





Fachberatung | Weinbauteam



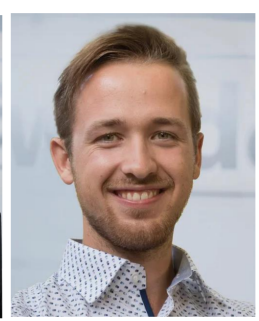
Johann Andert 0664/822 57 10



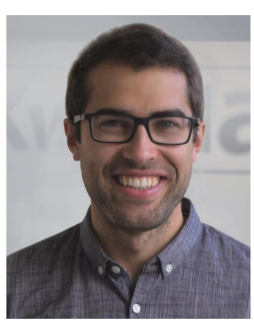
Martin Kaiser 0664/822 58 70



Ing. Marius Pimpel 0664/852 92 79



Ing. Mario Hopfer 0664/886 08 547



Michael Hartl B.Sc. 0664/780 02 489



Produktneuheiten 2023











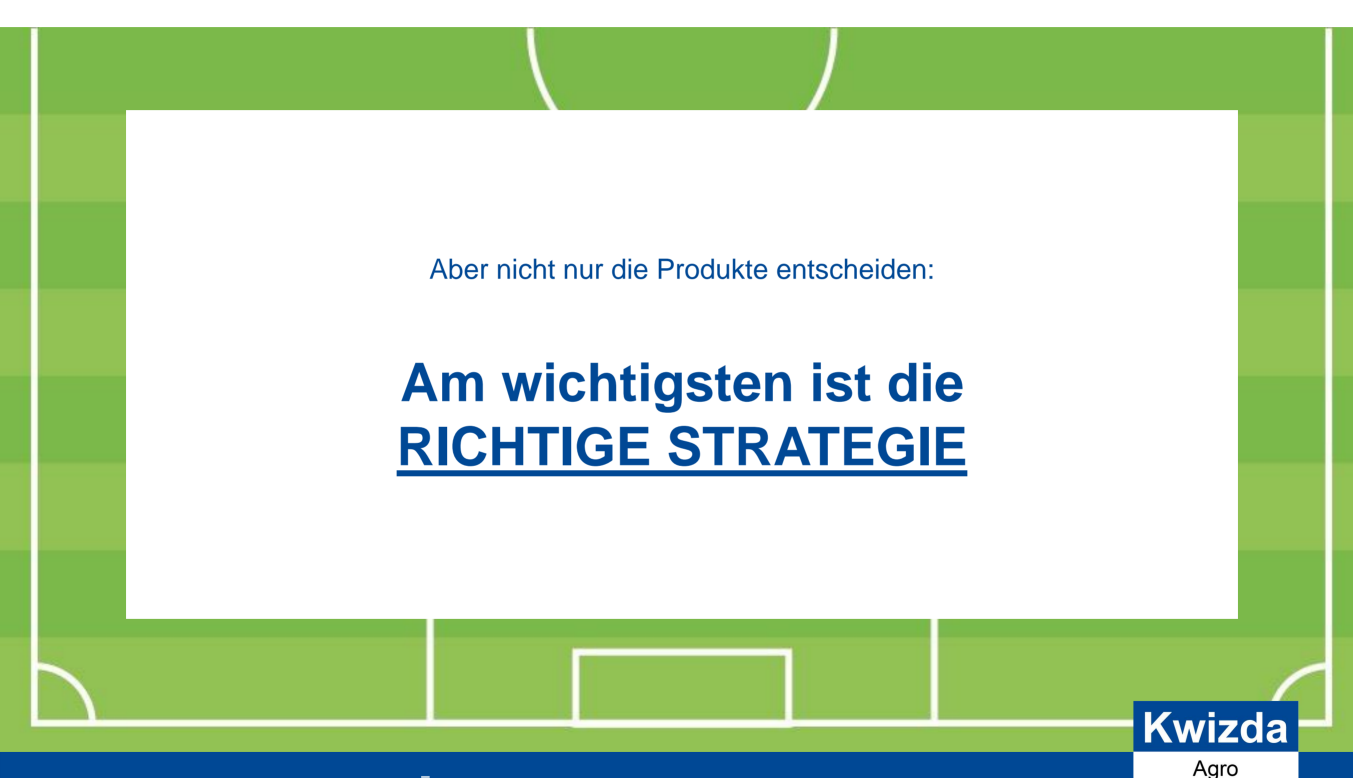












Spritzstrategie



WEINBAUSPRITZPLAN 2023

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



Rebstadium	Zeitpunkt	Spritzdatum	Produkt	AWM/ha	Besondere Hinweise
	Austriebsspritzung		NETZSCHWEFEL KWIZDA	7,5 kg	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	Stadium 13 - 15 5-Blattstadium		DELAN WG + SPIROX DUO*	0,4 kg + 0,3 l/10.000 m ²	Gegen Phomopsis, Peronospora, Roter Brenner. Gegen Oidium bei starkem Vorjahresbefall mit Nebenwirkung gegen Schwarzfäule und Roter Brenner.
			+ NETZSCHWEFEL KWIZDA	+ 1 kg	Gegen Schadmilben und Phomopsis.
	Stadium 53 – 55 Triebe 30 – 40 cm lang		REBOOT + FOSHIELD + TALENDO EXTRA + NETZSCHWEFEL KWIZDA	+ 0,2	Gegen Peronospora Doppelt systemisch wirksam. Gegen Oidium und Schwarzfäule. Gegen Schadmilben und Oidium. + 2 I/ha Azospeed: N-betont, Mg und S in Trockenphasen
	Stadium 57 – 60 Kurz vor der Blüte		ZORVEC VINABEL* + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA ODER ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVIN PACK) + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 I/10.000m ² + 0,3 I + 0,3 I + 3 kg 0,38 I/10.000m ² + 0,25 I + 0,3 I + 3 kg	Nebenwirkung Botrytis Nebenwirkung Schwarzfäule Gegen Spring- und Heuwurm: 80 ml Spintor/ha oder 0,2 - 0,4 l Mimic/ha + 3 l/ha Azospeed: N-betont, Mg und S in Trockenphasen
	Rebblüte				
	Stadium 60 - 65		FLORGIB TABLETTEN	max. 16 Tabl./10.000 m ²	Zur Lockerung des Stielgerüstes und als Botrytisvorbeuge
	Stadium 71 Abgehende Blüte – 1.Nachblüte		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + FOSHIELD + KARATHANE GOLD	2,5 + 0,3 + 3 + 0,3	+ 3 I/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 43 I WUXAL K40 gegen Trauben-
	Stadium 75 Schrotkorn- bis Erbsengröße		ZORVEC VINABEL* + TALENDO EXTRA + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA ODER ZORVEC VINABEL* + NISSOVIN (=ZORVIN PACK) + KARATHANE GOLD + NETZSCHWEFEL KWIZDA	0,38 /10.000m ² + 0,3 + 0,3 + 3 kg 0,38 /10.000m ² + 0,5 + 0,3 + 3 kg	Roter Brenner, Schwarzfäule (TALENDO EXTRA) und Botrytis (ZORVEC) werden mit erfasst. + 3 I/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stiellähme; + 43 I/ha WUXAL K40 gegen Traubenwelke
	Stadium 77 Beginn – Traubenschlie- ßen		VIDERYO F + KUSABI (=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW + PRESTOP + FOSHIELD	+ 1 l + 2 kg	Sehr gute Botrytis Nebenwirkung. Gegen Sauerwurm und Zikaden: 0,8 MIMIC/ha Gegen Sauerwurm und Ohrwurm: 120 – 160 ml Spintor/ha 4 1/ha Wuxal Mg gegen Mg-Mangel und Stiellähme; 4 1/ha WUXAL K40 gegen Traubenwelke
	Stadium 81		VIDERYO F + KUSABI	2,5 + 0,3	Appropriate to page on two was on the same
	Reifebeginn		(=KWIZDA WEIN PACK) + CUPROFOR FLOW	+11	Cuprofor flow zur Abhärtung der Beerenhaut 160 ml/ha Spintor gegen Kirschessigfliege laut Insect-Watch + 3 l/ha Wuxal Mg + 4 l/ha WUXAL K40
250	Stadium 85		KUPFER FUSILAN WG	2,5 kg	Kupfer Fusilan WG verbessert die Holzreife und
	Weichwerden der Beeren		+ KARMA SG	+ 0,8 %	Reintönigkeit der Weine. Traubenzone: 0,5%, max. 2 kg/ha in max. 250 l Wasser
	Stadium 89		REBOOT	0,4 kg	Bei anhaltend starken Peronosporadruck zur Verri
8	Vollreife der Beeren		+ KARMA SG	+ 0,8	Kwizda 🚾

Agro

Unser Ziel – Für Sie



1 Übersicht | 6 Peronospora Fungizide

				CODE:
1	Zorvec Vinabel	Oxathiapiprolin	Zoxamide NEU	49, 22
2	Videryo F (Kwizda Weinpack)	Cyazofamid	Folpet	21, M4
3	Foshield	Kaliumphosphonat	NEU	P07
4	Reboot	Zoxamide	Cymoxanil	22, 27
5	Kupfer Fusilan WG	Kupferoxychlorid	Cymoxanil	M1, 27
6	Cuprofor Flow	Kupferoxychlorid		M1

FRAC



1 Peronospora Fungizid



Produktname	Zorvec Vinabel 4369-0	
Wirkstoff	40 g Oxathiapiprolin, 300g Zoxamid	
FRAC – Gruppe	49, 22	
Formulierung	Suspoemulsion (SE)	
Kultur	Weinrebe (Kelter- und Tafeltrauben)	
Schadorganismus	Falscher Mehltau (Peronospora viticola)	
Anwendungszeitraum	Von BBCH 15 - 79	
Anwendungszeitpunkt	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	
Anwendungshäufigkeit	2 Anwendungen pro Jahr	
Aufwandmenge	0,38 lt/ 10000m2, max. 0,6 lt	
Spritzabstand	Mind. 10 Tage	
Wartezeit	28 Tage	
Packungsgröße	1 It, 5 It, Zorvino Pack	

- · Gleichzeitig auftretende Krankheiten bzw. Schädlinge werden miterfasst.
- Es liegt keine Registrierung für diese Zusatzwirkung vor, daher darf das Mittel nicht gezielt dafür eingesetzt werden!



1 Peronospora | Fungizid





Stärkster Wirkstoff eigene FRAC Gruppe 49



Fertigformulierung mit 2 verschiedenen Wirkstoffgruppen



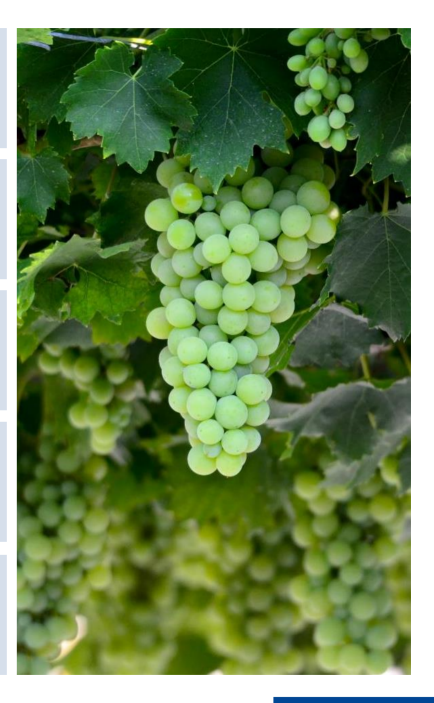
Zusatzwirkung gegen Botrytis



Systhemische Verteilung, Eingriff in verschiedene Entwicklungsstadien des Pilzes



Rasch Regenfest, Folpetfrei

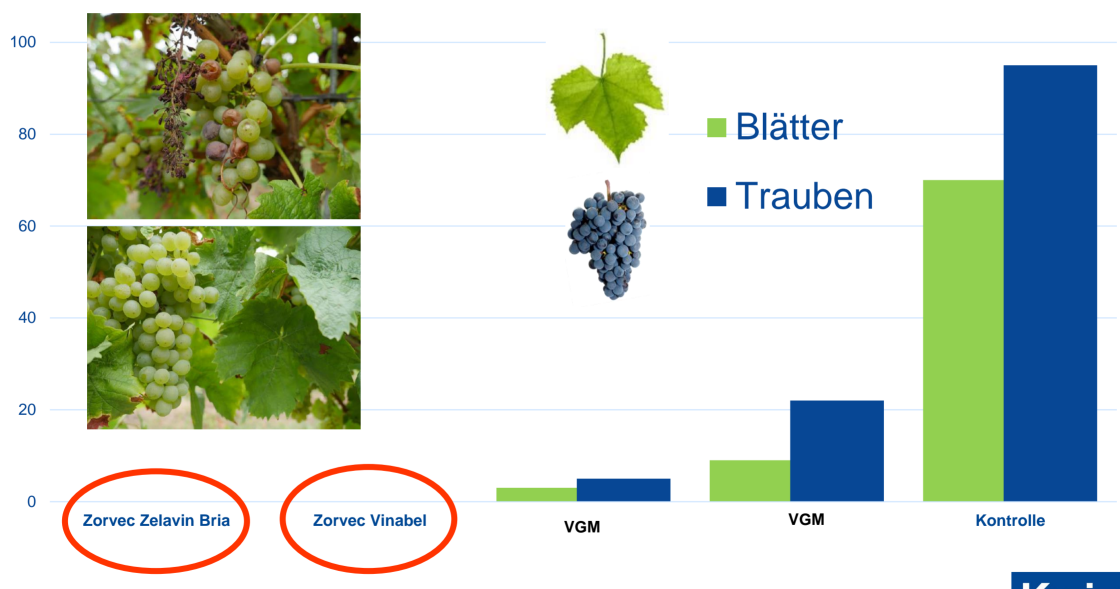




1 Peronospora | Versuch Italien

Zorvec Vinabel™

22.Juni (T6 + 14 Tage)
Befallshäufigkeit Blätter und Trauben





1 Peronospora Fungizid







Zorvec Vinabel plus Nissovin



Kompletter Wirkstoffwechsel



Zusatzwirkung gegen Botrytis *



Sehr potente Wirkstoffe

Gleichzeitig auftretende Krankheiten bzw. Schädlinge werden miterfasst.

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



1 Peronospora | Fungizid



Produktname	Foshield	4346-0
Wirkstoff	726 g/l Kaliumphosphonat	
FRAC – Gruppe	P07	
Formulierung	Wasserlösliches Konzentrat (SL)	
Kultur Weinrebe (Kelter- und Tafeltrauben)		
Schadorganismus	Falscher Mehltau (Peronospora viticola)	
Anwendungszeitraum	Von BBCH 15	
Anwendungszeitpunkt	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndienst	hinweis
Anwendungshäufigkeit	6 Anwendungen pro Jahr	
Aufwandmenge	1,5 bis 4 lt/ha, max. 18 lt	
Spritzabstand	Mind. 10 Tage	
Wartezeit	14 Tage	
Packungsgröße	10 lt	



1 Peronospora | Fungizid





Der Nachfolger von Kwizda Vital



Hoher Wirkstoffgehalt



Flexibel einsetzbar



Leistungsstark



Agro

1 Peronospora | Foshield und Blattdünger





Kwizda Vital

Blattdünger

Azo-Speed®



Zum Beispiel:

Wuxal K 40 Kali

Wuxal Mg Magnesium





2 Übersicht | 7 Oidium Fungizide

FRAC CODE:

1	Talendo extra	Proqinazid	Tetraconazol	13,3
2	Kusabi	Pyriofenone		50
3	Karathane Gold	Meptyldinocap		29
4	NissoVin	Cyflufenamid	Im ZORVINO PACK	U6
5	Spirox Duo	Spiroxamine	Difenoconazo	5, 3
6	Netzschwefel Kwizda	Schwefel		M2
7	Karma	Kaliumhydrogen-carbonat		NC

Optimale Antiresistenzstrategie It. FRAC möglich!



3 Produkt Übersicht



Produktname	Florgib Tablet	3789-0
Wirkstoff	186,5g Gibberellinsäure/ kg	
Formulierung Wasserlösliche Tablette (ST)		
Kultur	Weinbau, Gemüse, Obstbau, Zierpflanzenbau	
Schadorganismus Lockerung der Trauben		
Anwendungszeitraum	Von BBCH 53 – 65 (Vollblüte)	
Anwendungszeitpunkt	Kurz vor der Vollblüte	
Anwendungshäufigkeit	1 Anwendung pro Jahr	
Aufwandmenge 16 Tabletten/ 10000 m2 LWF		
Packungsgröße	10 Tabletten	



3 Produkt | Wirkung



- zur Lockerung des Traubenstielgerüstes
- zur vorbeugenden Behandlung gegen Botrytis



unbehandelt



16 Tabletten während der Vollblüte



Streckung des Stielgerüstes



Weniger Beeren pro Traube



Höhergradige lockerere Trauben



Schnelleres Abtrocknen



Weniger Botrytisanfällig



Erspart händisches ausdünnen



3 Produkt | Wirkung







unbehandelt

8 Tabletten während der Vollblüte in TZ



3 Produkt Empfehlungen Ilorgib TABLET



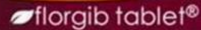
Florgib Tablet bei Keltertrauben: Empfehlungen

- Anwendungszeitpunkt: bei BBCH 53-65, vorzugsweise 61-65
- Wasseraufwand: 500 L/ha
- Produktaufwand: max. 8-16 Tabletten/ha, je nach Sorte anzupassen
- Mögliche Verringerung der Wiederblüte bei anfälligen Sorten mit höheren Aufwandmengen

Empfohlen bei robusten Sorten: Pinot noir (Spat- / Blau-Burgunder) Grauburgunder (Szurkebarat, Pinot gris, Ruländer) Weißburgunder (Pinot blanc, Klevner) Schwarzriesling (Pinot meunier) Portugieser

> Achtung bei emfindlichen und sehr anfälligen Sorten: Silvaner Kerner Traminer Riesianer, Regent, Cabernet





Kann auch verwendet werden auf: Chardonnay/Monllon, Welschriesling (Olasrizling), Grüner Veltliner. Gelber Muskateller. Sauvignon Blanc, Zweigelt

Nicht verwenden auf Sorten mit losen Rispen (Müller Thurgau, Dornfelder), in Sankt Laurent und Riesling



Unbedingt solo ausbringen



Viel Wasser verwenden (ca. 400l/ha)



Am Morgen bei kühleren Temperaturen anwenden



Sortenempfindlichkeit beachten



4 Produkt | Traubenwickler Verwirrung



Pfl.Reg.Nr.: 4270





Die neueste Verwirrmethode



Höchster Pheromongehalt



Weniger Dispenser pro ha



Schnelleres, einfacheres Aushängen (kein Verschnüren notwendig)



Schützt sicher gegen alle Generationen

Symbolfoto



5 Produkt | Übersicht



Produktname	Centurion Plus	4254-0
Wirkstoff	120 g/l Clethodim	
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)	
Kultur	Ackerbau, Gemüsebau, Obstbau, Zierp	oflanzenbau
Schadorganismus	Einjährige Rispe, Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Quecke	
Notfallzulassung beantragt		



Kwizda Agro

Weinbauratgeber 2023

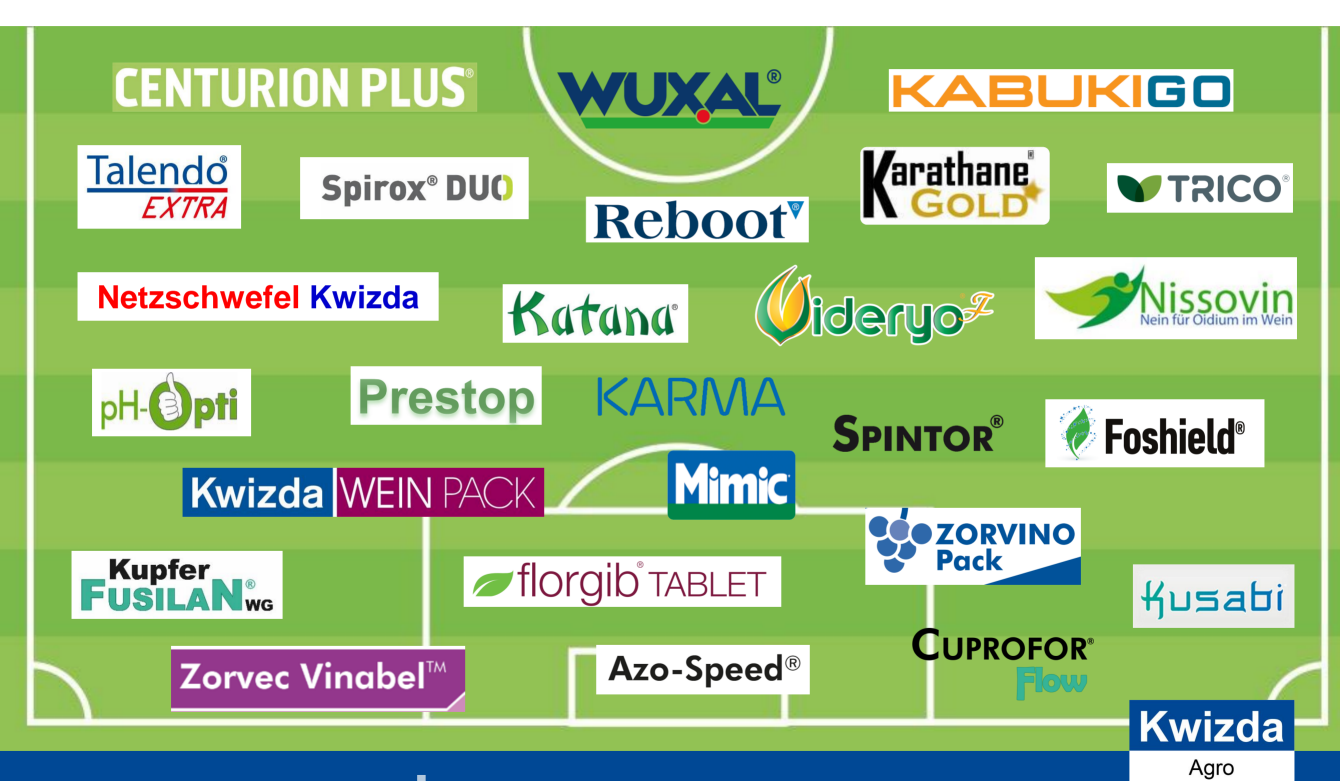
Wie gewohnt im Jänner der Zeitschrift "Der Winzer" beigelegt

Bitte durchlesen! Enthält weitere wichtige Informationen!

Ihr Partner für gesunde Trauben







Pflanzenschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Produkt	Pfl.Reg.Nr.
Zanina Daak	4200 2457 004
Zorvino Pack	4369, 3157-901
Kwizda Wein Pack	3783, 3825
Zorvec Vinabel	4369
Videryo F	3783
Foshield	4346
Reboot	3640
Kupfer Fusilan	3621
Cuprofor Flow	3934-901
Karathane Gold	2981
Talendo Extra	3342
Nissovin	3157-901
Kusabi	3825
Spirox Duo	3863-901
Netzschwefel Kwizda	2507
Karma SG	3398
Prestop	3680
Florgib Tabletten	3789
Tiorgib Tabletteri	3703
Kabuki GO	2907
Centurion Plus	4254
Katana	3196-901
Spintor	3296
Mimic	2620
Weintec	4270
Trico	2787

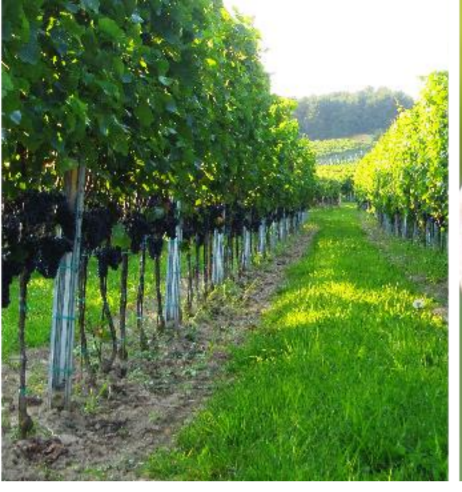
Weitere Services und Angebote auf www.kwizda-agro.at

Regionaler Spritzplan

- Ratgeber und Regionalempfehlungen
- Webinare zu Spezialthemen wie Zuckerrübe, Kartoffel, Zwiebel
- Regelmäßige Newsletter vor und in der Saison bzw. Informationen per Post

Nach Möglichkeit und auf Wunsch beraten wir Sie gerne direkt bei Ihnen vor Ort.









- agro@kwizda-agro.at
- kwizda-agro.at
- **f** Kwizda Agro Österreich
- Kwizda Agro
- in Kwizda Agro

Wir wünschen Ihnen Gesundheit und viel Erfolg für das Jahr 2023!

