

# Der XComply Mittelfilter zur Planung von Pflanzenschutzmaßnahmen im Weinbau

**Österreichische Pflanzenschutztage 2019**

Seggau, 26. November 2019

E. Kührer, WBS Krems



Wein & Obstbauschule Krems  
VINO HAK – Weinmanagement



**lk**  
landwirtschaftskammer  
niederösterreich



# Zusammenfassung Herausforderung

- Die Einschränkungen hinsichtlich Pflanzenschutz-Anwendungen sind vielschichtig und oft schwer zu durchschauen
  - Produktionsrichtlinie
  - Kulturform
  - Zulassungsart
  - Indikationen
  - Phänologisches Anwendungsfenster
  - Max. Produkt-Anwendungsanzahl
  - Gruppeneinschränkungen
  - Dosierung nach Grundfläche und behandelte Laubwandfläche



# Rebschutzdienst-Homepage mit neuem Pflanzenschutzmittel-Filter

REBSCHUTZ DIENST

Suche ...

Mein Rebschutzdienst

LK WARNDIENST REGIONALE BERATUNG WEINBAUEMPFEHLUNGEN INSECT-WATCH VITIMETEO WEINBAU ALLGEMEIN

REGIONALE BERATUNG

RICHTLINIEN FÜR DEN INTEGRIERTEN WEINBAU 2019

WEINBAU ALLGEMEIN

Informationen zur Planung gezielter Maßnahmen im Integrierten und Biologischen Weinbau

INSECT-WATCH

VitiMeteo

Pflanzenschutzmittel-Filter

weiter

WEIN & OBSTBAUSCHULE KREMS

AGES

Landwirtschaftskammer Österreich

Unterstützt durch: Raiffeisen-Holding Niederösterreich-Wien

Powered by Trumedia | Impressum

# Startseite mit 1. Ebene

## Filtermöglichkeiten nach Kultur, Produktionsform und Wirkungsbereich



Planung, Berechnung und Dokumentation  
für Raumkulturen



### Filterung der Pflanzenschutzmittel

Produktionsrichtlinie

Bio  IP

Produktart

Pflanzenschutzmittel  Herbizid

Pflanzengruppe

Wein

Kulturen

Tafeltraube  
 Keltertraube

Wirkungsbereich

Akarizid  
 Insektizid  
 Fungizid  
 Pflanzenwachstumsregulator  
 Bakterizid  
 Sonstige

Weiter

Haftungsausschluss: Diese Seite befindet sich in der Testphase - Alle Inhalte sind frei zugänglich, kostenlos und ohne Gewähr! Für die Anwendung der Pflanzenschutzmittel gelten die Anwendungsbestimmungen lt. Registrierungsstellen bzw. die Anwendungsbestimmungen auf der Originalverpackung! Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

## Filterung der Pflanzenschutzmittel

Produktionsrichtlinie

Bio  IP

Produktart

Pflanzenschutzmittel  Herbizid

Pflanzengruppe

Wein

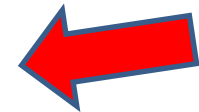
Kulturen

Tafeltraube  
 Keltertraube

Wirkungsbereich

Akarizid  
 Insektizid  
 Fungizid  
 Pflanzenwachstumsregulator  
 Bakterizid  
 Sonstige

Weiter



Haftungsausschluss: Diese Seite befindet sich in der Testphase - Alle Inhalte sind frei zugänglich, kostenlos und ohne Gewähr! Für die Anwendung der Pflanzenschutzmittel gelten die Anwendungsbestimmungen lt. Registrierungsstellen bzw. die Anwendungsbestimmungen auf der Originalverpackung! Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



## 2. Ebene PSM-Auflistung bzw. weitere Filtermöglichkeiten

**Behandlungsfilter**

Zurück

Wachstumsphase: Vollreife der Beeren (Lesereife) (89)

Behandlungsdatum: Tag: 8 Monat: Oktober

Speichern

Nach Produkt

Nach Indikation filtern: Kein Filter

Nach Zulassung filtern: Kein Filter

Behandlungsfilter: Filter hinzufügen

Produkt/Indikation	Kulturen	Anzahl Beh.	Wartezeit
Aktuan 3S (3290/901) 1 Falscher Mehltau	Keltertraube	3x	42 Tage

Zurück

Nach Produktname filtern

Nach Indikation filtern

Kein Filter

Nach Zulassung filtern

Kein Filter

Behandlungsfiler

Wachstumsphase: Vollreife der Beeren (Lesereife) (89); Datum: 8. Oktober

[Filter löschen](#)

Aktuelle Filterkriterien

Produktionsrichtlinie:

IP

Wirkungsbereiche:

Fungizid, Herbizid

Pflanzengruppe:

Wein

Kulturen:

alle

Produkt/Indikation

Kulturen

Anzahl  
Beh.

Wartezeit

[Aktuan 3S \(3290/901\)](#)

Wirkstoff:

Wirkstoffgruppe:

Produktgruppe:

1 Falscher Mehltau

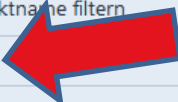
Keltertraube

3x

42 Tage

Zurück

Nach Produktname filtern



Nach Indikation filtern:  ▼

Nach Zulassung filtern:  ▼

Behandlungsfilter: Wachstumsphase: Vollreife der Beeren (Lesereife) (89); Datum: 8. Oktober

[Filter löschen](#)

Aktuelle Filterkriterien

Produktionsrichtlinie: IP

Wirkungsbereiche: Fungizid, Herbizid

Pflanzengruppe: Wein

Kulturen: alle

Produkt/Indikation	Kulturen	Anzahl Beh.	Wartezeit
<p><a href="#">Kumar (3399/0)</a></p> <p>3 Grauschimmel</p>	<p>Tafeltraube, Keltertraube</p>	<p>6x</p>	<p>1 Tage</p>

Haftungsausschluss: Diese Seite befindet sich in der Testphase - Alle Inhalte sind frei zugänglich, kostenlos und ohne Gewähr! Für die Anwendung der Pflanzenschutzmittel gelten die Anwendungsbestimmungen lt. Registrierungsstellen bzw. die Anwendungsbestimmungen auf der Originalverpackung! Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



# 3. Ebene spezielle Produktinformation

Zurück

Nach Produktname filtern

kumar

Nach Indikation filtern

Kein Filter

Produkt/Indikation

Kumar (3399/0)

3 Grauschimmel

## Produkt

<b>Produktname:</b>	Kumar (3399/0)
<b>Konsistenz:</b>	Fest
<b>Hersteller:</b>	Certis Europe B.V.
<b>Wirkstoffe:</b>	Kaliumhydrogencarbonat
<b>Mischbar:</b>	Ja
<b>Zulassungsstart:</b>	23.01.2014
<b>Zulassungsende:</b>	31.12.2023
<b>Aufbrauchsfrist:</b>	31.12.2023
<b>Gefahrenklassen:</b>	
<b>Bienengefährlichkeit:</b>	B3 - nicht definiert
<b>Wirkungsbereiche:</b>	Fungizid
<b>Produktzähler:</b>	Tafeltraube -> 6 Keltertraube -> 6
<b>Produktgruppenzähler:</b>	

atum: 8. Oktober

Beh.   Wartezeit

1 Tage

## 3. Ebene Infos zu Indikationen

**XComply**  
cross comply

Planung, Berechnung und Dokumentation

WV  
OB

Zurück

Nach Produktname filtern

kumar

Nach Indikation filtern

Kein Filter

Produkt/Indikation

Kumar (3399/0)

3 Grauschimmel

### Indikation

<b>Indikationsnummer:</b>	3
<b>Indikationsbezeichnung:</b>	Grauschimmel
<b>Pflanzengruppe:</b>	Wein
<b>Kulturen:</b>	Tafeltraube, Keltertraube
<b>Wirkungsbereich:</b>	Fungizid
<b>Zeitbereich:</b>	Bei Befallsbeginn -- Von: 69 (Ende der Blüte) Bis: 89 (Vollreife der Beeren)
<b>Zulassung:</b>	AT Zul.
<b>Zulassungsstart:</b>	
<b>Zulassungsende:</b>	
<b>Manuelle Ausbringung:</b>	Nein
<b>Max. Behandlungszahl:</b>	6
<b>Behandlungsabstand:</b>	10
<b>Wartezeit:</b>	1
<b>Anwender definiert Dosierung:</b>	Nein
<b>BBCH61 Dosierung [kg/ha]:</b>	
<b>Fiktive LWA-Dosierung [kg/ha]:</b>	4
<b>Max. Dosierung [kg/ha]:</b>	5
<b>Freiland:</b>	Ja
<b>Unter Glas:</b>	Nein
<b>Zulassungszeiträume:</b>	Von: Wachstumsphase: Ende der Blüte (69) Bis: Wachstumsphase: Vollreife der Beeren (Lesereife) (89)

Haftungsausschluss: Diese Seite befindet sich in der Testphase. Alle Inhalte sind nicht zugänglich, kostenlos und ohne Gewähr für die Anwendung der Pflanz-  
Anwendungsbestimmungen lt. Registrierungsstellen bzw. die Anwendungsbestimmungen auf der Originalverpackung! Die Auflistung erhebt keinen Anspruch

## 3. Ebene Infos zu Indikationen

**XComply**  
cross comply

Planung, Berechnung und Dokumentation

WV  
OB

Zurück

Nach Produktname filtern

kumar

Nach Indikation filtern

Kein Filter

Produkt/Indikation

Kumar (3399/0)

3 Grauschimmel

### Indikation

<b>Indikationsnummer:</b>	3
<b>Indikationsbezeichnung:</b>	Grauschimmel
<b>Pflanzengruppe:</b>	Wein
<b>Kulturen:</b>	Tafeltraube, Keltertraube
<b>Wirkungsbereich:</b>	Fungizid
<b>Zeitbereich:</b>	Bei Befallsbeginn -- Von: 69 (Ende der Blüte) Bis: 89 (Vollreife der Beeren)
<b>Zulassung:</b>	AT Zul.
<b>Zulassungsstart:</b>	
<b>Zulassungsende:</b>	
<b>Manuelle Ausbringung:</b>	Nein
<b>Max. Behandlungszahl:</b>	6
<b>Behandlungsabstand:</b>	10
<b>Wartezeit:</b>	1
<b>Anwender definiert Dosierung:</b>	Nein
<b>BBCH61 Dosierung [kg/ha]:</b>	
<b>Fiktive LWA-Dosierung [kg/ha]:</b>	4
<b>Max. Dosierung [kg/ha]:</b>	5
<b>Freiland:</b>	Ja
<b>Unter Glas:</b>	Nein
<b>Zulassungszeiträume:</b>	Von: Wachstumsphase: Ende der Blüte (69) Bis: Wachstumsphase: Vollreife der Beeren (Lesereife) (89)

Haftungsausschluss: Diese Seite befindet sich in der Testphase. Alle Inhalte sind nicht zugänglich, kostenlos und ohne Gewähr für die Anwendung der Pflanz- Anwendungsbestimmungen lt. Registrierungsstellen bzw. die Anwendungsbestimmungen auf der Originalverpackung! Die Auflistung erhebt keinen Anspruch



# 3. Ebene

## Von einem Präparat mit einem bestimmten Wirkstoff zur ganzen Gruppe

Zurück

Gefiltert nach Wirkstoff 'Kaliumhydrogencarbonat'

Aktuelle Filterkriterien

Produktionsrichtlinie:

IP

Wirkungsbereiche:

Fungizid, Herbizid

Pflanzengruppe:

Wein

Kulturen:

alle

Produkt/Indikation	Kulturen	Anzahl Beh.	Wartezeit
<b>Armcarb (3398/0)</b> 2 Echter Mehltau 3 Grauschimmel	Tafeltraube, Keltertraube Tafeltraube, Keltertraube	6x 6x	1 Tage 1 Tage
<b>Kumar (3399/0)</b> 2 Echter Mehltau 3 Grauschimmel	Tafeltraube, Keltertraube Tafeltraube, Keltertraube	6x 6x	1 Tage 1 Tage
<b>VitiSan (3578/0)</b> 1 Echter Mehltau	Tafeltraube, Keltertraube	6x	-
<b>VitiSan (3578/1)</b> 1 Echter Mehltau	Tafeltraube, Keltertraube	6x	-

# Zusammenfassung XComply

- Der XComply Mittelfilter steht jedem Winzer kostenfrei zur Verfügung
- Der XComply- Mittelfilter soll die Planung von PS-Maßnahmen erleichtern und Anwendungsfehler weitestgehend ausschließen
- Die Anwendung ist auf allen Bildschirmgrößen nutzbar
- Die Filterfunktionen können folgendermaßen eingesetzt werden
  - Produktionsrichtlinie
  - Kulturform
  - Zulassungsart
  - Indikationen
  - Phänologischem Anwendungsfenster
  - Max. Produkt-Anwendungsanzahl
  - Gruppeneinschränkungen