






Weinbaufax Franken

herausgegeben am
Donnerstag, 2. Juli 2020

LWG Veitshöchheim
Weinbauring Franken e.V.
WEATHER365 Ltd

Freitag: Am Morgen und am Vormittag sonnig Frühwerte 16 Grad, im Lauf des Vormittages 19 Grad. Gegen Mittag, Nachmittags und auch am Abend überwiegend teils wolkig, teils recht sonnig, Höchstwerte 22 Grad. Während der Nacht meist wechselnd bewölkt, zeitweise sternklar. Später, in den Frühstunden sternklar. In der zweiten Nachthälfte kühlt es auf Werte um 11 Grad ab.

Die weiteren Aussichten: Samstag gering bewölkt. Höchstwerte 23 Grad. In der Nacht zum Sonntag Tiefstwerte um 16 Grad. Sonntag oft stark bewölkt maximal 21 Grad.

© www.weather365.net	Fr	Sa	So	Mo	Di
Wetter					
TMax / TMin [°C]	22 / 13	23 / 12	21 / 16	20 / 17	21 / 9
Niederschlag [mm]	0	0	0	0	0
Regenrisiko [%]	5	5	20	20	20
Bodenfeuchte [%nFK] 30-60cm Tiefe	39	34	34	34	34
Bodentemp 40cm Tiefe [°C]	13	14	14	14	14
Pflanzenschutzmittel Sprühverluste (Grenzwert Wind 5 m/s)	mittel 4,9 m/s	mittel 4,9 m/s	extrem 6,2 m/s	hoch 5,2 m/s	leicht 3,7 m/s

Es gelten die Hinweise vom Montagsfax!

Traubenwickler

Der Flug der zweiten Traubenwickler Generation steht bevor. Kontrollieren Sie bitte wieder regelmäßig die Pheromonfallen.

Windenglasflügelzikade

In unseren Beobachtungsflächen stellen wir in diesem Jahr hohe Fangzahlen der Windenglasflügelzikade fest. Diese Zikaden sind der Überträger von Phytoplasmen, die der Auslöser der Schwarzholzkrankheit sind. Windenglasflügelzikaden befliegen nicht aktiv die Reben, solange ihre Wirtspflanzen (hpts. Winde, Brennessel) nicht abgemäht oder mechanisch oder chemisch vernichtet werden. Daher ist es in diesem Jahr mit hohen Fangzahlen umso wichtiger, dass in Flächen mit Schwarzholzkrankheit die Wirtspflanzen bis Anfang August nicht gestört werden. Damit verhindert man Flüge auf die Reben und somit Infektionen der Rebstöcke. Die Fangzahlen finden Sie in Vitimonitoring!

Hinweise zu Bicarbonaten (Backpulverpräparate)

Vitisan und Kumar können in späten Behandlungen gegen Oidium eingesetzt werden, wenn Netzschwefel wegen der langen Wartezeit (56 Tage) nicht mehr verwendet werden kann. Das Präparat Kumar ist formuliert und besitzt eine gewisse Regenbeständigkeit. Vitisan weist kaum eine Regenbeständigkeit auf.

Bicarbonat können Verbrennungen hervorrufen, daher sollten sie max. zweifach konzentriert werden. Gegebenenfalls ist die Wassermenge zu erhöhen. Eine Behandlung bei hohen Temperaturen oder Trockenstress der Reben kann zu Blattverbrennungen führen. Ebenso ein mehrmaliger Einsatz in kurzen Abständen ohne zwischenzeitliche Niederschläge, die das Mittel abwaschen, steigert dabei das Risiko für Blattverbrennungen (Salze). Eine Behandlung auf taufeuchte Blätter ist nicht ratsam.

Besonders empfindlich bezüglich Verbrennungen sind die Sorten Müller-Thurgau und Silvaner. Eine Mischung von Vitisan mit Kupfermitteln ist möglich. Blattverbrennungen können dadurch jedoch verstärkt werden. Bei Kumar sollte die Kombination mit Kupfer unterbleiben.

Bicarbonat sind mit Ulmasud, sauren Blattdüngern (pH-Wert niedriger als 5) und Bittersalz nicht mischbar. Sie können bei mehrmaligem Einsatz zu einem leichten Anstieg des pH-Werts im Wein führen. Dies gilt vor allem für die formulierten Produkte. Bei Weinen mit naturgemäß höheren pH-Werten, kann dies die Weinqualität beeinflussen, wenn mehrere Behandlungen nach Reifebeginn erfolgen.

Die Formulierungsstoffe im Präparat Kumar verändern die Wachsschicht der Beeren. Nach einem Einsatz ist deshalb eine optische Veränderung der Beerenhaut erkennbar.

ENTSORGUNGSSYSTEM PAMIRA FÜR PFLANZENSCHUTZ-VERPACKUNGEN

➤ *Sammelstellenliste 2020 - ohne Gewähr - Komplettliste unter www.pamira.de*

Anschrift	Sammeltermin	Telefonnummer
Beiselen GmbH - Vertrieb Schweinfurt Silbersteinstraße 5 97424 Schweinfurt	05.08.2020 - 06.08.2020	09721 67591-0
HAGRA AG Handelsgesellschaft für Agrarbedarf Bachbrunnweg 8 91613 Marktbergel	19.08.2020 - 20.08.2020	09843 9833-13
BayWa AG Elsenfeld – Agrar Vertrieb Glanzstoff Str. 10 63820 Elsenfeld	03.09.2020	06022 619343
BayWa AG Ochsenfurt Agrar Kindermannstr. 5 97199 Ochsenfurt/Main	08.09.2020 - 10.09.2020	09331 8743-42
BayWa AG Agrar Dettelbach Adolf-Oesterheld-Str. 33 97337 Dettelbach	15.09.2020	09324 9779-411
BayWa AG Marktheidenfeld - Vertrieb Agrar Eltertstraße 18 97828 Marktheidenfeld	08.10.2020	09391 5007-44
Kompostwerk Klosterforst Kreisstraße KT 12 97320 Kitzingen	02.11.2020 - 05.11.2020	09325 9717-0
BAGeno Raiffeisen eG Unterer Wasen 30 97980 Markelsheim	05.11.2020 - 06.11.2020	07931 9736-50

Komplettliste der Sammelstellen unter www.pamira.de

Was PAMIRA ® sammelt:

- Pflanzenschutz- und Flüssigdüngerverpackungen mit PAMIRA-Zeichen
- Sortiert nach Kunststoff, Metall und Beuteln
- Behälter über 50 Liter sind zu durchtrennen
- Es werden auch volumenflexible Verpackungen wie Säcke, Beutel und Schachteln aus Kunststoff und Papier angenommen.

Und so geht es:

1. Spülen!

Die Verpackung dreimal von Hand oder mit der Spüleinrichtung der Spritze spülen. Ist eine Spülung technisch nicht möglich, gelten die Verpackungen bei Tropffreiheit als sauber. Bei flexiblen Verpackungen gilt Rieselfreiheit.

2. Austropfen lassen!

Das Spülwasser zur Spritzbrühe geben und den Kanister gründlich über dem Einfüllstutzen der Spritze austropfen lassen.

3. Aufbewahren!

Bis zur Abgabe offen und trocken aufbewahren. Verschlüsse getrennt anliefern.