kirnbauer, Deutschkreutz

PRAXISTIPP

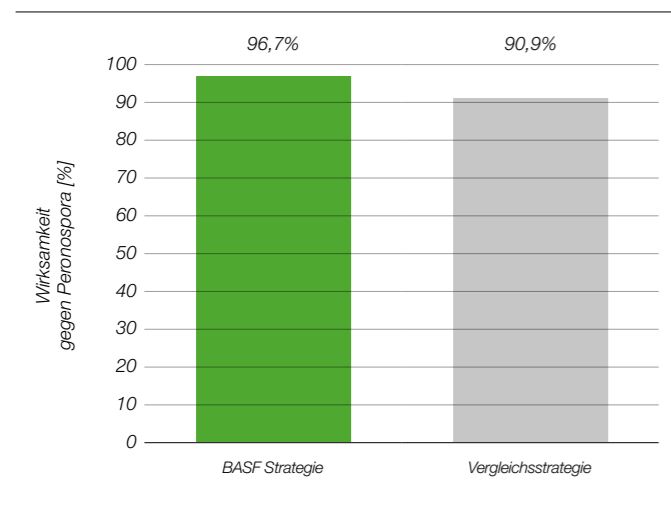
Der maximale Reinkupfereintrag pro Jahr beträgt 4 kg/ha. Diesem entsprechen 11,1 Liter Copac® Flow.

Vergleich der Reinkupfergehalte verschiedener Kupferhydroxide



Peronospora-Versuch 2024

Versuchsfrage: Wie ist die Wirkung der BASF-Spritzstrategie im Vergleich zu einer Mitbewerber-Strategie?

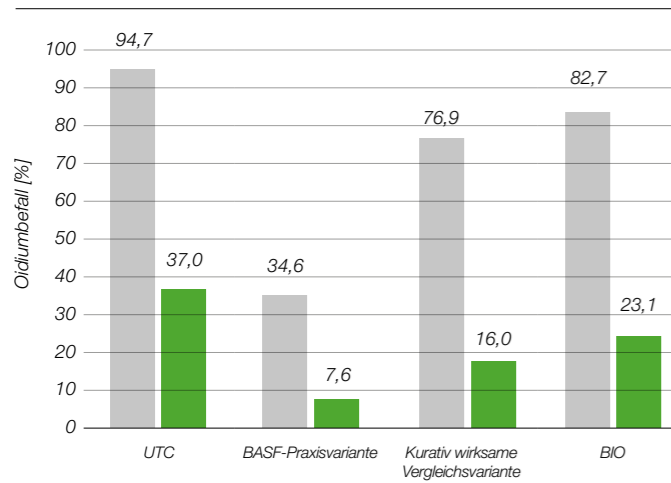


Befall in UTC: Ø 69,7%, Standort Pöllau bei Gleisdorf, Stmk.
Wirksamkeit auf Blätter - Bonitur 22.7.2024
3 Varianten, 7 Behandlungen

Fazit:
Die BASF-Praxisvariante zeigte auch 2024 eine exzellente Wirkung gegen Peronospora!

Oidium-Versuch 2024

Versuchsfrage: Ist ein Mehltau-freier Weingarten auch ohne stark kurativ wirksame Produkte möglich?



Unbehandelter Vergleich



BASF Praxis

Oidiumbonitur 25.07.2024; UTC + 2 Varianten, 7 Behandlungen

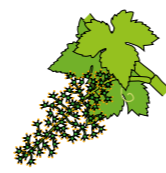
■ Befallshäufigkeit
■ Befallsstärke

Fazit:
Ein mehltaufreier Weingarten ist auch ohne stark kurative Produkte möglich, wenn die richtigen Produkte verwendet werden und ein konsequenter Wirkstoffwechsel eingehalten wird. Der Einsatz von Netzschwefel als Resistenzbrecher spielt dabei eine entscheidende Rolle.

WEINBAU SPRITZPLAN 2025

BASF
We create chemistry

Weinbau Spritzplan 2025



Krankheiten 5 Blatt Erste Vorblüte Letzte Vorblüte Abgehende Blüte Nachblüte Vor Traubenschluss Nach Traubenschluss Abschluss

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	

Enervin® SC (1,2 l/ha) + Foshield® ¹ (2 l/ha)	Aktuan® 3S (2,4 kg/ha)	Enervin® SC (2 l/ha) + Foshield® ¹ (2,5 l/ha)	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)	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.: Zampro®: 3672-0; Enervin® SC: 4221-0; 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

Zugelassene Indikation
 Zusatzwirkung

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

¹Foshield®: eingetragene Marke von DESARROLLO AGRÍCOLA, Pfl.Reg.Nr.: 4346



BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND

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

Revyona® ist die Neuheit gegen viele relevante Pilzkrankheiten – mit besonders günstigem regulatorischen Profil. Durch die einzigartig bewegliche Molekülstruktur ist der Wirkstoff Mefentrifluconazol (Revyso®) 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

PRODUKTPROFIL

Wirkstoff und Wirkstoffklasse:
Revyso® (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



Gebindegröße(n):
5 Liter, 10 Liter

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

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



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.



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

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

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 (m ² /ha)	Aufwand (l/ha)	LWF (m ² /ha)	Aufwand (l/ha)	LWF (m ² /ha)	Aufwand (l/ha)	LWF (m ² /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



Vivando®

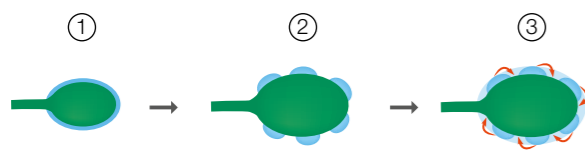
Die eigenständige Wirkstoffklasse gegen Oidium

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

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
- Lange Spritzintervalle bis zu 14 Tage
- 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.

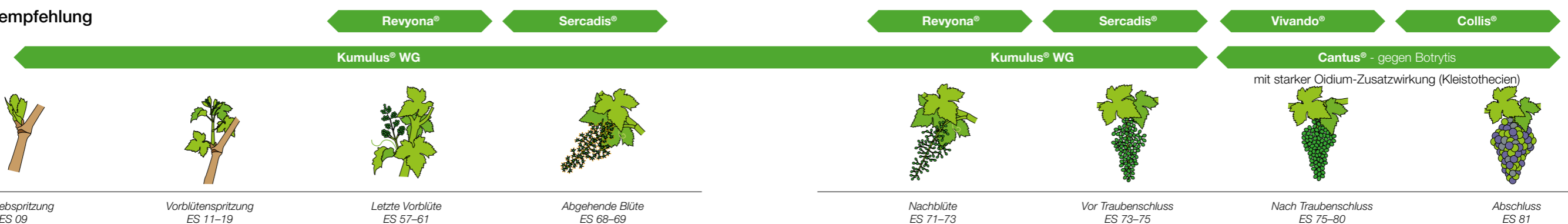
WIRKUNGSSPEKTRUM

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

* Indikationen ohne Zulassung, eigene Versuchserfahrung

Anwendungsempfehlung

Fungizide bei Echter Mehltau





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

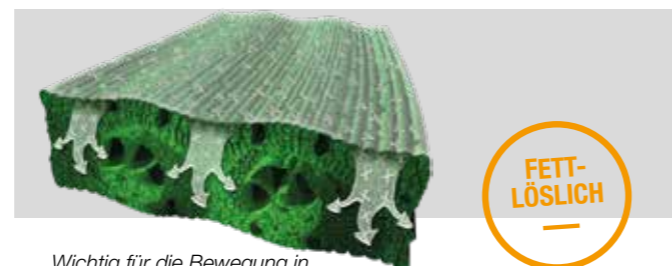
Wartezeit:
35 Tage



Gebindegröße(n):
1 Liter, 5 Liter

Fettlöslichkeit

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



Wichtig für die Bewegung in den Wachsschichten und Membranen

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.



Wichtig für die Bewegung in den Zellwänden und im Gefäßsystem

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 Traubenstielgerüstes 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



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/hl 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

BIENEN
UND
RAUBMILBEN
SCHONEND

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



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

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*.

PRAXISTIPP

Für eine Optimierung der Benetzung empfehlen wir den Zusatz von 25 ml/hl 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

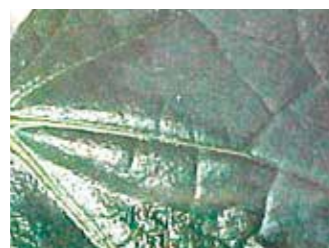
VORTEILE

- Herabsenkung der Oberflächenspannung für eine 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

Produkt	Wirkstoffe	Max. Anwendungen/Jahr	Wartezeit	Regelabstand Abdrift- minderungsklasse	Register- nummer	Gebinde- größe
FUNGIZIDE						
Aktuan® Gold	Dithianon, Dimethomorph	3 Anwendungen	35 Tage	20m 15/10/5/3	3207-0	5 kg
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
Enervin® SC	Ametoctradin	2 Anwendungen	21 Tage	10m 5/5/5/5/5	4221-0	5 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
Zampro®	Ametoctradin, Dimethomorph	2 Anwendungen	35 Tage	10m 5/5/5/5	3672-0	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.

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!

Gewinnen Sie eine Reise
für 2 Personen zur

**AGRITECHNICA
HANNOVER**
9.–15.11.2025

REISE
GEWINNEN!



- Melden Sie sich **bis 30.06.2025** neu oder erneut zur E-Mail Regionalberatung an
- Gewinnen Sie eine Reise zur **AGRITECHNICA**, der Weltleitmesse für Landtechnik in Hannover
- Inklusive Flug, Übernachtung mit Frühstück und Messebesuch für zwei Personen



Weitere Informationen & Teilnahmebedingungen finden Sie unter
www.agrar.basf.at/de/Aktionen/BASF-Gewinnspiel-Regionalberatung/



 **BASF**
We create chemistry