

# Ihr Partner für gesunde Trauben



### 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



MICHAEL HARTL BSC.

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



**ING. MARIO HOPFER** 

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



**MARTIN KAISER** 

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



**ING. MARIUS PIMPEL** 

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

INHALT	(Weitere Seitenangaben auf Seite 3)
--------	-------------------------------------

Empfehlung Stadium 05		1
Empfehlung Stadium 13 - 15	5	5
Empfehlung Stadium 55		5
Empfehlung Stadium 57 - 60		7
Empfehlung Stadium 71		3
Empfehlung Stadium 75	9	)
Empfehlung Stadium 77	10	)
Empfehlung Stadium 81	11	l

Empfehlung Stadium 85	12
Empfehlung Stadium 89	13
Blattdüngerstrategie	14
Empfehlungen auf Ihr Handy	15
Spritzplan	16 - 17
Blattdüngerempfehlungen	30
Bedarfsplanung	31
Spritzplan-Konfigurator	32

# KWIZDA AGRO PRODUKTE IM WEINBAU

ı	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 TABLETTEN	29				Zur Vorbeuge			
	PRESTOP	26							BM02
	CUPROFOR FLOW*	22							M01
	KUPFER FUSILAN WG	22							M01, 27
	VIDERYO F	21							21, M04

 $<sup>^{*}</sup>$  Cuprofor Flow ist auch für eine Nacherntebehandlung zugelassen. Reduktion von Kleistothecien

### **INSEKTIZIDE/SONSTIGE**

(NEU

(NEU

PRODUKT	Seite	Trauben- wickler	Eulenraupen	Kräuselmilbe/ Spinnmilbe	Springwurm	Gemeiner Ohrwurm	Kirschessig- fliege	Rhomben- spanner	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

### **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  Peronospora  Oidium Botrytis			ZUSATZWIRKUNG				WIRI	FRAC CODE		
		Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Milben	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
NETZ- SCHWEFEL KWIZDA											M02

WEINTEC

350 - 400 Weintec Stk./ha



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

(i) Weintec ist einfach auszuhängen und auch wieder leicht abnehmbar

S. 28

# 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 It Samba K/ha ein (Notfallzulassung wird beantragt)
- (i) Phomopsisbekämpfung: die Behandlung vor dem 1. Niederschlag durchführen, auch über die nächsten Jahre
- (i) 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

	ZUG	ELASSEN	IE WIRK	UNG		ZUSATZ VIRKUN		WIRI	FRAC CODE		
	Perono- spora	Oidium	Phom- opsis	Roter Brenner	Botrytis	Phom- opsis	Schwarz -fäule	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
MULTIVO											M04
SPIROX DUO											5,3
NETZ- SCHWEFEL KWIZDA											M02

\* bei 10 cm Trieblänge und 2,8 m Reihenabstand

TRIEBE CA. 40 CM

### **EXPERTENTIPP** JOHANN ANDERT

"Bei ca. 40 cm Trieblänge 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



In Trockenphasen 2 It Azo Speed/ha zugeben, um die Reben mit Mg und N zu unterstützen

2,00 kg/ha

i Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

**NETZSCHWEFEL KWIZDA** 

i Beobachten Sie in diesem Stadium Ihre Anlagen genau, sollte massiver Neuzuwachs oder erhöhter Krankheitsdruck vorliegen, verkürzen Sie unbedingt den Spritzabstand

		GELASSE VIRKUN		7	USATZV	VIRKUNG	3	WIRI	FRAC CODE		
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
REBOOT											22,27
FOSHIELD											P07
TALENDO EXTRA											13,3
NETZ- SCHWEFEL 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<sup>2</sup> S. 19 z.B. 0,2 lt/ha\*

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 It 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

i Bei dichtbeerigen Sorten in die Vollblüte Florgib Tabletten einsetzen (Beratung anfordern)

i Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

(i) Anlagen beobachten, bei massivem Neuzuwachs oder erhöhtem Krankheitsdruck Spritzabstand verkürzen

		GELASSE VIRKUN(		ZUSATZWIRKUNG				WIRI	FRAC CODE		
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
ZORVEC VINABEL											49,22
KARATHANE GOLD											29
TALENDO EXTRA											13,3
NETZ- SCHWEFEL KWIZDA											M02

<sup>\*</sup> bei 2,8 m Reihenweite und 80 cm Laubwandhöhe





# 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."



2,50 lt/ha S. 21 VIDERYO F 0,30 lt/ha S. 25 **KUSABI 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

		GELASSE VIRKUN(		2	<b>USATZV</b>	VIRKUN	G	WIRI	FRAC CODE		
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
VIDERYO F											21, M04
KUSABI											50
FOSHIELD											P07
KARATHANE GOLD											29







# 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**  $0.38 \text{ lt}/10.000 \text{ m}^2$ S. 19

z.B. 0,3 l/ha\*

0,50 lt/ha S. 18 **NISSOVIN** 

**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

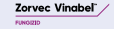
Bei Problemen mit der Traubenwelke ist es empfehlenswert, 3 lt Wuxal K40/ha zuzugeben

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

Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

		GELASSE VIRKUN		2	<b>ZUSATZV</b>	VIRKUN	3	WIRI	FRAC CODE		
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
ZORVEC VINABEL											49,22
NISSOVIN											U6
KARATHANE GOLD											29
NETZ- SCHWEFEL KWIZDA										- C.	M02

<sup>\*</sup> bei 2,8 m Reihenweite und 1,1 m Laubwandhöhe







### **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** 

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



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

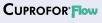
0,15 lt/ha



Gegen Sauerwurm 160 ml Spintor/ha oder 0,8 lt Mimic/ha, gegen Ohrwurm 160 ml Spintor/ha

	ZUGELASSENE WIRKUNG			7	ZUSATZWIRKUNG				WIRKUNGSWEISE		
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
REBOOT											22,27
NISSOVIN											U6
FOSHIELD											P07
CUPROFOR FLOW											M01
PRESTOP											BM02







### 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."



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

		GELASSE VIRKUN(		7	ZUSATZV	VIRKUN	G	WIRI	KUNGSV	VEISE	FRAC CODE
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
VIDERYO F											21, M04
KUSABI											50
CUPROFOR FLOW											M01

### 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

i Bei hohen Niederschlägen in der Reifephase 0,5%ig Karma SG in die Traubenzone einsetzen

i Bei zu hartem Wasser **pH Opti** einsetzen

		GELASSI VIRKUN		7	ZUSATZV	VIRKUNG	G	WIRI	KUNGSV	VEISE	FRAC CODE
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	Kontakt	
KUPFER FUSILAN WG											M01,27
KARMA SG											NC



### **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."



0,40 kg/ha S. 21 **REBOOT** 

S. 26 0,80 % KARMA SG



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

		GELASSE VIRKUN		2	ZUSATZV	VIRKUNG	3	WIRI	KUNGSV	VEISE	FRAC CODE
	Perono- spora	Oidium	Botrytis	Phom- opsis	Roter Brenner	Schwarz -fäule	Botrytis	Syste- misch	Teilsys- temisch	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 SO<sub>2</sub>, 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 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!



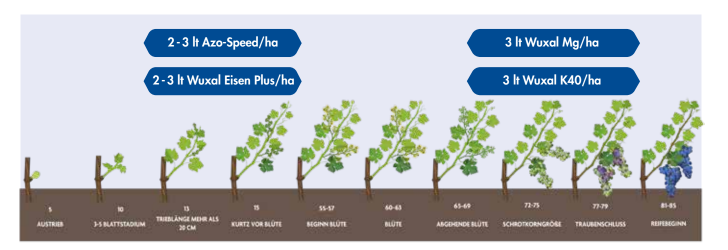
### WUXAL EISEN PLUS GEGEN CHLOROSEN:

- 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 GEGEN MAGNESIUMMANGEL UND STIELLÄHME:

- **Wuxal Magnesium** versorgt Ihre Reben mit essentiellem 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.





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:

- 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-agro.at/spritzplan

# WEINBAUSPRITZPLAN 2024

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





:				
Kebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha Besondere Hinweise
	ВВСН 05		NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg/ha Gegen Schadmilben und Phomopsis.
al market	BBCH 13		WEINTEC (VERWIRRUNG)	max. 400 Gegen Einbindigen und Bekreuzten Traubenwickler
1	<b>Stadium 13 – 15</b> 3 bis 5-Blattstadium		MULTIVO + SPIROX DUO	0,5 lt/ha Gegen Phomopsis, Peronospora, Roten Brenner. 0,3lt/10.000 m² Gegen Oidium, Zusatzw. Schwarzfäule* - 8 23 m!*
1			+ NETZSCHWEFEL KWIZDA	+ 2 kg/ha Max. 2 kg/ha. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall. Gegen Schadmilben und Phompsis.
1	<b>Stadium 55</b> Triebe ca. 40 cm lang		REBOOT + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEEEI KWIZDA	0,2 kg /ha Mtt Reboot und Foshield doppelt systemisch gegen + 2 lt /ha Peronospora. + 0,2 lt/ha Gegen Oidium, Schwarzfäule*. + 3 ka/ha Gegen Schadmilben und Oidium.
				+ 2 I AzoSpeed/ha: N-betont, MG und S in Trocken-phasen.
2000	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blite		ZORVEC VINABEL*	0,38 lt/10.000 m <sup>2</sup> Peronospora, Nebenwirkung Botrytis. (zB: 0,2 lt/ha)*
			+ FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZECHWEEEI VWIZDA	+ 3 lt/ha Gegen Peronospora + 0,3 lt/ha Oidium, Nebenwirkung Schwarzfäule. + 2 ka/ha
			+ NELZSCHWEFEL KWIZDA	Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha
	Rebblüte			
	Stadium 65		FLORGIB TABLETTEN	max. 16 Zur Lockerung des Stielgerüstes und als Tabl./10.000 m² Botrytisvorbeugung, in die Vollblüte
de 1	Stadium 71		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK)	2,5 lt + 0,3 lt/ha Doppelte Zusatzwirkung auf Botrytis
	Abgerrande blote - 1.Nachblüte			+ 0,3 lt/ha Gegen Oidium + 3 lt/ha Gegen Peronospora
			+ NETZSCHWEFEL KWIZDA	+ 2 kg/ha Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Trauben-

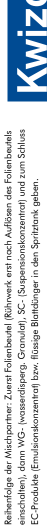
	I							
welke. + 2 kg Prestop/ha (+ 0,15   Designer/ha) bei feuchter Witterung als Botrytisvorbeugung.	0,38 It/10.000 m² Peronospora, Nebenwirkung Botrytis, Oidium. (zB: 0,3 It /ha)* + 0,5 It/ha + 0,3 It/ha Gegen Oidium + 3 Lo/ha Blattdinger + 3 I Wirval Marka gegen Ma_Mangel			+ 2 kg/ha   Blattdünger: + 3 l Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel 0,15 lt/ha   und Stiellähme; + 3 l Wuxal K40/ha gegen Traubenwelke.	2,5   + 0,3  t/ha   Doppelte Botrytis Zusatzwirkung. 160 ml Spintor/ha gegen Kirschessigfliege laut Insect- + 1  t/ha   Watch	Blattdünger: + 3 I Wuxal Mg/ha gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 3 I Wuxal K40/ha gegen Trauben- welke.	2,5 kg/ha Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und die + 0,8 % Reintönigkeit der Weine. TZ: 0,5 %; 2 kg in max. 250 l Wasser	0,8 % TZ: 0,5 %; 2 kg/ha in max. 250 I Wasser + 0,4 kg Bei anhaltend starkem Peronosporadruck zur Verringe- rung von Blattbefall und des Sporen-Ausgangsmaterials im Folgejahr.
	ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVINO PACK) + KARATHANE GOLD	REBOOT	+ NISSOVIN + FOSHIELD + CUPROFOR FLOW	+ PRESTOP + DESIGNER	VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW		KUPFER FUSILAN WG + KARMA SG	KARMA SG + REBOOT
	<b>Stadium 75</b> Schrotkorn- bis Erbsengröße	Stadium 77	Beginn - Traubenschließen		<b>Stadium 81</b> Reifebeginn		<b>Stadium 85</b> Weichwerden der Beeren	<b>Stadium 89</b> Vollreife der Beeren
	<b>Stad</b> Schro	Sta	Beginn - Traubens		<b>Sto</b> Reif		<b>Sta</b> ≪ei:	<b>Sto</b>

PIR.Reg.Nr.: Netzschwefel Kizach: 3264), 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, Florgib Tableten: 3789, Spirox 2926, Mimic 2620, Weintec 4270, Foshield 4346.

\* Beispiel letzte Vorblüte: 2,8m Reihenabstand; 80cm Laubwandhöhe =5700m² = 0,21 lt Zorvec Vinabel/ha,

bzw. 1,1m in der Nachblüte, 7900m²=0,31/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 I Designer/ha bei Traubenwaschungen zusetzen.



<sup>\*</sup> Zorvec Vinabel und Spirox Duo\* - Berechnung siehe Seite 5

# ZORVINO Pack

NISSOVIN



Der Resistenzbrecher gegen Oidium

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

Vorbeugend und heilend wirksam. Botrytis Nebenwirkung.



### **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 It Flasche, 5 It Kanister

Wirkstoff: Cyflufenamid

FRAC-Gruppe: U6

**Pfl. Reg. Nr.:** 3157/901



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

# **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 +





Dadurch können die Zusatzeffekte durch Translaminarität und systemische Nachverteilung optimal genutzt werden.

Wartezeit: 28 Tage

Packungsgrößen:1 lt Flasche, 5 lt KanisterFRAC-Wirkstoffe:Oxathiapiprolin, ZoxamidPfl. Re

**FRAC-Gruppen:** 49, 22 **Pfl. Reg. Nr.:** 4369

\* Info auf Seite 3 Berechnung It. Beispiel am Spritzplan auf Seite17



# **ZORVINO PACK**

ab heuer auch solo erhältlich, 1lt und 5lt

**NISSOVIN** 

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 FRAC-Gruppen: 49, 22, U6

Packungsgröße: 2 x 1 lt Zorvec Vinabel + 2 x 1 lt NissoVin
Wirkstoffe: Oxathiapiprolin, Zoxamid, Cyflufenamid

Pfl. Reg. Nr.: Zorvec Vinabel: 4369
NissoVin: 3157-901

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

م مقطاه مسامی ا

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

							Laubwa	ındhohe					
		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
Ξ	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
keinenabstana	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
Ke	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

**REGISTRIERUNG:** 

auf Botrytis\*

Gegen Peronospora und

Oidium, Zusatzwirkung

Max. 2 Anwendungen Rebstadien 15 bis 79

### 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 l Zorvec Vinabel/10.000 m² = 0,21 l 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 l Spirox Duo = 0,22 l Spirox Duo verwenden.



# **KWIZDA** WEIN PACK

Eine gesunde Entscheidung

# **REBOOT**

Ein günstiger Baustein mit dem Botrytis-Plus

### **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

### **EINZIGARTIG, DA:**

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

### **REGISTRIERUNG:**

- · Gegen Peronospora, mit Botrytiszusatzwirkung\*
- 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



# CUPROFOR FLOW



Der ideale Mischungspartner

# KUPFER FUSILAN WG

Perfekt als Abschlussspritzung

### **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)
- Zusatzwirkkungen gegen: Oidium, Botrytis\*

### **ANWENDUNG:**

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

Wartezeit: 21 Tage Packungsgrößen: 1 It Flasche

5 It Kanister

Wirkstoff: Kupfer als Kupferoxychlorid

**FRAC-Gruppe:** M01 **Pfl. Reg. Nr.:** 3034-901

### **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
- Zusatzwirkkungen gegen: Oidium, Botrytis\*

### **ANWENDUNG:**

- 2,5 kg Kupfer Fusilan WG/ha
- als einziges Kupferpräperat 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



# **FOSHIELD**

Der effektive Peronospora Booster

# **MULTIVO**



Das breit wirksame günstige Multitalent

### **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

### **EINZIGARTIG, DA:**

- ▶ Mulitisite 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 It Kanister Wirkstoff: **Folpet** FRAC Gruppe: M04

Pfl. Reg. Nr.: 4425-901



# **KARATHANE** GOLD

Das Original in Ihrem Spritzplan

# TALENDO EXTRA

Mit dem Extra im Talendo

### **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 It Flasche

5 It Flasche

Wirkstoff: Meptyldinocap

**FRAC-Gruppe:** 29 2981 Pfl. Reg. Nr.:

### **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 It Flasche

0,25 It Flasche

Wirkstoffe: Proquinazid, Tetraconazol

FRAC-Gruppen: 13, 3 Pfl. Reg. Nr.: 3342



# SPIROX DUO

Die heilende Versicherung gegen Oidium

# **KUSABI**

Gegen Oidium mit Botrytis Zusatzwirkung

### **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 m<sup>2</sup>, max. 0,38 lt/ha

Wartezeit: 35 Tage Packungsgröße: 1 It Flasche

Wirkstoffe: Spiroxamin, Difenoconazol

FRAC-Gruppen: 5, 3

Pfl. Reg. Nr.: 3863/901

### **EINZIGARTIG, DA:**

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

### **REGISTRIERUNG:**

- Gegen Oidium
- Mit Botrytiszusatzwirkung\*
- 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 It Flasche Wirkstoff: Pyriofenon

FRAC Gruppe: 50 Pfl. Reg. Nr.: 3825



# KARMA SG

Physikalisch gegen Oidium und Botrytis

# PRESTOP (



Der Botrytis-Schreck

### **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

### **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





Das Universal-Insektizid

# MIMIC

Bekämpft Schädlinge von Beginn an

### **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 Kirschessiafliege
- 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

### **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 It Flasche **Wirkstoff:** Tebufenozide

**IRAC-Gruppe:** 18 **Pfl. Reg. Nr.:** 2620



# WEINTEC



Moderne Verwirr-Technik gegen Traubenwickler



**▶** Sicherer und langer Schutz vor Wildverbiss

Einfache Anwendung und lange Wirkungsdauer

▶ Breite Zulassung auch in gefährdeten Feldkulturen

Gegen Rehwildverbiss

**EINZIGARTIG, DA:** 

### **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



Packungsgröße: 200 Stück
Wirkstoff: Pheromone
Pfl. Reg. Nr.: 4270

**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 It Kanister

10 lt Kanister

Wirkstoff: Schaffett Pfl. Reg. Nr.: 2787



# KABUKI GO

Kein "Buckeln" mehr mit dem neuen Pack

# FLORGIB TABLETTEN

DIE Erleichterung des händischen Ausdünnens

### **EINZIGARTIG, DA:**

- ► Zeitersparnis durch weniger Handarbeit
- ► Schnelle und nachhaltige Wirkung
- ► Keine Stockverletzungen
- Anwendung w\u00e4hrend 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

### **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 m<sup>2</sup> 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



# **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 It Fass

Nährstoffe: 300 g/lt N, 33 g/lt MgO,

67 g/lt SO<sub>3</sub>





# WUXAL BLATTDÜNGER

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:  $400 \text{ g/lt K}_2\text{O}$ , 50 g/lt N, 31 g/lt MgO,

100 g/lt SO<sub>3</sub>. Spurenelemente

### **WUXAL MAGNESIUM**

### **EINZIGARTIG, DA:**

- ► Vorbeugend gegen Mg-Mangel und Stiellähme
- ► 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 SO<sub>3</sub>

Spurenelemente

# **WUXAL EISEN PLUS**

### **EINZIGARTIG, DA:**

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

### **ANWENDUNG:**

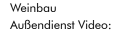
 2 x 3 lt Wuxal Eisen Plus/ha besonders in Chlorose gefährdeten Weingärten vor der Blüte

Packungsgröße: 10 lt Kanister

Nährstoffe: 70 g Fe/lt, 70 g N/lt

		Aufwand/ha	Aufwand/ha	Gesamt/ha	Mein Bedarf	
Produkt		vor der Blüte	nach der Blüte	im Jahr	x ha =	Packungsgrößen
GEGEN OIDIUM, P	PERON	OSPORA (BOTR	YTIS NEBENWIR	RKUNG)		
<ul><li>Zorvino Pack</li></ul>	SE, EW	0,38 lt/10.000 m <sup>2</sup>	0,38 lt/10.000 m <sup>2</sup>	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			
<ul><li>Kwizda Wein Pack (=Videryo F + Kusabi)</li></ul>		1,25 l <del>t</del> + 0,15 l <del>t</del>	2,50 lt + 0,30 lt	ca. 0,50 Pkg.		1 x 5 lt 1 x 1 lt
GEGEN OIDIUM (B	OTRYT	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ENNER PRODUI	KTSPEZ. NEBE	
Karathane Gold	EC	0,30lt	2 x 0,30 lt	0,90 lt		1 lt, 5 lt
<ul><li>Kusabi</li></ul>	SC	0,15 l <del>t</del>	0,30 l <del>t</del>	0,45 lt		1 lt
<ul><li>Karma</li></ul>	SG		0,8 %; max. 5,00 kg	5,00 kg		10 kg, 20 kg
Netzschwefel Kwizde	a WG	13,50 kg	3,00 kg	16,50 kg		25 kg
<ul><li>Nissovin</li></ul>	EW	0,25 lt	0,50 lt	1,00 l <del>t</del>		1 lt, 5 lt
Spirox Duo*	EC	0,3 lt/10.000m <sup>2</sup>	0,3 lt/10.000m <sup>2</sup>	23,00 ml +		1 lt
Talendo Extra	EC	0,20 l <del>t</del>	0,30 - 0,40 lt	0,70 lt		0,25 lt + 1 lt
GEGEN PERONOS	PORA	(BOTRYTIS PR	ODUKTSPEZ. N	<b>EBENWIRKUNG</b>	5)	
Zorvec Vinabel*	SE	0,38 lt/10.000m <sup>2</sup>	0,38 lt/10.000m <sup>2</sup>	ca. 0,50 l <del>t</del>		1 lt, 5 lt
<ul><li>Foshield</li></ul>	SL	1 – 2 lt	3 – 4 lt	11,00 l <del>t</del>		10 lt
<ul><li>Videryo F</li></ul>	SC	1,25 l <del>t</del>	2,50 lt	5,00 lt		5 lt
<ul><li>Cuprofor flow</li></ul>	SC	0,60 – 1,50 l <del>t</del>	1 – 2,5 lt	2,00 lt		1 lt, 5 lt
<ul><li>Kupfer Fusilan</li></ul>	WG	1,25 kg	2,50 kg	2,5 kg		5 kg
<ul><li>Multivo</li></ul>	SC	0,50 – 1,00 lt	1,50 – 2,40 lt	0,50 l <del>t</del>		5 lt
<ul><li>Reboot</li></ul>	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 m²	4 - 16		10 Tabletten
Karma	SG		0,8 %; max. 5 kg/ha cone: 0,5 %; max.2 kg/ha)	2 – 5 kg		10 kg, 20 kg
<ul><li>Prestop</li></ul>	WP		1,5 - 2 kg	nach Bedarf		1 kg
GEGEN SCHÄDLIN	IGE					
<ul><li>Mimic</li></ul>	SC	0,20 – 0,40 lt	0,60 – 0,80 lt	nach Bedarf		1 lt
<ul><li>Spintor</li></ul>	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 It 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 l <del>t</del>
Wuxal K40			3 – 4 lt	nach Bedarf		10 l <del>t</del>
GEGEN UNKRÄUT	ER, ST	OCKAUSTRIEBE (	UND WILDVERB	BISS		
<ul><li>Kabuki Go</li></ul>	EC	2 mal	0,20 lt + 0,20 lt	1 x 2 lt Pkg.		2 lt , 10 lt Packung
● Trico	EW	10 – 15 l <del>t</del>	10 – 15 lt	20 – 30 lt		5 lt, 10 lt

+ Berechnung It. Beispiel am Spritzplan



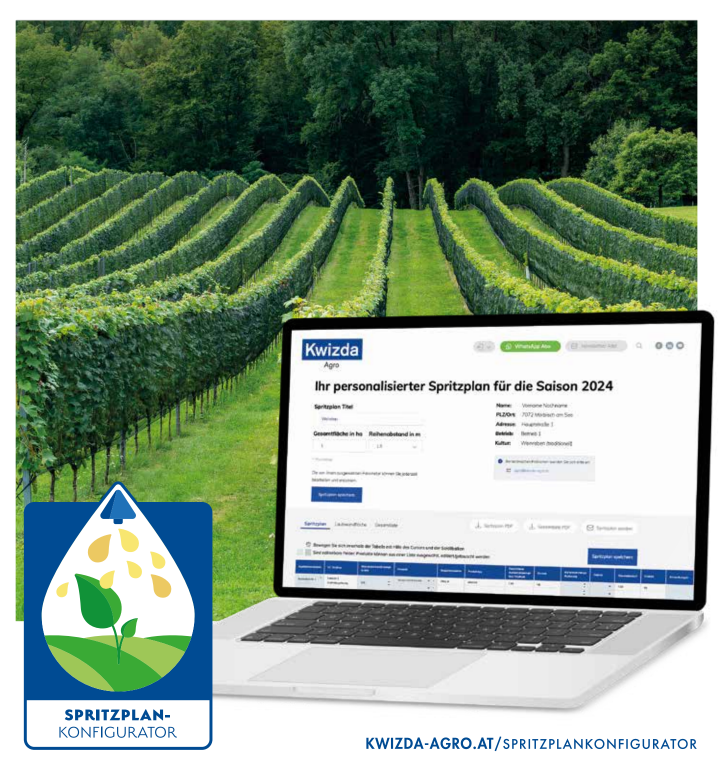
(NEU)

(NEU)



# EINFACHE PLANUNG FÜR PROFIS.

DER SPRITZPLAN-KONFIGURATOR.



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

