



**Pflanzenschutzwarndienst Erwerbsobstbau Südbaden**  
**Rundschreiben vom 15.02.2023**

## Steinobst

### Kräuselkrankheit bei Pfirsich, Nektarine und Aprikose:

Die letzten Tage gab es Tagestemperaturen über 10°C mit viel Sonnenschein, sowie auch heute. Dies führt zu einem Knospenschwellen. Am Wochenende wird Niederschlag vorhergesagt, somit kann es zu einer Infektion kommen. Eigene Flächen auf Vegetationsfortschritt kontrollieren!

An Fröhsorten ist schon ein deutliches Knospenschwellen/ Knospenstreckung zu sehen. Hier wird eine erste Behandlung mit einem Kupfermittel z.B. Cuprozin progress 1,4 l\* oder Flowbrix 1,1l\*, max. 3,3l/ha empfohlen.

Behandlungen mit Syllit sind nicht mehr zugelassen! Die **neue** Zulassung von Syllit gilt nur für Kernobst und Kirschen. Allerdings gibt es nun eine Einzelfallgenehmigung (§22.2). Siehe Anwendung unter Zulassungen.

Zur Vermeidung von Abdrift ist unbedingt auf die Windverhältnisse zu achten. Bei ungünstigen Bedingungen oder schlechter Befahrbarkeit sollte mit einer Spritzpistole behandelt werden.

## Zulassungen

### Zulassungserweiterungen:

**Teppeki (Flonicamid)** wurde um folgendes Anwendungsgebiet erweitert: In Erdbeeren gegen Blattläuse. Anwendung **im Freiland** und **im Gewächshaus**, von BBCH 55 bis 87, bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen. Spritzen (mit Mehrdüsendabel / Reihenbehandlung) mit 0,14 kg/ha in 500-2000 l Wasser/ha, 2x, WZ= 3 Tage.

**Venzar 500SC (Lenacil)** darf ab sofort mit 0,5 Liter/ha in 200 bis 400 Liter Wasser/ha gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter in **Erdbeere** eingesetzt werden. Maximal sind im Splittingverfahren zwei Behandlungen in nachfolgenden Erdbeeranlagen möglich. Zwischen den beiden Behandlungen muss ein Abstand von 5 bis 7 Tagen eingehalten werden. WZ= F. Anwendung:

- In **nicht im Ertrag stehenden Anlagen** im Pflanzjahr nach dem Pflanzen.
- In **Ertragsanlagen** nach der Ernte und zum Abschluss des vegetativen Wachstums im Sommer.
- In der **Vermehrung** nach dem Pflanzen.

**Hexythiazox 250 SC (Hexythiazox)** wurde um folgende Anwendungsgebiete erweitert:

In **Himbeerartiges Beerenobst** und **Johannisbeerartiges Beerenobst** gegen Spinnmilben im Freiland und im Gewächshaus. Ab BBCH 91 bis BBCH 97, bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen. 0,32 Liter/ha in 600 bis 1200 l Wasser/ha, 1x, WZ= F.

### §22.2 Einzelfallgenehmigung:

**Syllit (Dodin)** gegen Kräuselkrankheit in **Pfirsich und Nektarine** vom 02.02.2023 und befristet bis 31.12.2025. Ab BBCH 51-59 vom Knospenschwellen bis Ballonstadium oder ab Infektionsbeginn, 0,625 l\*, max. 1,7 l, max. 1x in 100-500 l Wasser, WZ= F.

---

## Pflanzenschutzwarndienst Erwerbsobstbau Südbaden

---

Die Genehmigung gilt **ausschließlich für die in Baden-Württemberg liegenden Flächen der antragstellenden Betriebe (muss bei AEO oder EGRO gemeldet sein)!** Bei Sammelanträgen gilt die Genehmigung für diejenigen Betriebe, die in der dem Antrag beigefügten Anschriftenliste aufgeführt sind. Die Genehmigung ist **nicht übertragbar** mit Ausnahme der Rechtsnachfolge im Betrieb.

### Termine

#### Online Sachkunde-Fortbildung für Landkreis B-H

Die Übergebietsliche Pflanzenschutzberatung veranstaltet für alle interessierten Obsterzeuger eine Webex-Online-Fortbildung ‚Aktuelles zum Pflanzenschutz‘. Sachkunde-Fortbildung mit 2 Stunden nach § 9 PflSchG anerkannt. Bescheinigungen werden auf Rechnung für 10 € ausgestellt und per Post zugesandt.

Dienstag den **28.02.2023** von 19:00- 21:00 Uhr. Die Anmeldung ist bis 5 Tage vor dem Veranstaltungstermin ausschließlich online möglich auf der Homepage des Landratsamtes <https://www.breisgau-hochschwarzwald.de/landwirtschaft>

#### Sachkunde-Fortbildung für Landkreis EM

Pflanzenschutzabend mit Schwerpunkt Obstbau ‚Integrierter Pflanzenschutz‘ Donnerstag den **02.03.2023** von 18:30 bis 21:30 Uhr in der Mehrzweckhalle in Forchheim. Es werden 2 Stunden nach § 9 PflSchG anerkannt. Bescheinigungen werden vor Ort mit einer Bearbeitungsgebühr von 10 € ausgestellt. Anmeldung bis 24.02.2023 bei Frau Lachfeld: E-Mail: [g.lachfeld@landkreis-emmendingen.de](mailto:g.lachfeld@landkreis-emmendingen.de), Telefon: 07641-451 9136.

#### Sachkunde-Fortbildung für Landkreis LÖ

Pflanzenschutzabend Dienstag den **07.03.2023** von 19:00-21:30 Uhr in der Läuferberghalle, Fischingen. Integrierter Pflanzenschutz, Schwerpunkt Kern- und Beerenobst, (Referent: Matthias Bernhart, Claire Bles), Schwarzer Rindenbrand (Referent: Dr. Jan Hinrichs-Berger) Es werden 2 Stunden nach § 9 PflSchG anerkannt. Anmeldung über: [www.terminland.de/loerrach-fb-landwirtschaft](http://www.terminland.de/loerrach-fb-landwirtschaft)

#### Sprühgeräteworkshop am 31.03.2023 in Opfingen

Die Obstbauberatung organisiert zusammen mit dem LTZ und dem Obsthof Walter in Opfingen einen Sprühgeräteworkshop.

Hier erhalten Sie Informationen zu Sprühgeräten, Abdrift, Düseneinstellungen etc. Der Workshop wird aus einem Theorieteil und einem Praxisteil bestehen, vormittags von 9:00 Uhr bis ca. 13:00 Uhr. Der Workshop findet nur statt, wenn sich eine Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen ergibt. Nach erfolgreicher Teilnahme bekommen Sie ein Zertifikat ausgestellt.

Anmeldung unter: [claire.bles@lkbh.de](mailto:claire.bles@lkbh.de) oder 076121875834.

#### IP-Termine 2023

Tage	Orte	Uhrzeit
<b>Dienstag</b>	<b>Raum Lörrach</b>	
28.03., 18.04., 09.05., 30.05.	Egringen	9:30 – 12:00
	Niedereggenen	13:30 – 16:00
<b>Dienstag</b>	<b>Raum Freiburg - Emmendingen</b>	
21.03., 11.04., 02.05., 23.05.	Königschaffhausen	9:00 – 10:30
	Laufen	13:30 – 15:00
<b>Neu: Online-Montag</b>		
<b>03.04., 24.04., 15.05., 05.06.</b>	Webex - Online	18:00-19:00

**Ich wünsche Ihnen allen eine schöne Fasnet!**

---

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Kulturführung und Pflanzenschutz!**

Falls Sie keine Mitteilungen des Fachbereichs Landwirtschaft im Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald mehr erhalten möchten, dann senden Sie bitte an den Absender eine kurze E-Mail-Nachricht. Nach Eingang Ihrer Abbestellung werden wir umgehend Ihre persönlichen, zum Zweck des Newsletterbezugs gespeicherten Daten löschen

---