

## Rückblick auf die Primärschorfsaison 2023

### Schorfabwehr im Sommer

Die vorgeschlagenen Schorffungizide Captan, Dodine und Kupfersulfat sind im Juni/Juli aufgrund des Fruchtwachses nach etwa zwei Wochen nicht mehr ausreichend wirksam. Dodine (z. B. Syllit 65) ist nach 45 mm und Captan nach 50 mm Niederschlag (Regen und Beregnung) abgewaschen. Bei Kupfersulfat ist pro 10 g Reinkupfer/hl mit einer Regenbeständigkeit von 20 mm zu rechnen (Poltiglia Disperss 50 g/hl = 10 g Reinkupfer).

Wir empfehlen in den Anlagen im Sommer in erster Linie Breitbandfungizide wie Captan einzusetzen, um deren Nebenwirkung auf verschiedene Krankheiten (z. B. Weißer Hauch, Marssonina, Rußtau und Lagerkrankheiten) auszunutzen. Dabei sollten die Behandlungsintervalle nicht länger als drei Wochen betragen.