

WEINBAURATGEBER 2025

FEUCHTGEBIETE

Steiermark, Südburgenland, Oberösterreich, Kärnten, Vorarlberg, Tirol

Kwizda

Agro

Ihr Partner für gesunde Trauben

INKLUSIVE

**1 Seite
Empfehlungen pro
Rebstadium**

2025

Sehr geehrte Winzerinnen und Winzer,

wir wollen Ihnen für die vielen positiven Rückmeldungen zur letztjährigen Umgestaltung unseres Weinbauratgeber´s danken. Es freut uns sehr Ihnen damit die Planung und Arbeit rund um den Pflanzenschutz und die Nährstoffversorgung Ihrer Weingärten erleichtert zu haben. Wir werden daher unseren Weinbauratgeber weiter verfeinern, damit er für Sie eine Unterlage bleibt der Sie auch während der Saison umfassend informiert und unterstützt.

Sollten Fragen auftreten sind wir natürlich gerne für Sie da.

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches Weinbaujahr 2025!

Ihr Kwizda Agro Weinbauteam

UNSER WEINBAU-TEAM



JOHANN ANDERT

Überregional
j.andert@kwizda-agro.at
Tel. 0664 8225710



MARTIN KAISER

Überregional
m.kaiser@kwizda-agro.at
Tel. 0664 8225870



MICHAEL HARTL BSC.

Wien, Weinviertel
m.hartl@kwizda-agro.at
Tel. 0664 78002489



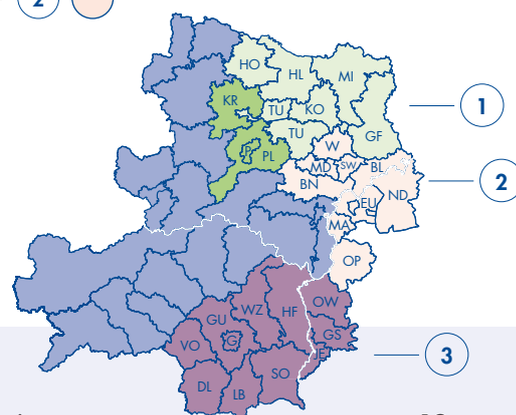
ING. MARIUS PIMPEL

Carnuntum, Thermenregion,
Nord-Mittelburgenland
m.pimpel@kwizda-agro.at
Tel. 0664 8529279



ING. MARIO HOPFER

Steiermark, Südburgenland
m.hopfer@kwizda-agro.at
Tel. 0664 88608547



INHALT

(Weitere Seitenangaben auf Seite 3)

Empfehlung im Wolle Stadium	4
Empfehlung bei 3 - 5 Blättern	5
Empfehlung bei 30 - 40 cm Trieblänge	6
Empfehlung vor der Blüte	7
Empfehlung nach der Blüte	8
Empfehlung bei Schrotkorn - Erbsengrösse	9
Empfehlung vor Traubenschluss	10
Empfehlung zu Reifebeginn	11
Empfehlung beim Weichwerden	12

Blattdüngerstrategie	13
Limocide, Upside	14
Shenzi und Empfehlungen auf Ihr Handy	15
Spritzplan (zum Herausnehmen und Aufhängen) ..	16 - 17
Hybridplan	18
Produkte	19 - 29
Blattdüngerempfehlungen	30
Bedarfsplanung	31
Digitale Services	32

KWIZDA AGRO PRODUKTE IM WEINBAU

PRODUKT	Seite	Oidium	Peronospora	Schwarzfäule	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	FRAC-Code
● ZORVINO PACK	20	■	■		□			49, 22, U6
● KWIZDA WEIN PACK	21	■	■		□	□	□	50, 21, M4
● KARMA SG	26	■			■			NC
● KARATHANE GOLD	24	■						29
● TALENDO EXTRA	24	■		□				13, 3
● NISSOVIN	19	■						U6
● KUSABI	25	■			□			50
● SPIROX DUO	25	■		□			□	5, 3
● NETZSCHWEFEL KWIZDA		■				□		M2
● ZORVEC VINABEL	19		■		□			49, 22
● ANTEVA	23	□	■		□	■	■	M4
● FOSHIELD	23		■					P07
● REBOOT	21		■		□			22, 27
● CUPROFOR FLOW ⁺	22	□	■	□	□		□	M1
● KUPFER FUSILAN WG	22	□	■	□	Zur Vorbeuge		□	M1, 27
● VIDERYO F	21	□	■		□	□	□	21, M4
● FLORGIB TABLETten	29				■			
● PRESTOP	26				■			BM02
● UPSIDE	14	□	■					BM02
● LIMOCIDE	14	■						BM01

⁺ Cuprofor Flow ist auch für eine Nacherntebehandlung zugelassen. Reduktion von Kleistothecien

INSEKTIZIDE/SONSTIGE

PRODUKT	Seite	Traubenwickler	Eulenraupen	Kräuselmilbe/ Spinnmilbe	Springwurm	Gemeiner Ohrwurm	Kirschessigfliege	Rhomben-spanner	IRAC HRAC
● MIMIC	27	■	■		■			■	18
● SHENZI	15	■			□				28
● SPINTOR	27	■			■	■	■	■	5
● ACORIT 250 SC				■ Spinnmilben					10A
● NETZSCHWEFEL KWIZDA				■					M2
● WEINTEC	28	■							
● KABUKI TURBO	29	Entfernung von Stockaustrieben							E14
● TRICO	28	Rehwildverbiss							

■ Wirksamkeit □ Gleichzeitig auftretende Krankheiten bzw. Schädlinge werden miterfasst.

*Es liegt keine Zulassung für diese Zusatzwirkung vor, daher darf das Mittel nicht gezielt dafür eingesetzt werden.

● Fungizide ● Insektizide/Akarizide ● Herbizide ● Sonstige

WOLLE STADIUM

EXPERTENTIPP MARIUS PIMPEL

„Gerade vor dem Austrieb können Sie mit einer hohen Schwefelmenge Schadmilben, Oidium und Phomopsis, welche in den Knospen und am Holz überwintert haben, mindern, um sicherer ins neue Jahr zu starten. Unsere Empfehlung ist 7,5 kg/ha Netzschwefel Kwizda bei einer Temperatur von mindestens 15 Grad Celsius.“



NETZSCHWEFEL KWIZDA 7,50 kg/ha



 In der **Austriebsphase** unbedingt zeitgerecht Ihre **Anlagen kontrollieren**, ob Rhombenspanner, Eulenraupen oder Springwurm Augen ausfressen, **bei Bedarf 40 ml Spintor/ha oder 0,3 l Mimic/ha** einsetzen

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG			WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE	
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Milben	Systemisch	Teilsystemisch		Kontakt
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

WEINTEC

350 - 400 Weintec Stk./ha S. 28



 Weintec wirkt gegen den **Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler** und deckt **alle Generationen** ab

 Weintec ist **einfach auszuhängen** und auch wieder **leicht abnehmbar**

3–5 BLÄTTER

EXPERTENTIPP MICHAEL HARTL

„Bei Phomopsisproblemen ist diese Anwendung ein Muss. Mit Anteva hat man in diesem Stadium die beste Möglichkeit Phomopsis zu bekämpfen. Mit Spirox Duo bekämpft man frühzeitig Oidium und hat eine Zusatzwirkung auf Schwarzfäule.“



ANTEVA 0,50 kg/ha S. 23

SPIROX DUO 0,30 l/10.000m²/ha S. 25
z.B. 23 ml*

NETZSCHWEFEL KWIZDA 3,00 kg/ha



 Kontrollieren Sie speziell in länger andauernden **Kältephasen** Ihre Weingärten auf **Milbenbefall** und setzen Sie **im Bedarfsfall 0,5 l Samba K/ha** ein (Notfallzulassung wird beantragt)

 **Phomopsisbekämpfung:** die Behandlung **vor dem 1. Niederschlag** durchführen, auch über die nächsten Jahre machen

 Bei Fraßschäden durch **Rehwild Trico** mit Wasser im Verhältnis von **1:5 solo** ausbringen

 Testen Sie den pH Wert und die Härte vom Wasser, das Sie für Ihre Behandlungen verwenden, **pH-Opti** ist der ideale Wasserkonditionierer **bei zu hohen pH Werten**

	ZUGELASSENE WIRKUNG				ZUSATZ-WIRKUNG			WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Phomopsis	Roter Brenner	Botrytis	Phomopsis	Schwarzfäule	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
ANTEVA											M4
SPIROX DUO											5,3
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

* bei 10 cm Trieblänge und 2,8 m Reihenabstand

TRIEBE CA. 30 - 40 cm



EXPERTENTIPP MARTIN KAISER

„Die Kombination der Produkte in dieser Spritzung gibt Ihnen enorme Sicherheit. Sie wirken gegen die Hauptkrankheiten auch systemisch, außerdem bringt Talendo Extra die Zusatzwirkung gegen Schwarzfäule mit.“

ANTEVA	1,00 kg/ha	S. 23
FOSHIELD	2,00 l/ha	S. 23
TALENDO EXTRA	0,20 l/ha	S. 24
NETZSCHWEFEL KWIZDA	3,00 kg/ha	



-  In Trockenphasen **2 l Azo Speed/ha** zugeben, um die Reben mit Mg und N zu unterstützen
-  Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen
-  **Beobachten** Sie in diesem Stadium Ihre Anlagen genau, sollte **massiver Neuzuwachs** oder **erhöhter Krankheitsdruck** vorliegen, **verkürzen Sie unbedingt den Spritzabstand**

	ZUGELASSENE WIRKUNG					ZUSATZ-WIRKUNG		WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
ANTEVA											M4
FOSHIELD											P07
TALENDO EXTRA											13,3
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

KURZ VOR DER BLÜTE

EXPERTENTIPP JOHANN ANDERT

„Die letzte Vorblütespritzung zählt zu den wichtigsten Applikationen im Weinbau. Daher nur die wirkungsvollsten Fungizide wie z.B. Zorvec Vinabel mit Nissovin einsetzen.“



ZORVEC VINABEL	0,38 l/10.000 m ²	S. 19
ZORVINO PACK	z.B. 0,2 l/ha*	
NISSOVIN ZORVINO PACK	0,25 l /ha	S. 19
FOSHIELD	2,00 l /ha	S. 23
NETZSCHWEFEL KWIZDA	3,00 kg/ha	



-  In Trockenphasen 3 l Azo Speed/ha zugeben, um die Reben mit Mg und N zu unterstützen
-  Sollten Heuwurm oder Springwurm auftreten, 80 ml Spintor/ha oder 0,4 l Mimic/ha einsetzen
-  Bei dichtbeerigen Sorten in die Vollblüte Florgib Tabletten einsetzen (Beratung anfordern)
-  Bei zu hartem Wasser pH Opti einsetzen
-  Anlagen beobachten, bei massivem Neuzuwachs oder erhöhtem Krankheitsdruck Spritzabstand verkürzen

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
ZORVEC VINABEL											49,22
FOSHIELD											P07
NISSOVIN											13,3
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

* bei 2,8 m Reihenweite und 80 cm Laubwandhöhe

ABGEHENDE BLÜTE, ERSTE NACHBLÜTE

EXPERTENTIPP MARIUS PIMPEL

„Eine der wichtigsten Behandlungen im Jahr ist die abgehende Blüte. Hier sollten Sie mit den wirksamsten Produkten Ihre Reben schützen. Unsere Empfehlung hier ist eine Kombination aus verschiedensten Wirkstoffen die auch eine Botrytizusatzwirkung mitbringen. Auf die zusätzliche systemische Absicherung mit Foshield sollten sie nicht verzichten.“



VIDERYO F	2,50 l/ha	S. 21
SPIROX DUO	0,30 l/10 000m ²	S. 25
CUPROFOR FLOW	1,00 l /ha	S. 22
FOSHIELD	3,00 l/ha	S. 23
NETZSCHWEFEL KWIZDA	3,00 kg/ha	



-  In Trockenphasen **3 l Wuxal Mg/ha** zugeben, um **Stiellähme vorzubeugen**
-  Bei Problemen mit der **Traubenwelke** ist es empfehlenswert, **ab jetzt 3 l Wuxal K40/ha** zuzugeben
-  Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
VIDERYO F											21, M4
SPIROX DUO											5,3
CUPROFOR FLOW											M1
FOSHIELD											P07
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

SCHROTKORN - ERBSENGRÖSSE

EXPERTENTIPP MARIO HOPFER

„Bärenstarke Lösung gegen Oidium und Peronospora, auch bei schwierigsten Bedingungen eine zuverlässige Behandlung.“



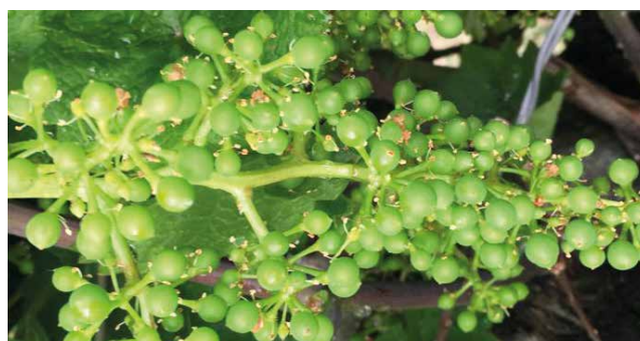
ZORVEC VINABEL 0,38 l/10.000 m² S. 19
z.B. 0,3 l/ha*

KUSABI 0,30 l/ha S. 25

FOSHIELD 2,00 l/ha S. 23

KARATHANE GOLD 0,30 l/ha S. 24

NETZSCHWEFEL KWIZDA 1,50 kg/ha



 In Trockenphasen **3 l Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**

 Bei Problemen mit der **Traubenwelke** ist es empfehlenswert, **3 l Wuxal K40/ha** zuzugeben

 Sollte der **gemeine Ohrwurm** verstärkt auftreten, **160 ml Spintor/ha mit 150 ml Designer/ha** einsetzen

 Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
ZORVEC VINABEL											49,22
KUSABI											50
FOSHIELD											P07
KARATHANE GOLD											29
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

* bei 2,8 m Reihenweite und 1,1 m Laubwandhöhe

BEGINN TRAUBENSCHLUSS

EXPERTENTIPP MARTIN KAISER

„In diesem sehr heiklen Stadium ist es wichtig, speziell bei dichtbeerigen Sorten auf den Botrytisschutz zu achten. Videryo F ist hier optimal platziert, Cuprofor Flow unterstützt durch seine beerenabhärtende Wirkung.“



VIDERYO F	2,50 l/ha	S. 21
TALENDO EXTRA	0,40 l/ha	S. 24
CUPROFOR FLOW	1,00 l/ha	S. 22
FOSHIELD	3,00 l/ha	S. 23
NETZSCHWEFEL KWIZDA	3,00 kg/ha	



- In Trockenphasen **3 l Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**
- Bei Problemen mit der **Traubenwelke 3 l Wuxal K 40/ha** anwenden
- Prestop** kann auch in die Traubenzone ausgebracht werden, **1,5 kg/ha** mit 0,1 l Designer/ha
- Gegen Sauerwurm** 160 ml Spintor/ha oder 0,8 l Mimic/ha, **gegen Ohrwurm** 160 ml Spintor/ha

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
VIDERYO F											21, M4
TALENDO EXTRA											13,3
CUPROFOR FLOW											M1
FOSHIELD											P07
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

REIFEBEGINN

EXPERTENTIPP JOHANN ANDERT

„Diese Produkte sollten bei Reifebeginn gespritzt werden, damit ist ein umfangreicher Schutz der Trauben und Blätter gewährleistet. Reboot bringt auch die Zusatzwirkung gegen Botrytis mit.“



REBOOT	0,40 kg/ha	S. 21
NISSOVIN	0,50 l/ha	S. 19
KARATHANE GOLD	0,30 l/ha	S. 24
FOSHIELD	3,00 l/ha	S. 23
NETZSCHWEFEL KWIZDA	1,50 kg/ha	



-  In Trockenphasen **3 l Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**
-  Bei Problemen mit der **Traubenwelke 3 l Wuxal K 40/ha** anwenden
-  Sollte die **Kirschessigfliege** auftreten, empfehlen wir **160 ml Spintor/ha ohne Netzmittel**
-  Bei **hohen Niederschlägen** in der Reifephase **0,5%ig Karma SG** in die Traubenzone einsetzen
-  Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
REBOOT											27 ,22
NISSOVIN											U6
KARATHANE GOLD											29
FOSHIELD											P07
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M2

WEICHWERDEN DER BEEREN

EXPERTENTIPP MICHAEL HARTL

„Der Kwizda Wein Pack ist hier sehr gut gewählt weil neben sehr guten Wirkungen gegen Peronospora und Oidium von beiden Produkten die Zusatzwirkung auf Botrytis oft entscheidend ist“



VIDERYO F Kwizda WEIN PACK 2,50 l/ha S. 21

KUSABI Kwizda WEIN PACK 0,30 l/ha S. 25



-  In Trockenphasen **3 l Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**
-  Bei Problemen mit der **Traubenwelke 3 l Wuxal K 40/ha** anwenden
-  Sollte die **Kirschessigfliege** auftreten, empfehlen wir **160 ml Spintor/ha ohne Netzmittel**, keine Mischung mit Karma
-  Bei **hohen Niederschlägen** in der Reifephase **0,5%ig Karma SG** in die Traubenzone einsetzen
-  Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen
-  **Gegen Spätoidium 0,8%ig** auf die gesamte Laubwand bzw. 0,5 % in die Traubenzone Karma bis kurz vor der Lese möglich

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
VIDERYO F Kwizda WEIN PACK											21, M4
KUSABI Kwizda WEIN PACK											50

VITALE LAUBWÄNDE, GESUNDE TRAUBEN UND HOHE WEINQUALITÄT

... setzen eine gute Nährstoffversorgung voraus. Für eine optimale Ernährung der Rebe müssen die Makro- und Mikronährstoffe in ausreichender Menge vorhanden sein und in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander stehen.

Blattdünger helfen Ihnen, schnell und gezielt Nährstoffe bereitzustellen. So verhindern Sie Nährstoffmängel oder können beim Auftreten von Symptomen schnell reagieren.

VORTEILE VON BLATTDÜNGERN IM WEINBAU:

- **Nährstoffversorgung:** Bei akutem Nährstoffmangel können Blattdünger rasch Abhilfe schaffen.
- **Effiziente Nutzung:** Es kommt zu geringeren Nährstoffverlusten, da sie direkt von der Pflanze aufgenommen werden.
- **Flexibilität:** Sie können gezielt je nach Bedarf und Rebsorte eingesetzt werden.
- **Ergänzung:** Ideal für Böden, die Nährstoffe schlecht freigeben.

Azo-Speed®

AZO-SPEED BESONDERS VERTRÄGLICHER STICKSTOFFDÜNGER:

- **Azo-Speed**, ein flüssiger Stickstoffdünger mit MgO und SO₃, **maximiert das Potenzial** Ihrer Reben.
- **Fördert rasches, gesundes Wachstum** und stärkere Reben, auch unter schwierigen Bedingungen.
- Mit Azo-Speed erhalten Sie vollere Trauben und höhere Erträge durch effiziente Nährstoffaufnahme.
- **Azo-Speed** ist zudem **ideal für Tankmischungen** mit Fungiziden.

WUXAL®

K40

WUXAL K40 GEGEN TRAUBENWELKE:

- **Wuxal K40** stärkt Ihre Weinreben **gegen Welken**, steigert die Widerstandsfähigkeit gegen Dürre und Krankheiten.
- Gleicht Kaliummängel bei Bodenproblemen aus und versorgt sie mit essenziellen Spurenelementen **für optimale Gesundheit und Vitalität**.
- Investieren Sie in das **Wohlergehen Ihrer Reben mit Wuxal K40!**

WUXAL®

Eisen Plus

WUXAL EISEN PLUS GEGEN CHLOROLEN:

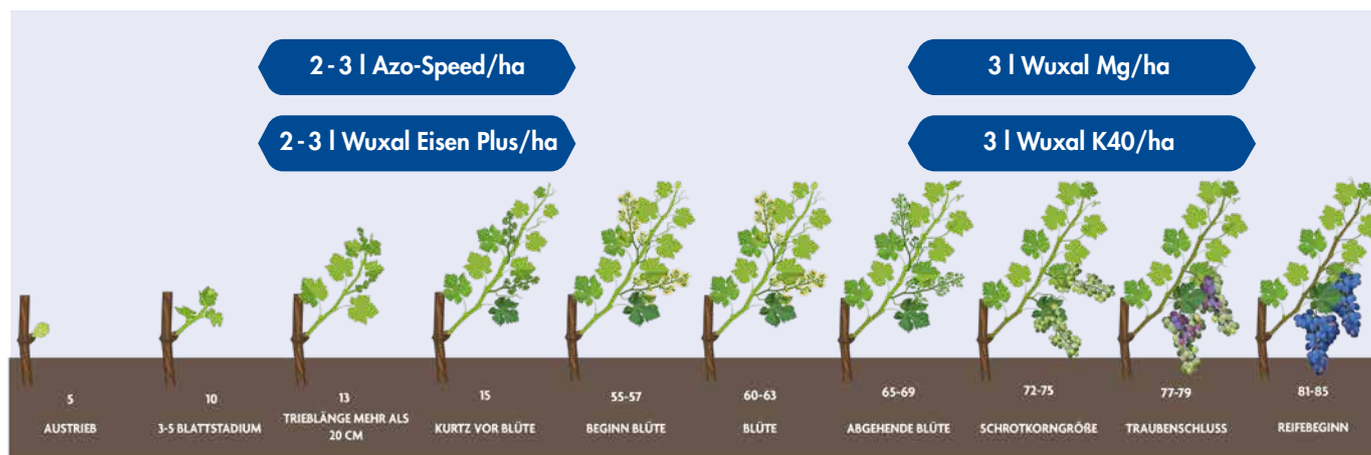
- **Wuxal Eisen Plus** belebt Ihre Pflanzen mit satterem Grün und vermindert Chlorosen.
- Aufgrund der speziellen Formulierung werden die Nährstoffe rasch von der Pflanze aufgenommen und **zeigen schnell sichtbare Ergebnisse**.

WUXAL®

Magnesium

WUXAL MAGNESIUM GEGEN MAGNESIUMMANGEL UND STIELLÄHME:

- **Wuxal Magnesium** versorgt Ihre Reben mit essentiellm Magnesium und Spurennährstoffen, fördert höhere Zuckergrade und wird **rasch von der Rebe aufgenommen**.
- Dank der hohen Pflanzenverträglichkeit und der Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln ist **das Produkt die ideale Wahl für Ihren Weingarten**.



LIMOCIDE

Die Orangensensation

NEU



UPSIDE®

Kein Downside zu Upside

NEU



ÜBERSICHT:

Wartezeit: keine Wartezeit
Packungsgrößen: 5 l
Wirkstoff: Orangenöl

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Neuer Wirkstoff gegen Oidium im Weinbau
- ▶ Rasche Wirkung, angenehmer Geruch
- ▶ Teil eines Anti-Resistenz-Programms
- ▶ Schneller Knock-down-Effekt
- ▶ Sehr stabile Formulierung - ME Mikroemulsion

REGISTRIERUNG:

- Austrocknende Wirkung auf Pilzsporen
- Sofortige Desinfektion von Blättern und Gescheinen
- Zulassungszeitraum: BBCH 13 bis 71
- FRAC Gruppe: BM01
- Pfl. Reg. Nr.: 4097

ANWENDUNG:

- **0,6% + ½ Schwefelaufwandmenge** (abhängig von der angegebenen Produkt Dosierung!)
- **1,8 l/10.000 m²** behandelte Laubwandfläche, max. 2,4 l/ha

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 3 Tage
Packungsgrößen: 5 l
Wirkstoff: ABE-IT 56 (*Saccharomyces cerevisiae*, Stamm DDSF623)

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Kupferfrei
- ▶ Stärkung der natürlichen Abwehrmechanismen
- ▶ Direkte Wirkung auf den Schaderreger
- ▶ Gegen Falschen Mehltau
- ▶ Exaktversuche im Freiland zeigten gute Zusatzwirkung gegen den Echten Mehltau (Oidium)*

REGISTRIERUNG:

- Gegen Falschen Mehltau (*Peronospora*)
- 2,5 l/10.000 m² Laubwandfläche, max. 4l/ha
- Zulassungszeitraum BBCH 13 bis 79
- FRAC Gruppe: BM02
- Pfl. Reg. Nr. 4528-0

ANWENDUNG:

- **2,5 l/10.000 m²** Laubwandfläche, max. 4l/ha

* Info auf Seite 3



 **Limocide®**

 **UPSIDE®**

ÜBERSICHT:

Wartezeiten: 42 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoffe: Chlorantraniliprole

REGISTRIERUNG:

- gegen Traubenwickler
- 1 Anwendung pro Saison
- IRAC Gruppe: 28
- Pfl. Reg. Nr.: 2984-903

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ **Sichere Wirkung**
- ▶ **Geringe Aufwandmenge**
- ▶ **andere Wirkstoffgruppe**

ANWENDUNG:

- **0,15 l/ha** gegen den Sauerwurm



Witterungs- und situationsangepasste, kurze Pflanzenschutzempfehlung auf Ihr Handy

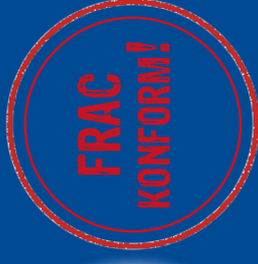
Vorteile:

- Gebietsspezifische Empfehlungen zum Thema Weinbau, für konventionelle und biologische Betriebe
- Keine unerwünschte Werbung
- Abmeldung jederzeit möglich

Ablauf:

- Telefonnummer Ihres/er Gebietsberater/in in Ihren Kontakten speichern
- Kurze Nachricht an Ihre/n Berater/in mit der Bitte um Aufnahme in den Verteiler
- Los geht's

Unseren digitalen Spritzplan-
Konfigurator finden Sie unter
www.kwizda-ogro.at/spritzplan



HINWEIS
Individuelle
Spritzplanerstellung
durch Ihre/n
Kwizda-
BeraterIn



WEINBAUSPRITZPLAN 2025

Mit aktiver Peronospora- und Oidium-Anti-Resistenz-Strategie gemäß FRAC-Richtlinien

Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkte fett: empfohlene Maßnahme Produkte nicht fett: ev. notwendige Maßnahme	AWM/ha	Besondere Hinweise
			Spintor oder Mimic Netzschwefel Kwizda	40ml/ha 0,3l/ha 7,5 kg/ha	Bei Bedarf bei verstärktem Auftreten von Rhombenspanner oder Springwurm Gegen Schadmilben und Phomopsis
			Weintec (Verwirrung)	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
	3 bis 5-Blattstadium		Anteva + Spirox Duo	0,5 kg/ha 0,3l/10.000 m² z.B. 23 ml* + 3 kg/ha	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzwirkung Schwarzfäule
			+ Netzschwefel Kwizda + Samba K (Notfallzulassung beantragt)	+ 3 kg/ha 0,5 l/ha	Gegen Schadmilben und Phomopsis Gegen Schadmilben
	ca. 30 - 40 cm		Anteva + Talendo Extra + Foshield + Netzschwefel Kwizda + AzoSpeed	1 kg/ha + 0,2 l/ha + 2 l/ha + 3 kg/ha 2 l/ha	Gegen Peronospora und Roter Brenner Gegen Oidium und Zusatzwirkung Schwarzfäule Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben N-betont, MG und S in Trockenphasen
	Kurz vor der Blüte		Zorvec Vinabel* + Nissovin + Foshield + Netzschwefel Kwizda + Spintor + Mimic + AzoSpeed	0,38 l/10.000 m² (zB: 0,2 l/ha* + 0,25 l/ha + 2 l/ha + 3 kg/ha 80 ml/ha 0,2 - 0,4 l/ha 3 l/ha	Systemisch gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis Gegen Oidium Systemisch gegen Peronospora Gegen Oidium und Schadmilben Gegen Spring- und Heuwurm Gegen Heuwurm N-betont, MG und S in Trockenphasen

Rebblüte

Florgib Tabletten

**max. 16
Tabl./10.000 m²**

Zur Lockerung des Stielgerüstes und als
Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte



	Abgehende Blüte - 1. Nachblüte	<p>Videryo F</p> <p>+ Spirox Duo</p> <p>+ Fosfield</p> <p>+ Cuprofor flow</p> <p>+ Netzschwefel Kwizda</p> <p>+ Wuxal Mg</p> <p>+ Wuxal K40</p>	<p>2,5 l/ha</p> <p>+ 0,3 l / 10 000 m²</p> <p>+ 3 l/ha</p> <p>+ 1 l/ha</p> <p>+ 3 kg/ha</p> <p>3 l/ha</p> <p>3 l/ha</p>	<p>Gegen Peronospora</p> <p>Zusatzwirkung auf Botrytis</p> <p>Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Schwarzfäule</p> <p>Systemisch gegen Peronospora</p> <p>Gegen Peronospora</p> <p>Gegen Oidium und Schadmilben</p> <p>Gegen Mg-Mangel und Stielähme</p> <p>Gegen Traubenwelke.</p>
	Schrotkorn- bis Erbsengröße	<p>Zorvec Vinabel*</p> <p>+ Kusabi</p> <p>+ Fosfield</p> <p>+ Karathane Gold</p> <p>+ Netzschwefel Kwizda</p> <p>+ Wuxal Mg</p> <p>+ Wuxal K40</p>	<p>0,38 l / 10.000 m²</p> <p>(zB: 0,3 l / ha)*</p> <p>+ 0,3 l/ha</p> <p>+ 2 l/ha</p> <p>+ 0,3 l/ha</p> <p>+ 1,5 kg/ha</p> <p>3 l/ha</p> <p>3 l/ha</p>	<p>Systemisch gegen Peronospora</p> <p>Zusatzwirkung Botrytis.</p> <p>Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Botrytis</p> <p>Systemisch gegen Peronospora</p> <p>Gegen Oidium</p> <p>Gegen Oidium und Schadmilben</p> <p>Gegen Mg-Mangel und Stielähme</p> <p>Gegen Traubenwelke</p>
	Beginn - Traubenschließen	<p>Videryo F</p> <p>+ Talendo extra</p> <p>+ Cuprofor Flow</p> <p>+ Fosfield</p> <p>+ Netzschwefel Kwizda</p> <p>+ Mimic</p> <p>+ Spintor</p> <p>+ Wuxal Mg</p> <p>+ Wuxal K40</p>	<p>2,5 l/ha</p> <p>+ 0,4 l/ha</p> <p>1 l/ha</p> <p>+ 3l/ha</p> <p>+ 3 kg/ha</p> <p>0,8 l/ha</p> <p>120 - 160 ml/ha</p> <p>3 l/ha</p> <p>3 l/ha</p>	<p>Gegen Peronospora, Zusatzwirkung Botrytis</p> <p>Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Schwarzfäule</p> <p>Gegen Peronospora, Beerenaushärtung</p> <p>Systemisch gegen Peronospora</p> <p>Gegen Oidium und Schadmilben</p> <p>Gegen Sauerwurm</p> <p>Gegen Sauerwurm und Ohrwurm</p> <p>Gegen Mg-Mangel und Stielähme</p> <p>Gegen Traubenwelke</p>
	Reifebeginn	<p>Reboot</p> <p>+ Nissovin</p> <p>+ Fosfield</p> <p>+ Karathane gold</p> <p>+ Netzschwefel Kwizda</p> <p>+ Spintor</p> <p>+ Wuxal Mg</p> <p>+ Wuxal K40</p>	<p>0,4 kg/ha</p> <p>0,5 l/ha</p> <p>3 l/ha</p> <p>+ 0,3 l/ha</p> <p>+ 1,5 kg/ha</p> <p>160ml/ha</p> <p>+ 3 l/ha</p> <p>3 l/ha</p>	<p>Gegen Peronospora, Zusatzwirkung auf Botrytis</p> <p>Gegen Oidium</p> <p>Systemisch gegen Peronospora</p> <p>Gegen Oidium</p> <p>Gegen Oidium</p> <p>Gegen Ohrwurm und Kirschesigfliege</p> <p>Gegen Traubenwelke</p> <p>Gegen Mg-Mangel und Stielähme</p>
	Weichwerden der Beeren	<p>Videryo F</p> <p>+ Kusabi</p> <p>+ Spintor</p>	<p>2,5 l/ha</p> <p>+ 0,3 l/ha</p> <p>160 ml/ha</p>	<p>Gegen Peronospora, Zusatzwirkung auf Botrytis</p> <p>Gegen Oidium, Zusatzwirkung auf Botrytis</p> <p>Gegen Kirschesigfliege ohne Designer</p>

* Zorvec Vinabel und Spirox Duo* - Berechnung siehe Seite 20

* Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m² = 0,2 l / Zorvec Vinabel/ha, bzw. 1,1m in der Nachblüte, 7900m² = 0,3l/ha

Zur Beachtung: Überprüfen Sie den pH Wert Ihres Wassers und setzen Sie im Bedarfsfall pH Opti ein, Aufwand/ha je nach Reihenabstand, Laubwandhöhe und Infektionsdruck. Spritzabstände (10 – 12 Tage), beidseitige gründliche Benetzung, Spritzdruck (max. 18 bar), Temperatur (nicht bei Hitze über 25 °C) und die Fahrgeschwindigkeit (5 – 6 km/h) beachten. 0,15 l Designer/ha bei Traubenwaschungen zusetzen.

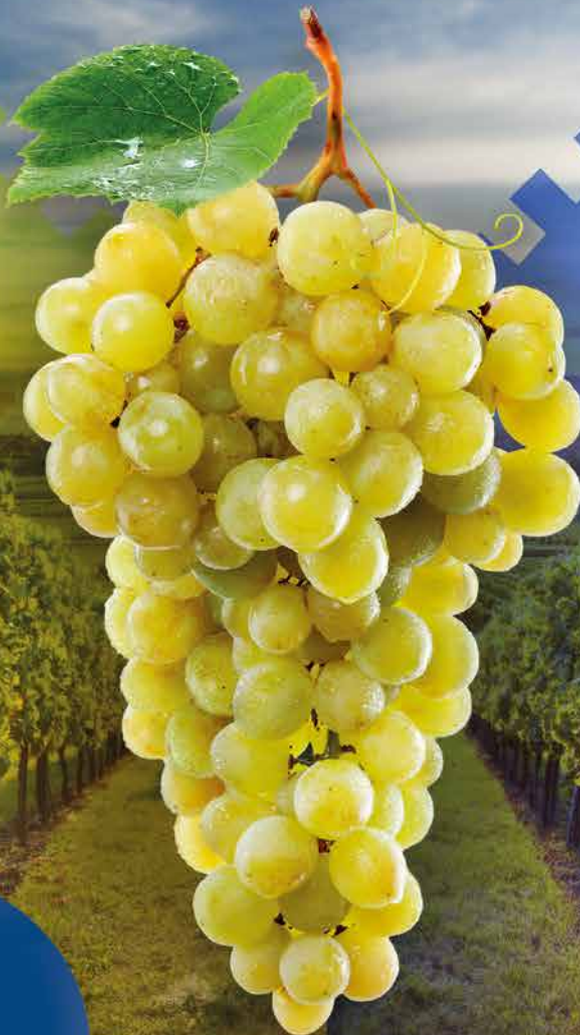
Reihenfolge der Mischpartner: Zuerst Folienbeutel (Rührwerk erst nach Auflösen des Folienbeutels einschalten), dann WG- (wasserdispersg. Granulat), SC- (Suspensionskonzentrat) und zum Schluss EC-Produkte (Emulsionskonzentrat) bzw. flüssige Blattlänger in den Spritztank geben.

Kwizda

Agro

Zusammen. Wachsen.

Das Beste aus bio + konventionell.



Hybride
Spritzpläne
Infos hier:



Kwizda

Agro

NISSOVIN

Der Resistenzbrecher gegen Oidium

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 21 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Kanister
Wirkstoff: Cyflufenamid

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Aktiver Wirkstoffwechsel laut FRAC
- ▶ Rasche Wirkung
- ▶ Effiziente Verteilung in der Pflanze

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Max. 2x/Jahr
- Rebstadien 9 bis 79
- FRAC-Gruppe: U6
- Pfl. Reg. Nr.: 3157/901

ANWENDUNG:

- **0,25 l Nissovin/ha** vor der Blüte
- **0,5 l Nissovin/ha** nach der Blüte

ZORVEC VINABEL

Das stärkste Produkt gegen Peronospora

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgrößen: 1 l Flasche, 5 l Kanister
Wirkstoffe: Oxathiapiprolin, Zoxamid

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Zorvec Vinabel, DIE Messlatte gegen Peronospora
- ▶ Stärkster Wirkstoff gegen Peronospora, eigene FRAC Gruppe 49
- ▶ Systemisch und translaminar
- ▶ Günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis

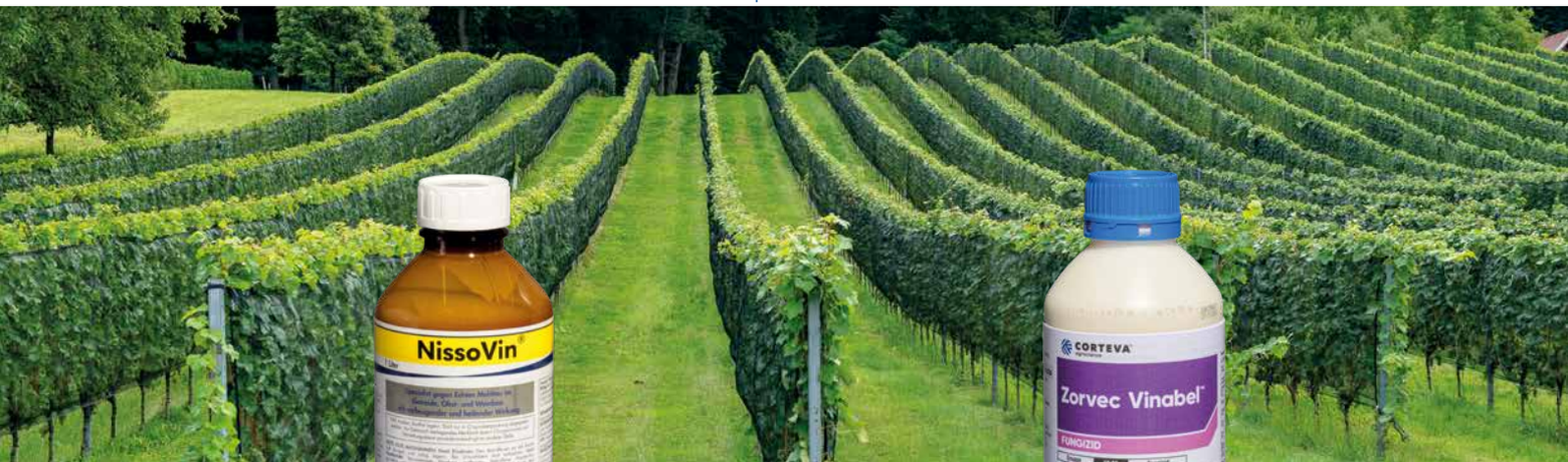
REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora, mit Botrytizusatzwirkung*
- Max. 2x/Jahr
- Rebstadien 15 bis 79
- FRAC-Gruppen: 49, 22
- Pfl. Reg. Nr.: 4369

ANWENDUNG:

- **0,38 l Zorvec Vinabel/10.000 m²**
z.B. 0,2 l/ha vor der Blüte, 0,3 l/ha nach der Blüte

* Info auf Seite 3
+Berechnung lt. Beispiel am Spritzplan auf Seite 17



ZORVINO PACK

Die stärkste Lösung gegen Peronospora und Oidium

ÜBERSICHT:

Wartezeiten: NissoVin 21 Tage, Zorvec Vinabel 28 Tage
Packungsgröße: 2 x 1 | Zorvec Vinabel + 2 x 1 | NissoVin
Wirkstoffe: Oxathiapiprolin, Zoxamid, Cyflufenamid

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Super Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Zuverlässige Wirkung auch unter schwierigen Bedingungen
- ▶ Vorbeugend, systemisch und translaminar gegen Peronospora und Oidium

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora und Oidium, Zusatzwirkung auf Botrytis*
- Max. 2 Anwendungen
- Rebstadien 15 bis 79
- FRAC-Gruppen: 49, 22, U6
- Pfl. Reg. Nr.: **Zorvec Vinabel:** 4369, **NissoVin:** 3157-901

* Info auf Seite 3

ANWENDUNG:

- **0,38 | Zorvec Vinabel/10.000 m² + 0,25 | NissoVin/ha** (Vorblüte) oder **0,5 | NissoVin/ha** (Nachblüte)

DOSIS JE HEKTAR LAUBWANDFLÄCHE (=LWF) – EINFACH UND SCHNELL

Verschiedene Laubwandflächen in Abhängigkeit von Laubwandhöhe und Reihenabstand (Erziehungsform und Rebstadium)

		Laubwandhöhe									
		0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4
Reihenabstand in m	1,5	6.700	8.000	9.400	10.700	12.000	13.000	14.700	16.000	17.300	18.700
	2,0	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000
	2,5	4.000	4.800	5.600	6.400	7.200	8.000	8.800	9.600	10.400	11.200
	2,6	3.900	4.600	5.400	6.200	6.900	7.700	8.500	9.200	10.000	10.800
	2,7	3.700	4.400	5.200	5.900	6.700	7.400	8.200	8.900	9.600	10.400
	2,8	3.600	4.300	5.000	5.700	6.400	7.100	7.900	8.600	9.300	10.000
	2,9	3.500	4.100	4.800	5.500	6.200	6.900	7.600	8.300	9.000	9.700
3,0	3.400	4.000	4.700	5.300	6.000	6.700	7.300	8.000	8.700	9.300	

■ Laubwandfläche in m²

Beispiele:

Zorvec Vinabel: Zum Zeitpunkt letzte Vorblüte hat die Laubwand 0,8 m Höhe; Reihenabstand von 2,8 m → aus der Tabelle ist der Wert 5.700 m² abzulesen → 0,57 x 0,38 | Zorvec Vinabel/10.000 m² = 0,21 | Zorvec Vinabel verwenden.
Spirox Duo: Zum Zeitpunkt Schrotkorngröße hat die Laubwand eine Höhe von 1,1 m; Reihenabstand 3 m → aus der Tabelle ist der Wert 7.300 m² abzulesen → 0,73 x 0,3 | Spirox Duo = 0,22 | Spirox Duo verwenden.



KWIZDA WEIN PACK

Eine gesunde Entscheidung

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 6 kg Kombipackung
(5 l Videryo F + 1 l Kusabi)
Wirkstoffe: Cyazofamid, Folpet, Pyriofenon

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Kombipack mit 2x Botrytis-Zusatzwirkung*
- ▶ Zusatzwirkung: Roter Brenner*, Phomopsis*
- ▶ Sporenabtötend (Peronospora)

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora und Oidium
- Max. 4x/Jahr - **Videryo F**, Max. 3x/Jahr - **Kusabi**
- Rebstadien 11 bis 81
- FRAC-Gruppen: 50, M4, 21
- Pfl. Reg. Nr.: **Videryo F**: 3783, **Kusabi**: 3825

ANWENDUNG:

- **2,5 l Videryo F/ha + 0,3 l Kusabi/ha** nach der Blüte

Videryo F ist auch solo erhältlich:
5 l Kanister

REBOOT

Ein günstiger Baustein mit dem Botrytis-Plus

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgrößen: 1 kg Packung
5 kg Packung
Wirkstoffe: Cymoxanil, Zoxamid

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Große Wirkungsbreite
- ▶ Preiswerte Lösung
- ▶ Zoxamid, der Resistenzbrecher

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora, mit Botrytizusatzwirkung*
- Max. 3x/Jahr
- Rebstadien 15 bis 89, inkl. anderer Produkte welche diese Wirkstoffe enthalten
- FRAC-Gruppen: 22, 27
- Pfl. Reg. Nr.: 3640

ANWENDUNG:

- **0,2 kg Reboot/ha** vor der Blüte
- **0,3 - 0,4 kg Reboot/ha** nach der Blüte

* Info auf Seite 3



CUPROFOR FLOW

Der ideale Mischungspartner



ÜBERSICHT:

Wartezeit: 21 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche, 5 l Kanister, 10 l Kanister
Wirkstoff: Kupferoxychlorid



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Feinstvermahlene Flüssigformulierung
- ▶ Erhöhter Wirkungsgrad durch den „Flow-Effekt“
- ▶ Einziges zugelassenes Fungizid zur Sporenreduktion nach der Lese
- ▶ Zusatzwirkungen gegen: Oidium, Botrytis*

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora
- Max. 6x/Jahr
- Rebstadien 15 bis 81
- ab 91 (Reduzierung des Inokulums im Folgejahr)
- FRAC-Gruppe: P07
- Pfl. Reg. Nr.: 4346

ANWENDUNG:

- 2,5 l Cuprofor flow/ha oder
- 1 l Cuprofor flow/ha zur Beerenabhärtung

KUPFER FUSILAN WG

Perfekt als Abschluss-spritzung

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 5kg
Wirkstoffe: Kupfer, Cymoxanil

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Fördert die Reintönigkeit der Weine und die Holzreife
- ▶ Als einziges Kupfer nicht Rebstadienbeschränkt
- ▶ Gute Löslichkeit durch moderne WG-Formulierung
- ▶ Zusatzwirkungen gegen: Oidium, Botrytis*

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora
- Max. 4x/Jahr
- Rebstadien keine Einschränkung
- FRAC-Gruppen: M1, 27
- Pfl. Reg. Nr.: 3621

ANWENDUNG:

- 2,5 kg Kupfer Fusilan WG/ha
- als einziges Kupferpräparat nach BBCH 81 erlaubt

* Info auf Seite 3



FOSHIELD

Der effektive Peronospora Booster

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 14 Tage
Packungsgröße: 10 l Kanister, 220 l Fass
Wirkstoff: Kaliumphosphonat



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Systemisch wirksam
- ▶ Beugt Resistenzen vor
- ▶ Sichert die Wirkung der Mischpartner

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora
- Max. 6x/Jahr
- Max. 18 l/ Jahr
- ab BBCH 15 (5 Blätter)
- FRAC-Gruppe: P07
- Pfl. Reg. Nr.: 4346

ANWENDUNG:

- je nach Stadium:
2 - 3 l Foshield/ha vor der Blüte
3 - 4 l Foshield/ha nach der Blüte

ANTEVA

NEU

Das günstige breit wirksame Multitalent

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 28 Tage, 56 Tage(Tafeltr.)
Packungsgröße: 5 kg
Wirkstoff: Folpet

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Günstiges Preis Leistungsverhältnis
- ▶ Multisite Wirkstoff
- ▶ Breite Zulassung
- ▶ Zusatzwirkung gegen Botrytis*

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora, Phomopsis, Roter Brenner
- Max. 5x/Jahr (insgesamt Folpet)
- FRAC-Gruppe: M4
- Pfl. Reg. Nr.: 4470-0

ANWENDUNG:

- je nach Stadium:
0,3 - 0,8 kg Anteava/ha vor der Blüte
0,8 - 1,6 kg Anteava/ha nach der Blüte

* Info auf Seite 3



ANTEVA®

KARATHANE GOLD

Das Original in Ihrem Spritzplan

ÜBERSICHT:

Wartezeit:	21 Tage
Packungsgrößen:	1 l Flasche 5 l Flasche
Wirkstoff:	Meptyldinocap

Zulassungsende:
31.3.2026
Abverkauf- und
Aufbrauchfristen
werden von der
Behörde erst
bekanntgegeben

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Einziges Oidiumprodukt mit Eradikativwirkung
- ▶ Idealer Mischungspartner
- ▶ Einzigartiger Wirkstoff: Meptyldinocap

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Max. 4x/Jahr, 2x vor, 2x nach der Blüte
- Rebstadien 13 bis 81
- FRAC-Gruppe: 29
- Pfl. Reg. Nr.: 2981

ANWENDUNG:

- **0,3 l Karathane Gold/ha** vorbeugend mit z.B. Talendo Extra, Kusabi, ...
- **0,6 l Karathane Gold/ha** bei Befall, Wiederholung nach 7 Tagen

TALENDO EXTRA

Mit dem Extra im Talendo

ÜBERSICHT:

Wartezeit:	30 Tage
Packungsgrößen:	1 l Flasche 0,25 l Flasche
Wirkstoffe:	Proquinazid, Tetraconazol

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Tetraconazol – starker systemischer Wirkstoff gegen Oidium
- ▶ Längere Wirkungsdauer – erhöhte Sicherheit
- ▶ Zusatzwirkung auf Schwarzfäule*

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Max. 3x/Jahr
- Rebstadien 55 bis 79
- FRAC-Gruppen: 13, 3
- Pfl. Reg. Nr.: 3342

ANWENDUNG:

- **0,2 l Talendo Extra/ha** vor der Blüte
- **0,3 l Talendo Extra/ha** nach der Blüte

* Info auf Seite 3



SPIROX DUO

Die heilende Versicherung gegen Oidium

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 35 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoffe: Spiroxamin, Difenconazol

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Systemisch
- ▶ Zusatzwirkung auf Schwarzfäule und Roter Brenner*
- ▶ Ideal für das Resistenz-Management

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- 2x/Jahr
- Keltertrauben: Stadium 13-77
- Tafeltrauben: Stadium 13-69
- FRAC-Gruppen: 5, 3
- Pfl. Reg. Nr.: 3863/901

ANWENDUNG:

- Keltertrauben: **0,3 l Spirox Duo/10.000 m²**, max. 0,5 l/ha
- Tafeltrauben: **0,3 l Spirox Duo/10.000 m²**, max. 0,38 l/ha

KUSABI

Gegen Oidium mit Botrytis Zusatzwirkung

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoff: Pyriofenon

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Pyriofenon optimal im Anti-Resistenz-Management
- ▶ Botrytis Zusatzwirkung*
- ▶ Verteilung im Stock durch Dispense-Effekt

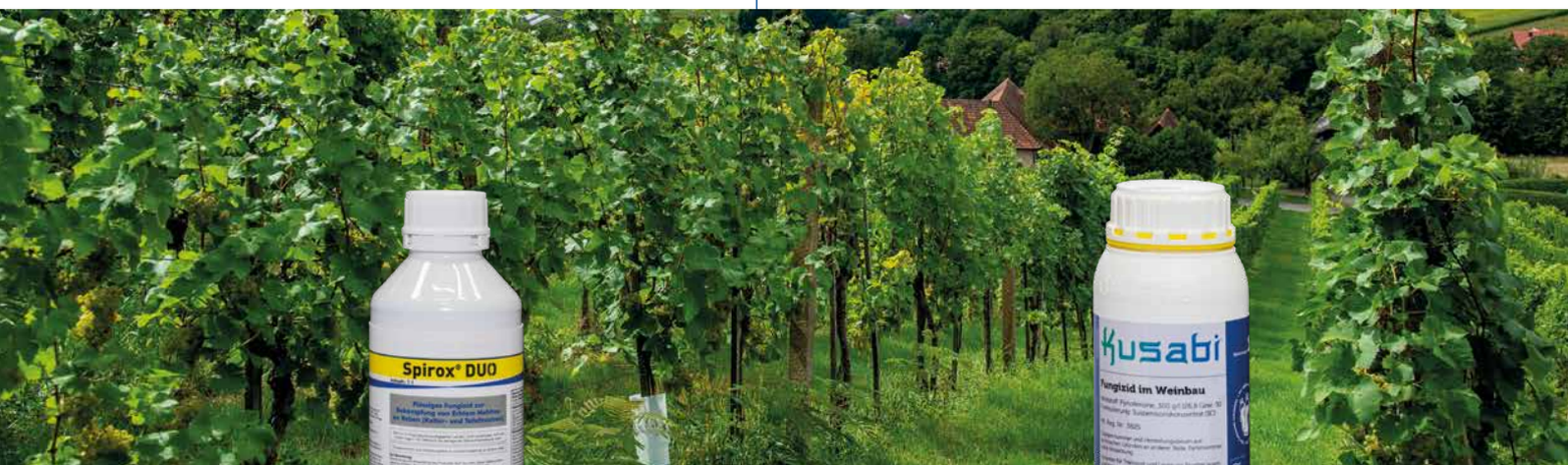
REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Max. 3x/Jahr
- bis Stadium 81
- FRAC-Gruppe: 50
- Pfl. Reg. Nr.: 3825

ANWENDUNG:

- **0,15 l Kusabi/ha** vor der Blüte
- **0,3 l Kusabi/ha** nach der Blüte

* Info auf Seite 3



KARMA SG



Physikalisch gegen Oidium und Botrytis

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 1 Tag
Packungsgrößen: 10 kg, 20 kg Packung
Wirkstoff: Kaliumhydrogencarbonat

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Exzellente Wirkung
- ▶ Bis zur Vollreife anwendbar
- ▶ Keine Rückstände

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium und Botrytis
- Max. 6 Anwendungen
- Max. 5 kg/ha von BBCH 15 - 85 (Oidium)
- Max. 5 kg/ha von BBCH 69 - 89 (Botrytis)
- FRAC-Gruppe: NC
- Pfl. Reg. Nr.: 3398-0

ANWENDUNG:

- **0,8 % Karma SG**
jedoch max. 5 kg/ha
- **0,5 % Karma SG**
in die Traubenzone

PRESTOP



Der Botrytis-Schreck

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 30 Tage
Packungsgrößen: 1 l Sack
Wirkstoffe: *Gliocladium catenulatum*

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Keine Gefahr der Resistenzbildung
- ▶ Keine chemischen Rückstände
- ▶ Bio-tauglich

REGISTRIERUNG:

- Gegen Botrytis
- Max. 4x/Jahr
- Rebstadien 67 bis 89
- FRAC-Gruppen: 13, 3
- Pfl. Reg. Nr.: 3680-0

ANWENDUNG:

- **2 kg Prestop/ha + 0,15 l Designer**
über die Laubwand
- **1,5 kg Prestop/ha + 0,1 l Designer**
in die Traubenzone



SPINTOR



Das Universal-Insektizid

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 14 Tage
Packungsgröße: 100 ml und 500 ml Flasche
Wirkstoffe: Spinosad

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Gegen Traubenwickler, Rhombenspanner, Springwurm, Rebstecher, Gemeinen Ohrwurm und Kirschessigfliege
- ▶ Schnelle Wirkung und kurze Wartezeit
- ▶ Moderner Wirkstoff

REGISTRIERUNG:

- Max. 4x/Jahr, jedoch max.: 1 x Rebstecher, 1 x Rhombenspanner, 4 x Traubenwickler, 2 x Springwurm, 2 x Gemeiner Ohrwurm, 2 x Kirschessigfliege
- Rebstadien 15 bis 85
- FRAC-Gruppen: 5, 3
- Pfl. Reg. Nr.: 3296-0

ANWENDUNG:

- **40 ml Spintor/ha** gegen Rhombenspanner
- **80 ml Spintor/ha** gegen Heuwurm und Rebstecher
- **120 bis 160 ml Spintor/ha** gegen Sauerwurm, Gemeinen Ohrwurm und Kirschessigfliege

MIMIC

Bekämpft Schädlinge von Beginn an

ÜBERSICHT:

Wartezeit: 21 Tage
Packungsgröße: 1 l Flasche
Wirkstoff: Tebufenozid

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Für den frühen Einsatz
- ▶ Gegen Rhombenspanner, Springwurm und Traubenwickler
- ▶ Zulassung gegen wichtige Schädlinge in Kernobst

REGISTRIERUNG:

- Max. 3x/ Jahr, jedoch max.: 1 x Rhombenspanner (BBCH 01-15; 14 Tage Abstand) 2 x Springwurm (BBCH 05-55) 2 x gegen Traubenwickler (14 Tage Abstand)
- FRAC Gruppe: 50
- Pfl. Reg. Nr.: 2620-0

ANWENDUNG:

- **0,2 l Mimic/ha** gegen Rhombenspanner
- **0,4 l Mimic/ha** gegen Springwurm und Eulenraupen
- **0,8 l Mimic/ha** gegen Traubenwickler



Mimic®

WEINTEC

Moderne Verwirr-Technik
gegen Traubenwickler



ÜBERSICHT:

Packungsgröße: 200 Stück
Wirkstoff: Pheromone

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Höchste Pheromonaufladung
- ▶ 180 Tage wirksam
- ▶ Alle 3 Generationen werden erfasst
- ▶ Einfach und schnell auszuhängen und abzunehmen

REGISTRIERUNG:

- Gegen Einbindigen Traubenwickler
- Gegen Bekreuzten Traubenwickler
- ab Stadium 13
- Pfl. Reg. Nr.: 4270

ANWENDUNG:

- 350 - 400 Weintec Dispenser/ha



Traubenwickler

TRICO®

Gegen Rehwildverbiss



ÜBERSICHT:

Wartezeit: 75 Tage
Packungsgrößen: 5 l Kanister
10 l Kanister
Wirkstoff: Schaffett

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Sicherer und langer Schutz vor Rehwildverbiss
- ▶ Einfache Anwendung und lange Wirkungsdauer
- ▶ Breite Zulassung auch in gefährdeten Feldkulturen

REGISTRIERUNG:

- Gegen Rehwild
- max. 2 Anwendungen
- Rebstadien 13 - 61
- Pfl. Reg. Nr.: 2787

Bitte kontrollieren Sie nach
starken Regenfällen, ob die
Wirkung noch ausreichend ist

ANWENDUNG:

- 10 - 15 l Trico®/ha mit
50 - 75 l Wasser



KABUKI TURBO

NEU

Kein „Buckeln“ mehr mit dem neuen Pack

ÜBERSICHT:

Packungsgrößen: 0,8 l Kabuki + 2 l Toil
4 l Kabuki + 2 x 5 l Toil

Wirkstoff: Pyraflufen-ethyl

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Zeitersparnis durch weniger Handarbeit
- ▶ Schnelle und nachhaltige Wirkung
- ▶ Keine Stockverletzungen
- ▶ Anwendung während der ganzen Vegetationsperiode erlaubt

REGISTRIERUNG:

- Gegen Stockaustriebe ab dem 3. Standjahr
- 1x 0,2 % max. 0,8 l Kabuki + 2 l Toil/ha oder
- 2x 0,1 %, max. 0,4 l Kabuki + 1 l Toil/ha
- HRAC-Gruppe: E14
- Pfl. Reg. Nr.: 2907

ANWENDUNG:

Im Splittingverfahren mit Abschirmvorrichtung 2 x
0,2 l Kabuki + 0,5 l Toil in ca. 150-200 l Wasser/ha
0,2 l Kabuki + 0,5 l Toil
wird eine sehr gute Wirkung erzielt.

FLORGIB TABLETTEN

DIE Erleichterung des händischen Ausdünnens

ÜBERSICHT:

Packungsgröße: 10 Tabletten

Wirkstoff: Gibberellinsäure

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Streckt das Stielgerüst
- ▶ Ausdünnungseffekt - weniger Beeren/ Traube
- ▶ Dadurch lockerer, weniger Botrytisgefahr
- ▶ Erleichtert bei dichtbeerigen Sorten das Ausdünnen

REGISTRIERUNG:

- 1x, Zur Lockerung der Trauben
- 16 Tabletten/ 10.000 m² LWF
- Von Stadium 53-65
- Pfl. Reg. Nr.: 3789-0

ANWENDUNG:

- **Florgib Tabletten** in der Vollblüte anwenden
- Unbedingt Beratung anfordern, Sortenunterschiede
- Solo mit viel Wasser am Morgen ausbringen
- Sehr zufriedene Rückmeldungen von vielen Betrieben



 florgib® TABLET

AZO-SPEED

Der Top Blattdünger für Ihre Weingärten

ÜBERSICHT:

Packungsgrößen: 20 l Kanister, 200 l Fass,
1.000 l Fass
Nährstoffe: 300 g/l N, 33 g/l MgO,
67 g/l SO₃

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Hocheffizienter Stickstoff-Blattdünger
- ▶ Verbesserte Stickstoffverwertung durch Magnesium und Schwefel
- ▶ Sehr gute Aufnahme, Verträglichkeit und Mischbarkeit

ANWENDUNG:

- je 2-3 l Azo Speed/ha
vor der Blüte (nach Bedarf)



WUXAL BLATTDÜNGER

Für hohe Widerstandsfähigkeit
und hohe Qualität



WUXAL K40

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Schnelle und effiziente Wirkung
- ▶ Gegen Welkeerscheinungen an Trauben und Blatt

ÜBERSICHT:

Packungsgröße: 10 l Kanister
Nährstoffe: 400 g/l K₂O,
50 g/l N, 31 g/l MgO, 100
g/l SO₃, Spurenelemente

ANWENDUNG:

- je 3 l Wuxal K40/ha
bei Problemen (z.B. Traubenwelke) nach der Blüte bis zur Reife

WUXAL MAGNESIUM

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Vorbeugend gegen Mg-Mangel und Stielähme
- ▶ Hochwertige Formulierung (benetzt, haftet, wirkt)
- ▶ Gute Verträglichkeit und Mischbarkeit

ÜBERSICHT:

Packungsgröße: 10 l Kanister
Nährstoffe: 180 g/l MgO,
150 g/l SO₃, Spurenelemente

ANWENDUNG:

- 3 l Wuxal Mg/ha nach der Blüte in Trockenphasen

WUXAL EISEN PLUS

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Sorgt für grünere Blätter
- ▶ Bessere Assimilationsleistung
- ▶ Besonders pflanzenverträglich

ÜBERSICHT:

Packungsgröße: 10 l Kanister
Nährstoffe: 70 g Fe/l, 70 g N/l

ANWENDUNG:

- 2 x 3 l Wuxal Eisen Plus/ha besonders in Chlorose gefährdeten Weingärten vor der Blüte

BEDARFSPLANUNG 2025

Produkt		Aufwand/ha vor der Blüte	Aufwand/ha nach der Blüte	Gesamt/ha im Jahr	Mein Bedarf x ... ha =	Packungsgrößen
GEGEN OIDIUM, PERONOSPORA (BOTRYTIS NEBENWIRKUNG)						
● Kwizda Wein Pack (=Videryo F + Kusabi)		1,25 l + 0,15 l	2,50 l + 0,30 l			1 x 5 l 1 x 1 l
● Zorvino Pack	SE, EW	0,38 l/10.000 m ² +	0,38 l/10.000 m ² +	ca. 0,25 Pkg.		4 l (2 x 1 l + 2 x 1 l)
(=Zorvec Vinabel* + NissoVin)		ca. 0,20 l 0,25 l	ca. 0,30 l 0,50 l			
GEGEN OIDIUM (BOTRYTIS, SCHWARZFÄULE, ROTEN BRENNER PRODUKTSPEZ. NEBENWIRKUNGEN)						
● Karathane Gold	EC	0,30 l	0,30 l	0,60 l		1 l, 5 l
● Karma	SG		0,8 %; max. 5,00 kg	5,00 kg		10 kg, 20 kg
● Kusabi	SC	0,15 l	0,30 l	0,60 l		1 l
● Netzschwefel Kwizda	WG	13,50 kg	3,00 kg	25,50 kg		25 kg
● Nissovin	EW	0,25 l	0,50 l	0,75 l		1 l, 5 l
● Spirox Duo*	EC	0,3 l/10.000m ²	0,3 l/10.000m ²	ca. 0,4 l		1 l
● Talendo Extra	EC	0,20 l	0,30 – 0,40 l	0,60 l		0,25 l, 1 l
GEGEN PERONOSPORA (BOTRYTIS... PRODUKTSPEZ. NEBENWIRKUNG)						
● Anteva	WG	0,3 – 0,8 kg	0,8 – 1,6 kg	1,5 kg		5 kg
● Cuprofor flow	SC	0,60 – 1,50 l	1 – 2,5 l	2,00 l		1 l, 5 l, 10 l
● Fosshield	SL	1 – 2 l	3 – 4 l	15,00 l		10 l, 220 l
● Kupfer Fusilan	WG	1,25 kg	2,50 kg	2,5 kg		5 kg
● Reboot	WG	0,20 kg/ha	0,40 kg	0,40 kg		1 kg, 5 kg
● Videryo F	SC	1,25 l	2,50 l	7,50 l		5 l
● Zorvec Vinabel*	SE	0,38 l/10.000m ²	0,38 l/10.000m ²	ca. 0,65 l		1 l, 5 l
GEGEN BOTRYTIS						
● Florgib Tabletten*	ST		max. 16 Tabl./10.000 m ²	ca. 8 Stk.		10 Tabletten
● Karma	SG		0,8 %; max. 5 kg/ha (Traubenzone: 0,5 %; max.2 kg/ha)	2 – 5 kg		10 kg, 20 kg
● Prestop	WP		1,5 - 2 kg	nach Bedarf		1 kg
GEGEN SCHÄDLINGE						
● Acorit 250 SC	SC	0,32 l		nach Bedarf		0,5 l
● Mimic	SC	0,20 – 0,40 l	0,60 – 0,80 l	nach Bedarf		1 l
● Shenzi 200 SC	SC		0,15 l	nach Bedarf		1 l
● Spintor	SC	40 – 80 ml	120 – 160 ml	nach Bedarf		0,1 l, 0,5 l
● Weintec	VP			max. 400 Disp.		200 Disp.
BLATTDÜNGER						
● AZO-SPEED		2 – 3 l		nach Bedarf		20 l, 200 l, 1000 l
● Wuxal Eisen Plus		3 x 2 l		nach Bedarf		10 l
● Wuxal K40			3 – 4 l	nach Bedarf		10 l
● Wuxal Mg			3 – 5 l	nach Bedarf		10 l
● Wuxal Top N		3 l		nach Bedarf		10 l, 20 l, 200 l
GEGEN UNKRÄUTER, STOCKAUSTRIEBE UND WILDVERBISS						
● Kabuki Turbo	EC	2 mal	0,20 l + 0,50 l	2,8 l Pkg.		2,8 l 12 l Packung
● Trico	EW	10 – 15 l	10 – 15 l	20 – 30 l		5 l, 10 l

* Aufwandmenge richtet sich nach der behandelten Laubwandfläche

● Dünger/Sonstige

● Herbizide

● Insektizide/Akarizide

● Fungizide

NEU

NEU

+ Berechnung lt. Beispiel am Spritzplan

Produktneuheiten
Video:



Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2025 und soll beraten. Sie enthält alle bisher gemachten Erfahrungen. Ältere Empfehlungen, die von diesen abweichen, verlieren somit ihre Gültigkeit. Die in dieser Drucksorte enthaltenen Anwendungsempfehlungen sind in kurzer Form beschrieben. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.



Bessere Daten, bessere Ernte.



Dein Weingarten. Exakte Daten. Dein Erfolg.

Willkommen bei Kwizda KX, der neuen Plattform für Deine wichtigen Daten in der Landwirtschaft – mit allen Services auf allen Endgeräten verfügbar:

- KX Planner** – Maßgeschneiderte Pflanzenschutzstrategien mit individuellen Spritzplänen.
- KX Vine** – Echtzeitinformationen zu Infektionsrisiken und Spritzwetter in Deinem Weingarten.
- KX Field** – Kombiniert Krankheitsprognose mit optimalem Anwendungszeitpunkt – exakt für Dein Feld.
- KX Rain** – Aktuelle und historische Regenmengen je Tag/Monat/Jahr, Update mehrmals täglich.



Jetzt registrieren und profitieren:

www.kwizda-agro.at/kx