

Ihr Partner für gesunde Trauben



JETZT NEU

1 Seite
Empfehlungen
pro Stadium



Sehr geehrte Winzerinnen und Winzer,

wir haben den Kwizda Agro Weinbauratgeber in diesem Jahr für Sie neu gestaltet, um Ihnen die Pflanzenschutztätigkeit - gerade in Zeiten zunehmender Wetterextreme - zu erleichtern. Zusätzlich zu unserem bewährten Spritzplan, den Sie in der Mitte der Broschüre heraustrennen können, finden Sie nun umfassende Empfehlungen pro Stadium auf jeweils einer eigenen Seite - inklusive Empfehlungen zum Blattdünger- und Insektizideinsatz.

Wir hoffen, Sie damit unterstützen zu können, den Schutz und die Nährstoffversorgung Ihrer Weingärten zu optimieren. Sollten Fragen oder Probleme auftreten, sind wir natürlich gerne für Sie da.

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches Weinbaujahr 2024!

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 Stadium 05	4	Empfehlung Stadium 85	12
Empfehlung Stadium 13 - 15	5	Empfehlung Stadium 89	13
Empfehlung Stadium 55	6	Blattdüngerstrategie	14
Empfehlung Stadium 57 - 60	7	Empfehlungen auf Ihr Handy	15
Empfehlung Stadium 71	8	Spritzplan	16 - 17
Empfehlung Stadium 75	9	Blattdüngerempfehlungen	30
Empfehlung Stadium 77	10	Bedarfsplanung	31
Empfehlung Stadium 81	11	Spritzplan-Konfigurator	32

KWIZDA AGRO PRODUKTE IM WEINBAU

PRODUKT	Seite	Oidium	Peronospora	Schwarzfäule	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	FRAC-Code
● KWIZDA WEIN PACK	21	■	■		□	□	□	50, 21, M04
● KARMA SG	26	■			■			NC
● KARATHANE GOLD	24	■						29
● TALENDO EXTRA	24	■		□				13, 3
● NISSOVIN	18	■						U6
● KUSABI	25	■			□			50
● SPIROX DUO	25	■		□			□	5, 3
● NETZSCHWEFEL KWIZDA		■				□		M02
● ZORVEC VINABEL	19		■		□			49, 22
● ZORVINO PACK	20	■	■		□			49, 22, U6
● FOSHIELD	23		■					P07
● MULTIVO	23	□	■		□	■	■	M04
● REBOOT	21		■		□			22, 27
● FLORGIB TABLETTE	29				Zur Vorbeuge			
● PRESTOP	26				■			BM02
● CUPROFOR FLOW*	22	□	■	□	□		□	M01
● KUPFER FUSILAN WG	22	□	■	□	□		□	M01, 27
● VIDERYO F	21	□	■		□	□	□	21, M04

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

INSEKTIZIDE/SONSTIGE

PRODUKT	Seite	Traubenwickler	Eulenraupen	Kräuselmilbe/Spinnmilbe	Springwurm	Gemeiner Ohrwurm	Kirschessigfliege	Rhombenspanner	IRAC HRAC
● MIMIC	27	■	■		■			■	18
● SPINTOR	27	■			■	■	■	■	5
● PIRETRO VERDE		■							3A
● ACORIT 250 SC				■ Spinnmilben					10A
● NETZSCHWEFEL KWIZDA				■					M02
● WEINTEC	28	■							
● KABUKI GO	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

STADIUM 5

WOLLE STADIUM

EXPERTENTIPP MICHAEL HARTL

„Die Austriebsspritzung ist die beste Möglichkeit, Milben schon im frühen Stadium zu bekämpfen, und hat eine Zusatzwirkung auf Oidium und Phomopsis. Ich empfehle dafür eine 2%ige Tankmischung mit Netzschwefel Kwizda. Weintec mit der höchsten Pheromonaufladung/Dispenser wirkt lange und ist einfach in der Anwendung.“



NETZSCHWEFEL KWIZDA 7,50 kg/ha



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

	ZUGELASSENE WIRKUNG			ZUSATZWIRKUNG			WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE	
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Milben	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M02

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**

STADIUM 13–15

3–5 BLÄTTER

EXPERTENTIPP MARIUS PIMPEL

„Mit Spirox Duo haben Sie eine gute und günstige Lösung gegen Oidium, Schwarzfäule und Roter Brenner schon im Frühstadium. Multivo zu diesem Zeitpunkt eingesetzt, verhindert die immer öfter auftretenden Phomopsisprobleme.“




MULTIVO 0,50 lt/ha S. 23

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


NETZSCHWEFEL KWIZDA 1,00 kg/ha














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

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

 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 ungünstigen Werten**

	ZUGELASSENE WIRKUNG				ZUSATZ- WIRKUNG			WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Perono- spora	Oidium	Phom- opsis	Roter Brenner	Botrytis	Phom- opsis	Schwarz- fäule	System- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
MULTIVO											M04
SPIROX DUO											5,3
NETZ- SCHWEFEL KWIZDA											M02

* bei 10 cm Trieblänge und 2,8 m Reihenabstand

STADIUM 55

TRIEBE CA. 40 CM




















EXPERTENTIPP JOHANN ANDERT

„Bei ca. 40 cm Triebblänge unbedingt systemische Fungizide verwenden, um den Neuzuwachs zu schützen. Beachten und nutzen Sie die Zusatzwirkungen unserer Produkte wie hier z.B. Reboot oder Talendo Extra.“

REBOOT	0,20 kg/ha	S. 21
FOSHIELD	2,00 lt/ha	S. 23
TALENDO EXTRA	0,20 lt/ha	S. 24
NETZSCHWEFEL KWIZDA	2,00 kg/ha	



-  In Trockenphasen **2 lt 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			ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE			FRAC CODE
	Peronospora	Oidium	Botrytis	Phomopsis	Roter Brenner	Schwarzfäule	Botrytis	Systemisch	Teilsystemisch	Kontakt	
REBOOT											22,27
FOSHIELD											P07
TALENDO EXTRA											13,3
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M02

STADIUM 57–60

KURZ VOR DER BLÜTE

EXPERTENTIPP MARTIN KAISER

„Zorvec Vinabel, das sich in einer eigenen FRAC Gruppe befindet, ist jetzt in der Vorblüte optimal platziert, weil es durch seine starke systemische Wirkung sicher in der Rebe verteilt wird und dadurch Blätter und Gescheine optimal geschützt werden.“



ZORVEC VINABEL	0,38 lt/10.000 m ² z.B. 0,2 lt/ha*	S. 19
KARATHANE GOLD	0,30 lt/ha	S. 24
TALENDO EXTRA	0,30 lt/ha	S. 24
NETZSCHWEFEL KWIZDA	3,00 kg/ha	



- In Trockenphasen 2 lt 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 lt 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
KARATHANE GOLD											29
TALENDO EXTRA											13,3
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M02

* bei 2,8 m Reihenweite und 80 cm Laubwandhöhe

STADIUM 71

ABGEHENDE BLÜTE, ERSTE NACHBLÜTE

EXPERTENTIPP MARIO HOPFER

„Die Zusatzwirkungen auf Botrytis durch Kusabi und Videryo F, im Kwizda Wein Pack, und die abstoppende Oidium Wirkung von Karathane Gold sind zu dieser Zeit besonders wichtig.“



VIDERYO F	2,50 lt/ha	S. 21
KUSABI	0,30 lt/ha	S. 25
FOSHIELD	3,00 lt/ha	S. 23
KARATHANE GOLD	0,30 lt/ha	S. 24



- In Trockenphasen **3 lt Wuxal Mg/ha** zugeben, um **Stiellähme vorzubeugen**
- Bei Problemen mit der **Traubenwelke** ist es empfehlenswert, **ab jetzt 3 lt 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, M04
KUSABI											50
FOSHIELD											P07
KARATHANE GOLD											29

STADIUM 75

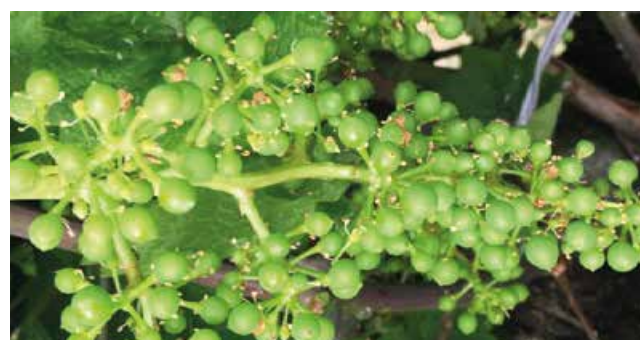
SCHROTKORN - ERBSENGRÖSSE


















EXPERTENTIPP MICHAEL HARTL

„Der Zorvino Pack ist durch die flüssige Formulierung einfach in der Anwendung und bietet einen vollständigen Schutz gegen Peronospora und Oidium. Das Preis-Leistungs-Verhältnis des Zorvino Packs ist herausragend.“

ZORVEC VINABEL	0,38 lt/10.000 m ² z.B. 0,3 l/ha*	S. 19
NISSOVIN	0,50 lt/ha	S. 18
KARATHANE GOLD	0,30 lt/ha	S. 24
NETZSCHWEFEL KWIZDA	3,00 kg/ha	



-  In Trockenphasen **3 lt Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**
-  Bei Problemen mit der **Traubenwelke** ist es empfehlenswert, **3 lt 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
NISSOVIN											U6
KARATHANE GOLD											29
NETZSCHWEFEL KWIZDA											M02

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

STADIUM 77

BEGINN TRAUBENSCHLUSS

EXPERTENTIPP JOHANN ANDERT

„Kurz vor Traubenschluss kann das Stielgerüst noch optimal benetzt werden, um den Schutz im Traubeninneren länger aufrecht zu erhalten.“




REBOOT	0,40 kg/ha	S. 21
NISSOVIN	0,50 lt/ha	S. 18
FOSHIELD	3,00 lt/ha	S. 23
CUPROFOR FLOW	1,00 lt/ha	S. 22
PRESTOP	2,00 kg/ha	S. 26
DESIGNER	0,15 lt/ha	



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

 Bei Problemen mit der **Traubenwelke 3 lt Wuxal K 40/ha** anwenden

 **Gegen Sauerwurm** 160 ml Spintor/ha oder 0,8 lt 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	
REBOOT											22,27
NISSOVIN											U6
FOSHIELD											P07
CUPROFOR FLOW											M01
PRESTOP											BM02

STADIUM 81

REIFEBEGINN






EXPERTENTIPP MARTIN KAISER














„Hier ist der Kwizda Wein Pack optimal eingesetzt, weil beide Produkte über eine gute Zusatzwirkung gegen Botrytis in der Reifephase mitbringen. Cuprofor Flow härtet die Beerenhaut ab.“



VIDERYO F	2,50 lt/ha	S. 21
KUSABI	0,30 lt/ha	S. 25
CUPROFOR FLOW	1,00 lt/ha	S. 22



-  In Trockenphasen **3 lt Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**
-  Bei Problemen mit der **Traubenwelke 3 lt 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	
VIDERYO F											21, M04
KUSABI											50
CUPROFOR FLOW											M01

STADIUM 85

WEICHWERDEN DER BEEREN

EXPERTENTIPP MARIUS PIMPEL






„Mit Kupfer Fusilan WG haben Sie einen längeren teilsystemischen Schutz gegen Spätperonospora. Karma SG wirkt gegen Oidium und Botrytis.“












KUPFER FUSILAN WG 2,50 kg/ha S. 22

KARMA SG 0,80 % S. 26



-  In Trockenphasen **3 lt Wuxal Mg/ha** zugeben, um die Reben mit Mg zu unterstützen und **Stiellähme vorzubeugen**
-  Bei Problemen mit der **Traubenwelke 3 lt 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	
KUPFER FUSILAN WG											M01,27
KARMA SG											NC

STADIUM 89

VOLLREIFE

EXPERTENTIPP MARIO HOPFER

„Ein langanhaltend gesundes Laub ist für die Reife von Trauben und Rebholz, aber besonders für die weitere Nährstoffeinlagerung wichtig. Das ist mit Reboot auf alle Fälle gegeben.“



REBOOT 0,40 kg/ha S. 21








KARMA SG 0,80 % S. 26



 Sollte die **Kirschessigfliege** auftreten, empfehlen wir **160 ml Spintor/ha ohne Designer**

 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											22,27
KARMA SG											NC

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 CHLOROSEN:

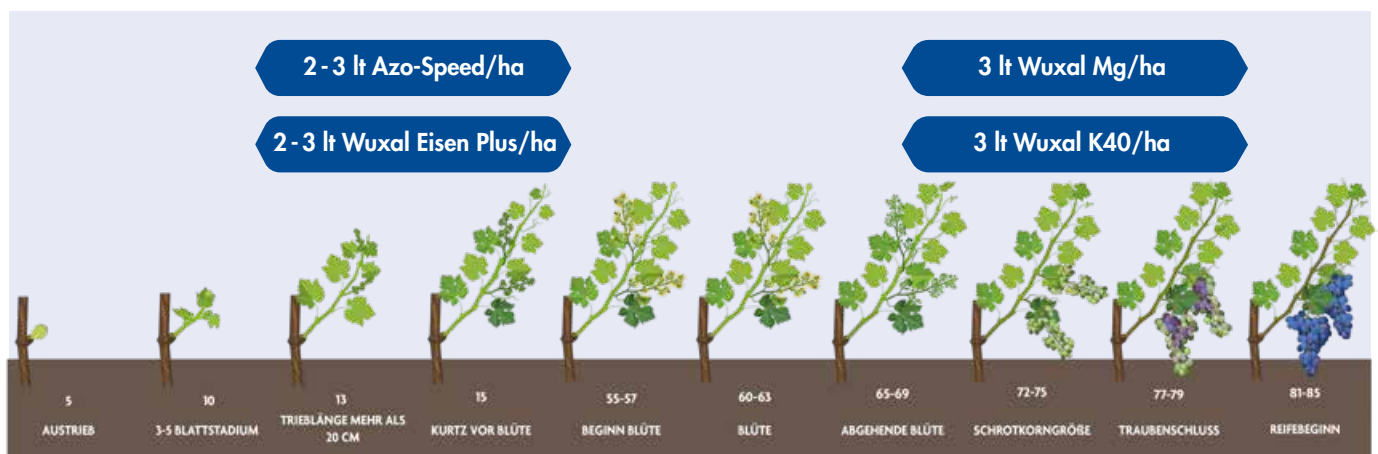
- **Wuxal Eisen Plus** belebt Ihre Pflanzen mit satterem Grün und vermindert Chlorosen.
- Aufgrund der speziellen Formulierung werden die Nährstoffe rasch von der Pflanze aufgenommen und **zeigen schnell sichtbare Ergebnisse**.

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 Wein**.



Kwizda

WEIN PACK

ZWEI WIRKSTOFFE
GEGEN PERONOSPORA.
PYRIOFENONE GEGEN
OIDIUM VERTEILT SICH NACH
DER SPRITZUNG WEITER.

Vorbeugend und sporizid wirksam.
Botrytis Nebenwirkung durch
Folpet und Pyriofenone.

Drei
gegen
zwei

Reicht
für 2-4
Hektar



Kwizda

Agro

www.kwizda-agro.at

Pfl.Reg.Nr. 3783, 3825

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.



INFO ÜBER HANDY-NACHRICHTENDIENST:

Witterungs- und situationsangepasste, kurze
Pflanzenschutzempfehlung auf Ihr Handy

Vorteile:

- Gebietspezifische 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

WEINBAUSPRITZPLAN 2024

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

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

HINWEIS
Individuelle
Spritzplanerstellung
durch Ihre/n
Kwizda-
BeraterIn

**FRAC
KONFORM!**



Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	BBCH 05		NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg/ha	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	BBCH 13		WEINTEC (VERWIRRUNG)	max. 400 Dispenser/ha	Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
	Stadium 13 – 15 3 bis 5-Blattstadium		MULTIVO + SPIROX DUO + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,5 lt/ha 0,3lt/10.000 m ² z.B. 23 ml* + 2 kg/ha	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. Gegen Oidium, Zusatzw. Schwarzfäule*
	Stadium 55 Triebe ca. 40 cm lang		VIDERYO F + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA	1 l/ha + 2 lt /ha + 0,2 lt/ha + 3 kg/ha	Max. 2 kg/ha. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall. Gegen Schadmilben und Phomopsis. Mlt VIDERYO F und Foshield doppelt gegen Peronospora. Gegen Oidium, Schwarzfäule*. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 l AzoSpeed/ha : N-betont, MG und S in Trockenphasen.
	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blüte		ZORVEC VINABEL * + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 lt/10.000 m ² (zB: 0,2 lt/ha)* + 3 lt/ha + 0,3 lt/ha + 0,3 lt/ha + 2 kg/ha	Peronospora, Nebenwirkung Botrytis. Gegen Peronospora Oidium, Nebenwirkung Schwarzfäule. Gegen Spring- und Heuurnm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha

Rebblüte

Stadium 65

FLORGIB TABLETten

max. 16
Tabl./10.000 m²

Zur Lockerung des Stielgerüsts und als Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte

Stadium 71

Abgehende Blüte -
1. Nachblüte

VIDERYO F + KUSABI
(=KWIZDA WEIN PACK)
+ KARATHANE GOLD
+ FOSHIELD
+ NETZSCHWEFEL KWIZDA

2,5 lt + 0,3 lt/ha

Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis

Gegen Oidium

Gegen Peronospora

Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielhäufung; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Trauben-



				<p>welke. + 2 kg Prestop/ha (+ 0,15 l Designer/ha) bei feuchter Witterung als Botrytisvorbeugung.</p> <p>Peronospora, Nebenwirkung Botrytis, Oidium.</p> <p>Gegen Oidium</p> <p>Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>0,38 l/10.000 m² (zB: 0,3 l/ha)* + 0,5 l/ha + 0,3 l/ha + 3 kg/ha</p>	<p>Peronospora, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>
	Stadium 75 Schrottkorn- bis Erbsengröße		<p>ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK) + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA</p>	<p>0,4 kg/ha + 0,5 l/ha + 3 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,15 l/ha</p>	<p>0,38 l/10.000 m² (zB: 0,3 l/ha)* + 0,5 l/ha + 0,3 l/ha + 3 kg/ha</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>
	Stadium 77 Beginn - Traubenschließen		<p>REBOOT + NISSOVIN + FOSHIELD + CUPROFOR FLOW + PRESTOP + DESIGNER</p>	<p>2,5 l + 0,3 l/ha + 1 l/ha</p>	<p>0,4 kg/ha + 0,5 l/ha + 3 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,15 l/ha</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>
	Stadium 81 Reifebeginn		<p>VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW</p>	<p>2,5 kg/ha + 0,8 %</p>	<p>0,4 kg/ha + 0,5 l/ha + 3 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,15 l/ha</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>
	Stadium 85 Weichwerden der Beeren		<p>KUPFER FUSILAN WG + KARMA SG</p>	<p>0,8 %</p>	<p>0,4 kg/ha + 0,5 l/ha + 3 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,15 l/ha</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>
	Stadium 89 Vollreife der Beeren		<p>KARMA SG</p>		<p>0,4 kg/ha + 0,5 l/ha + 3 l/ha 1 l/ha + 2 kg/ha 0,15 l/ha</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>	<p>Peronospora, Oidium, Nebenwirkung Botrytis Gegen Sauerwurm: 0,8 l Mimic/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stielähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.</p>

PH.Reg.Nr.: Netzschwefel Kwizda: 1941, Kupfer Fusilan WG: 3621, Multivo 4425/901, Talendo Extra: 3342, Karathane Gold 2981, Kusabi: 3825, NissoVin: 3157-901, Prestop: 3680, Cuprofor flow: 3034-901, Reboot: 3640, Zorvec Vinabel: 4369, Videryo F: 3783, Karma SG 3398, Spirox Duo: 3863-901, Florglis Tabletten: 3789, Spintor 3296, Mimic 2620, Weintec 4270, Foshield 4346.

* Zorvec Vinabel und Spirox Duo* - Berechnung siehe Seite 5

* Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe = 5700m² = 0,21 l Zorvec Vinabel/ha, bzw. 1,1m in der Nachblüte, 7900m²=0,3/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 Blattdünger in den Spritztank geben.

ZORVINO Pack

MIT ZORVEC VINABEL
PERONOSPORA FEST
IM GRIFF.
VOLLE KRAFT GEGEN
OIDIUM MIT NISSOVIN.

Vorbeugend und
heilend wirksam.
Botrytis Nebenwirkung.



AKTION

In jedem Zorvino Pack
1 Würth Messer gratis beige packt



Kwizda

Agro

www.kwizda-agro.at

Pfl.Reg.Nr. Zorvec Vinabel 4369, NissoVin 3157-901
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

NISSOVIN



Der Resistenzbrecher gegen Oidium

EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Max. 2x/Jahr
- Rebstadien 9 bis 79

ANWENDUNG:

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

Wartezeit:	21 Tage
Packungsgröße:	1 lt Flasche, 5 lt Kanister
Wirkstoff:	Cyflufenamid
FRAC-Gruppe:	U6
Pfl. Reg. Nr.:	3157/901



ZORVEC VINABEL

Das stärkste Produkt gegen Peronospora

EINZIGARTIG, DA:

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

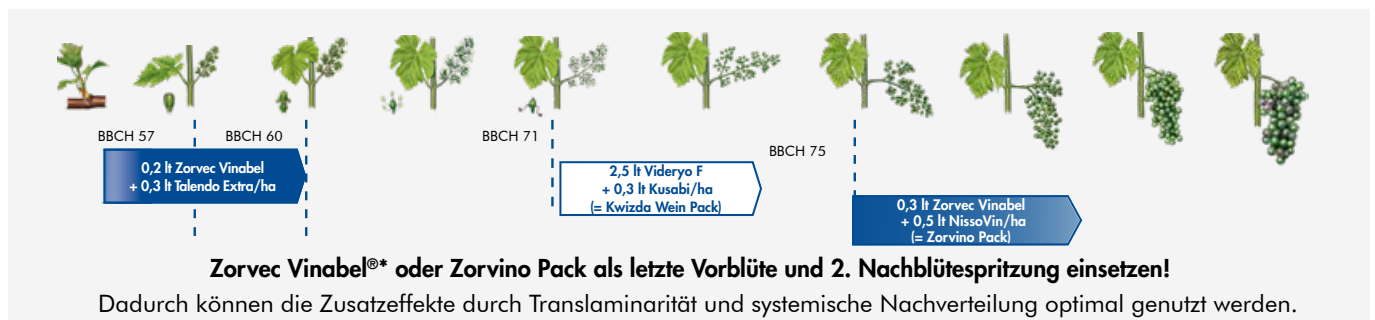
REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora, mit Botrytiszusatzwirkung*
- Max. 2x/Jahr
- Rebstadien 15 bis 79



ANWENDUNG:

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



Wartezeit: 28 Tage

Packungsgrößen: 1 lt Flasche, 5 lt Kanister

Wirkstoffe: Oxathiapiprolin, Zoxamid

FRAC-Gruppen: 49, 22

Pfl. Reg. Nr.: 4369

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



ZORVINO PACK

Die stärkste Lösung gegen Peronospora und Oidium



EINZIGARTIG, DA:

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

ANWENDUNG:

• 0,38 lt Zorvec Vinabel/10.000 m² + 0,25 lt NissoVin/ha (Vorblüte) oder 0,5 lt NissoVin/ha (Nachblüte)

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

FRAC-Gruppen: 49, 22, U6
Pfl. Reg. Nr.: Zorvec Vinabel: 4369
 NissoVin: 3157-901

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora und Oidium, Zusatzwirkung auf Botrytis*
- Max. 2 Anwendungen
- Rebstadien 15 bis 79

DOSES 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	1,5	1,6
1,5	6.700	8.000	9.400	10.700	12.000	13.000	14.700	16.000	17.300	18.700	20.000	21.300
2,0	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000
2,5	4.000	4.800	5.600	6.400	7.200	8.000	8.800	9.600	10.400	11.200	12.000	12.800
2,6	3.900	4.600	5.400	6.200	6.900	7.700	8.500	9.200	10.000	10.800	11.500	12.300
2,7	3.700	4.400	5.200	5.900	6.700	7.400	8.200	8.900	9.600	10.400	11.100	11.900
2,8	3.600	4.300	5.000	5.700	6.400	7.100	7.900	8.600	9.300	10.000	10.700	11.400
2,9	3.500	4.100	4.800	5.500	6.200	6.900	7.600	8.300	9.000	9.700	10.300	11.000
3,0	3.400	4.000	4.700	5.300	6.000	6.700	7.300	8.000	8.700	9.300	10.000	10.700

■ 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 lt Zorvec Vinabel/10.000 m² = 0,21 lt 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 lt Spirox Duo = 0,22 lt Spirox Duo verwenden.

* Info auf Seite 3



KWIZDA WEIN PACK

Eine gesunde Entscheidung

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

ANWENDUNG:

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

Videryo F ist auch solo erhältlich:
5 lt Kanister

Wartezeit:	28 Tage
Packungsgröße:	6 kg Kombipackung (5 lt Videryo F + 1 lt Kusabi)
Wirkstoffe:	Cyazofamid, Folpet, Pyriofenon
FRAC-Gruppen:	50, M04, 21
Pfl. Reg. Nr.:	Videryo F: 3783, Kusabi: 3825

REBOOT

Ein günstiger Baustein mit dem Botrytis-Plus

EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora, mit Botrytizusatzwirkung*
- Max. 3x/Jahr
- Rebstadien 15 bis 89

ANWENDUNG:

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

Wartezeit:	28 Tage
Packungsgrößen:	1 kg Packung 5 kg Packung
Wirkstoffe:	Cymoxanil, Zoxamid
FRAC-Gruppen:	22, 27
Pfl. Reg. Nr.:	3640

* Info auf Seite 3



CUPROFOR FLOW

Der ideale Mischungspartner



EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Feinstvermahlene Flüssigformulierung
- ▶ Erhöhter Wirkungsgrad durch den „Flow-Effekt“
- ▶ Einziges zugelassenes Fungizid zur Sporenreduktion nach der Lese

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora
- Max. 6x/Jahr
- Rebstadien 15 bis 81
- ab 91 (Reduzierung des Inokulums im Folgejahr)
- Zusatzwirkungen gegen: Oidium, Botrytis*

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 21 Tage

Packungsgrößen: 1 lt Flasche
5 lt Kanister

Wirkstoff: Kupfer als Kupferoxychlorid

FRAC-Gruppe: M01

Pfl. Reg. Nr.: 3034-901

KUPFER FUSILAN WG

Perfekt als Abschluss-spritzung

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Fördert die Reintönigkeit der Weine und die Holzreife
- ▶ Als einziges Kupfer nicht stadienbeschränkt
- ▶ Gute Löslichkeit durch moderne WG-Formulierung

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora
- Max. 4x/Jahr
- Rebstadien keine Einschränkung
- Zusatzwirkungen gegen: Oidium, Botrytis*

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 28 Tage

Packungsgrößen: 5 kg (= 2 ha-Packung)
20 kg (4 x 5 kg) Schlauchbeutel

Wirkstoffe: Kupfer, Cymoxanil

FRAC-Gruppen: M01, 27

Pfl. Reg. Nr.: 3621

* Info auf Seite 3



FOSHIELD

Der effektive Peronospora Booster

EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora
- Max. 6x/Jahr
- Max. 18 lt/ Jahr
- ab BBCH 15 (5 Blätter)

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 14 Tage
Packungsgröße: 10 lt Kanister
Wirkstoff: Kaliumphosphonat
FRAC-Gruppen P07
Pfl. Reg. Nr.: 4346

MULTIVO

Das breit wirksame günstige Multitalent

NEU

EINZIGARTIG, DA:

- ▶ Multisite Wirkstoff
- ▶ Breite Zulassung
- ▶ Günstige Lösung

REGISTRIERUNG:

- Gegen Peronospora, Phomopsis, Roter Brenner
- Max. 5x/Jahr,
insgesamt alle Folpetprodukte
- Zusatzwirkung gegen Botrytis*

ANWENDUNG:

- je nach Stadium:
0,5 - 1,2 lt Multivo/ha vor der Blüte
1,2 - 2,4 lt Multivo/ha nach der Blüte

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 5 lt Kanister
Wirkstoff: Folpet
FRAC Gruppe: M04
Pfl. Reg. Nr.: 4425-901

* Info auf Seite 3



KARATHANE GOLD

Das Original in Ihrem Spritzplan

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

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 21 Tage

Packungsgrößen: 1 lt Flasche
5 lt Flasche

Wirkstoff: Meptyldinocap

FRAC-Gruppe: 29

Pfl. Reg. Nr.: 2981

TALENDO EXTRA

Mit dem Extra im Talendo

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

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 30 Tage

Packungsgrößen: 1 lt Flasche
0,25 lt Flasche

Wirkstoffe: Proquinazid, Tetraconazol

FRAC-Gruppen: 13, 3

Pfl. Reg. Nr.: 3342

* Info auf Seite 3



SPIROX DUO

Die heilende Versicherung gegen Oidium

EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Mit Roter Brenner und Schwarzfäulezusatzwirkung*
- 2x/Jahr
- Keltertrauben: Stadium 13-77
- Tafeltrauben: Stadium 13-69

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 35 Tage
Packungsgröße: 1 lt Flasche
Wirkstoffe: Spiroxamin, Difenoconazol
FRAC-Gruppen: 5, 3
Pfl. Reg. Nr.: 3863/901

KUSABI

Gegen Oidium mit Botrytis Zusatzwirkung

EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Oidium
- Mit Botrytizusatzwirkung*
- Max. 3x/Jahr
- bis Stadium 81

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 1 lt Flasche
Wirkstoff: Pyriofenon
FRAC Gruppe: 50
Pfl. Reg. Nr.: 3825

* Info auf Seite 3



KARMA SG



Physikalisch gegen Oidium und Botrytis

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)

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 1 Tag
Packungsgrößen: 10 kg Sack
20 kg Sack
Wirkstoff: Kaliumhydrogencarbonat
FRAC Gruppe: NC
Pfl. Reg. Nr.: 3398

PRESTOP



Der Botrytis-Schreck

EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Botrytis
- Max. 4x/Jahr
- Rebstadien 67 bis 89

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: 28 Tage
Packungsgröße: 1 kg Packung
Wirkstoff: Gliocladium catenulatum
FRAC-Gruppe: BM02
Pfl. Reg. Nr.: 3680



SPINTOR



Das Universal-Insektizid

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

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

Wartezeit: 14 Tage
Packungsgrößen: 100 ml Flasche, 500 ml Flasche
Wirkstoff: Spinosad
IRAC-Gruppe: 5
Pfl. Reg. Nr.: 3296

MIMIC

Bekämpft Schädlinge von Beginn an

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)

ANWENDUNG:

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

Wartezeit: Traubenwickler: 21 Tage
Packungsgröße: 1 lt Flasche
Wirkstoff: Tebufenozide
IRAC-Gruppe: 18
Pfl. Reg. Nr.: 2620



Mimic®

WEINTEC

Moderne Verwirr-Technik
gegen Traubenwickler



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

ANWENDUNG:

- 350 - 400 Weintec
Dispenser/ha



Traubenwickler

Packungsgröße: 200 Stück

Wirkstoff: Pheromone

Pfl. Reg. Nr.: 4270

TRICO

Gegen Rehwildverbiss



EINZIGARTIG, DA:

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

REGISTRIERUNG:

- Gegen Rehwild

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

ANWENDUNG:

- 10 - 15 lt Trico/ha mit
50 - 75 lt Wasser



Wartezeit: 75 Tage

Packungsgrößen: 5 lt Kanister

10 lt Kanister

Wirkstoff: Schaffett

Pfl. Reg. Nr.: 2787



KABUKI GO

Kein „Buckeln“ mehr mit dem neuen Pack

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 lt Kabuki + 0,8 lt Gondor/ha oder
- 2x 0,1 %, max. 0,4 lt Kabuki + 0,4 lt Gondor/ha

ANWENDUNG:

Kabuki und Gondor sind immer im Verhältnis 1:1 mit mindestens 150-200 lt Wasser/ha auszubringen. Im Splittingverfahren mit Abschirmvorrichtung 2 x mit **0,2 lt Kabuki + 0,2 lt Gondor/ha** wird eine sehr gute Wirkung erzielt.

Packungsgrößen: 1 lt+1 lt
5 lt+5 lt Kombipack

Wirkstoff: Pyraflufen-ethyl

HRAC-Gruppe: E14

Pfl. Reg. Nr.: 2907

FLORGIB TABLETTEN

DIE Erleichterung des händischen Ausdünnens

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

ANWENDUNG:

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

Packungsgröße: 10 Tabletten

Wirkstoff: Gibberellinsäure

Pfl. Reg. Nr.: 3789-0



 florgib® TABLET

AZO-SPEED

Der Top Blattdünger für Ihre Weingärten

EINZIGARTIG, DA:

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

ANWENDUNG:

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



Packungsgrößen: 20 lt Kanister, 200 lt Fass, 1.000 lt Fass

Nährstoffe: 300 g/lt N, 33 g/lt MgO, 67 g/lt SO₃



WUXAL BLATTDÜNGER

NEU

Für hohe Widerstandsfähigkeit und hohe Qualität



WUXAL K40

EINZIGARTIG, DA:

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

ANWENDUNG:

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

Packungsgröße: 10 lt Kanister

Nährstoffe: 400 g/lt K₂O, 50 g/lt N, 31 g/lt MgO, 100 g/lt SO₃, Spurenelemente

WUXAL MAGNESIUM

EINZIGARTIG, DA:

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

ANWENDUNG:

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

Packungsgröße: 10 lt Kanister

Nährstoffe: 180 g/lt MgO, 150 g/lt SO₃, Spurenelemente

WUXAL EISEN PLUS

EINZIGARTIG, DA:

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

ANWENDUNG:

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

Packungsgröße: 10 lt Kanister

Nährstoffe: 70 g Fe/lt, 70 g N/lt

BEDARFSPLANUNG 2024

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)						
● Zorvino Pack SE, EW		0,38 lt/10.000 m ²	0,38 lt/10.000 m ²	ca. 0,25 Pkg.		4 lt (2 x 1 lt + 2 x 1 lt)
(=Zorvec Vinabel* + NissoVin)		ca 0,20 lt + 0,25 lt	ca 0,30 lt + 0,50 lt			
● Kwizda Wein Pack (=Videryo F + Kusabi)		1,25 lt + 0,15 lt	2,50 lt + 0,30 lt	ca. 0,50 Pkg.		1 x 5 lt 1 x 1 lt
GEGEN OIDIUM (BOTRYTIS, SCHWARZFÄULE, ROTEN BRENNER PRODUKTSPEZ. NEBENWIRKUNGEN)						
● Karathane Gold EC		0,30lt	2 x 0,30 lt	0,90 lt		1 lt, 5 lt
● Kusabi SC		0,15 lt	0,30 lt	0,45 lt		1 lt
● Karma SG			0,8 %; max. 5,00 kg	5,00 kg		10 kg, 20 kg
● Netzschwefel Kwizda WG		13,50 kg	3,00 kg	16,50 kg		25 kg
● Nissovin EW		0,25 lt	0,50 lt	1,00 lt		1 lt, 5 lt
● Spirox Duo* EC		0,3 lt/10.000m ²	0,3 lt/10.000m ²	23,00 ml +		1 lt
● Talendo Extra EC		0,20 lt	0,30 – 0,40 lt	0,70 lt		0,25 lt + 1 lt
GEGEN PERONOSPORA (BOTRYTIS... PRODUKTSPEZ. NEBENWIRKUNG)						
● Zorvec Vinabel* SE		0,38 lt/10.000m ²	0,38 lt/10.000m ²	ca. 0,50 lt		1 lt, 5 lt
● Fosfield SL		1 – 2 lt	3 – 4 lt	11,00 lt		10 lt
● Videryo F SC		1,25 lt	2,50 lt	5,00 lt		5 lt
● Cuprofor flow SC		0,60 – 1,50 lt	1 – 2,5 lt	2,00 lt		1 lt, 5 lt
● Kupfer Fusilan WG		1,25 kg	2,50 kg	2,5 kg		5 kg
● Multivo SC		0,50 – 1,00 lt	1,50 – 2,40 lt	0,50 lt		5 lt
● Reboot WG		0,20 kg/ha	0,40 kg	1,00 kg		1 kg + 5 kg
GEGEN BOTRYTIS						
● Florgib Tabletten* ST			max. 16 Tabl./10.000 m ²	4 - 16		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						
● Mimic SC		0,20 – 0,40 lt	0,60 – 0,80 lt	nach Bedarf		1 lt
● Spintor SC		40 – 80 ml	120 – 160 ml	nach Bedarf		0,1 lt, 0,5 lt
● Piretro Verde EC		0,5 lt – 1,2 lt	1,2 lt – 2,4 lt	nach Bedarf		1 lt Flasche
● Acorit 250 SC SC		0,32 lt		nach Bedarf		0,5 lt
● Weintec VP				max. 400 Disp.		200 Disp.
BLATTDÜNGER						
● AZO-SPEED		2 – 3 lt		nach Bedarf		20 lt, 200 lt, 1000 lt
● Wuxal Eisen Plus		3 x 2 lt		nach Bedarf		10 lt
● Wuxal Mg			3 – 5 lt	nach Bedarf		10 lt
● Wuxal Top N		3 lt		nach Bedarf		10 l, 20 l, 200 lt
● Wuxal K40			3 – 4 lt	nach Bedarf		10 lt
GEGEN UNKRÄUTER, STOCKAUSTRIEBE UND WILDVERBISS						
● Kabuki Go EC		2 mal	0,20 lt + 0,20 lt	1 x 2 lt Pkg.		2 lt , 10 lt Packung
● Trico EW		10 – 15 lt	10 – 15 lt	20 – 30 lt		5 lt, 10 lt

+ Berechnung lt. Beispiel am Spritzplan

Weinbau
Außendienst Video:



Diese Informationsschrift gilt ab Jänner 2024 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.

* Aufwandmenge richtet sich nach der behandelten Laubwandfläche

NEU

NEU

Dünger/Sonstige

Herbizide

Insektizide/Akarizide

Fungizide

EINFACHE PLANUNG FÜR PROFIS.

DER SPRITZPLAN-KONFIGURATOR.



[KWIZDA-AGRO.AT/SPRITZPLANKONFIGURATOR](https://kwizda-agro.at/spritzplankonfigurator)

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, A - 1010 Wien
Tel: +43 5 9977 40, Fax: +43 5 99 77 10-280
E-Mail: agro@kwizda-agro.at, Web: www.kwizda-agro.at

Kwizda
Agro

