

Ende der Primärschorfsaison

Die Gefahr für Primärschorfinfektionen ist in Lagen bis ca. 500 Meter Meereshöhe vorbei.

Zur aktuellen Situation

Der heurige März war gekennzeichnet von langen Trockenphasen. Dadurch ergaben sich in diesem Monat kaum Möglichkeiten für Primärschorfinfektionen. Im April und im Mai konnten wir einige starke Schorfinfektionen registrieren.

In unbehandelten Kontrollparzellen konnten wir Schorfflecken finden, welche auf die Infektion vom 7. bis 9. April bzw. auf jene vom 17./18. April zurückgehen.

Weitere Vorgehensweise

Bei spätschorfanfälligen Sorten bzw. in allen Anlagen mit Schorfbefall sollten die Früchte vor Blattnassperioden vorbeugend mit einem Belagsfungizid behandelt werden.

Folgende Wirkstoffe können eingesetzt werden:

- Captan
- Fluazinam
- Dodine
- Kupfer

Dithianonmittel bauen sich auf dem Apfel nur sehr langsam ab und können daher zu Rückständen bei der Ernte führen. Deshalb sollten diese Mittel ab dem Ende der Primärschorfsaison nicht mehr eingesetzt werden.

Apfelwickler

Aufgrund der kühlen Witterung in den letzten Wochen hat sich der Flugbeginn des Apfelwicklers hinausgezögert. So konnten wir erst kurz vor dem Pfingstwochenende die ersten Apfelwicklerfalter fangen. Bei Bedarf können folgende Wirkstoffe eingesetzt werden:

- Spinosad
- Emamectin benzoat
- Chlorantraniliprol
- Thiaclopid
- Phosmet
- Triflumuron

Termine der Bienenwanderung

In der unten angeführten Tabelle sind die offiziellen Zeiträume gelistet, in denen es verboten war, in den verschiedenen Höhenstufen bienengefährliche Mittel einzusetzen. Diese haben bei der Betriebsheftkontrolle

Gültigkeit, außer, wenn im Betriebsheft der Blühbeginn früher bzw. das Blühende zu einem späteren Zeitpunkt eingetragen wurde.

Meereshöhe/Sorte	Letzter möglicher Behandlungstag	Beginn 00:00 Uhr	Ende 24:00 Uhr	Erster möglicher Behandlungstag
Cripps Pink-Anlagen	31. März 2016	1. April 2016	20. April 2016	21. April 2016
Lagen bis 500 m Mh.	2. April 2016	3. April 2016	20. April 2016	21. April 2016
Lagen von 500 bis 750 m Mh.	7. April 2016	8. April 2016	28. April 2016	29. April 2016
Lagen von 750 bis 1.000 m Mh.	14. April 2016	15. April 2016	8. Mai 2016	9. Mai 2016
Lagen über 1.000 m Mh.	14. April 2016	15. April 2016	22. Mai 2016	23. Mai 2016