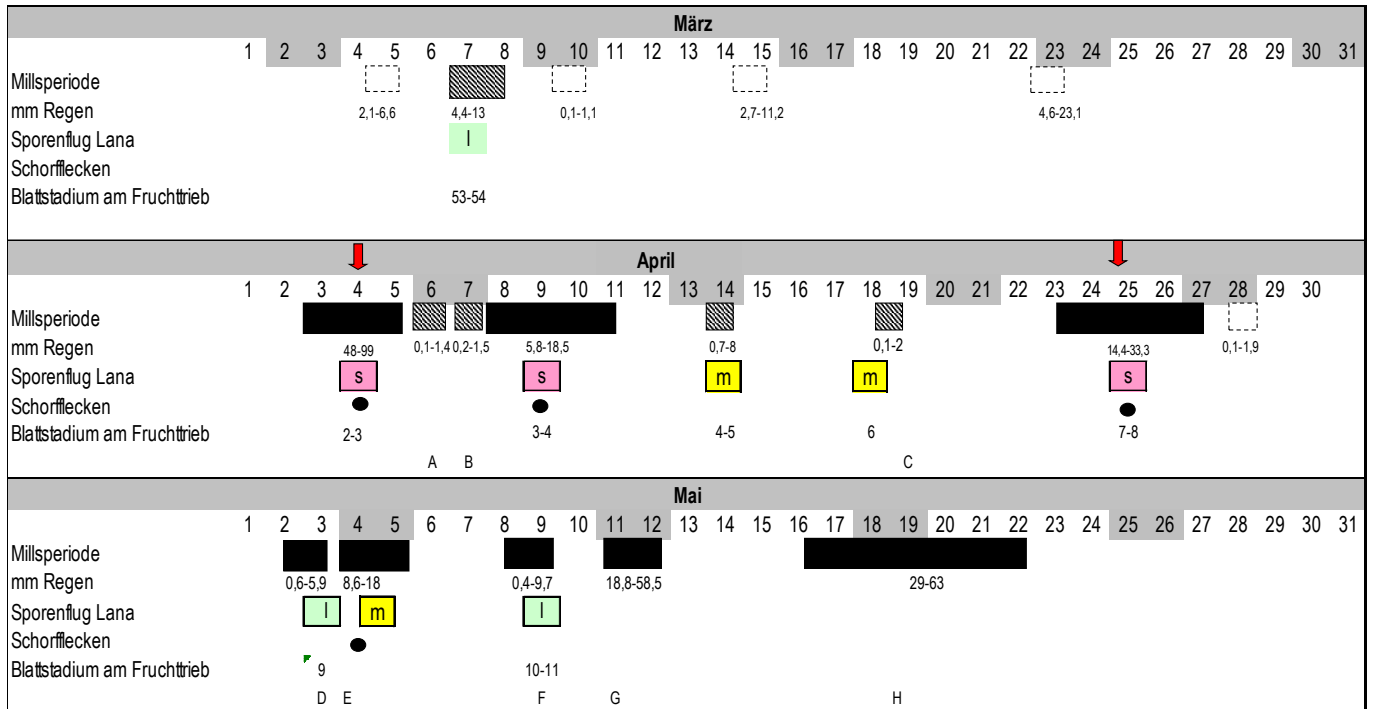


Rückblick auf die Primärschorfseason 2019 im Burggrafenamt



Millsperiode: leicht mittel schwer
 Sporenflug: l leicht m mittel s stark
 Blattnässe nicht ausreichend ● mit Flecken
↓ zusätzliche rückwirkende Spritzung empfohlen

- A Plars, Algund Dorf, Dorf Tirol, Schenna und Obermais
- B Riffian, Kuens, Tirol, Schenna und Obermais
- C Alle Ortschaften außer Hagen, Obermais, Schenna, Dorf Tirol, Algund und Gratsch
- D Regenbeginn in Algund, Gratsch, Tirol, Riffian, Saltaus, Schenna, Meran und Marling Dorf 02.05.2019 19 Uhr, in allen anderen Ortschaften 02.05.19 22-24 Uhr
- E Regenbeginn in Plars, Algund, Gratsch, Tirol, Riffian, Saltaus, Schenna und Obermais 03.05.2019 19-22 Uhr, in allen anderen Ortschaften 04.05.2019 19-01 Uhr
- F Regenbeginn in Lana, Völlan, Tscherms, Marling, Hagen, Obermais, Schenna, Dorf Tirol, Riffian, Saltaus, Gratsch, Algund, Plars 08.05.2019 12:30-15:48 Uhr
Untermals, Burgstall, Gargazon und in den Prissianer Auen 08.05.2019 17:00-17:22 Uhr.
- G Regenbeginn in Völlan, Lana Dorf, Schenna und Tirol Purenwiesen 11.05.2019 6:13-7:53 Uhr
in allen anderen Ortschaften 11.05.2019 12:22-13:28 Uhr
- H Für Lagen über 500 m Mh.

Schorfabwehr im Sommer

Die vorgeschlagenen Schorffungizide Captan, Dodine und Kupfersulfat sind im Juni/Juli aufgrund des Fruchtwachses nach etwa 14 Tagen nicht mehr ausreichend wirksam. Bei Blattnassperioden die länger als zwei Tage anhalten, besteht bei den **spätschorfempfindlichen Sorten** ein

Infektionsrisiko für Fruchtschorf. Diese Sorten sollten deshalb bei voraussichtlich längeren Blattnassperioden vorbeugend behandelt werden. Dies gilt auch für Anlagen der **weniger spätschorfanfälligen Sorten**, in denen der Schorfbefall an den Trieben über 5 % liegt.

Alternaria

Bisher konnten wir bei der Sorte Gala nur einzelne Befallsmuster finden. Bei der Sorte Golden Delicious ist

aktuell noch kein Blattbefall zu beobachten.