

Pflanzenschutzwarndienst Erwerbsobstbau Südbaden Rundschreiben vom 13.04.2026

* Mittelmenge bei Baumobst je ha und m Kronenhöhe, LWF=Mittel- bzw. Wassermenge je 10.000 m² Laubwandfläche § 22,2 Die Anwendung des Mittels ist nur zulässig in Betrieben, denen eine Genehmigung nach § 22,2 Pflanzenschutzgesetz erteilt wurde

Witterung

Von Samstagabend bis heute 9:00 Uhr wurden an den Messstationen in unserer Region zwischen 12 und 22 Litern Niederschlag gemessen (siehe Tabelle unten). In einigen Gebieten hält der leichte Regen bis zum Abend an. Von morgen bis zum Ende der Woche wird überwiegend trockenes Wetter mit Temperaturen bis zu 20 Grad erwartet.

Standort	Niederschlagsmenge 11.04.-13.04.(09.00 Uhr)
Fischingen	14,7
Blansingen	16,6
Liel	12
Zunzingen	18,1
Heitersheim	14,9
Mengen	21,1
Opfingen	19,4
Königschaffhausen	19
Emmendingen	22,4

Kernobst Schorf:

Die empfohlenen Maßnahmen seit Samstag haben das hohe Infektionsrisiko unter Kontrolle gehalten. Allerdings ist zu berücksichtigen, dass in den niederschlagsreichen Gebieten der Dithianon Belag fast vollständig abgewaschen ist.

Aufgrund des hohen Infektionsrisikos gemäß beiden Prognosemodellen empfehlen wir für Regionen mit mehr als 20 Litern Niederschlag bereits heute nach dem Regen eine Behandlung mit einem Dithianon-Produkt wie z. B. **Delan WG** 0,25 kg* auf trockenen oder nassen Blättern.

Sollte eine Behandlung aufgrund weiteren Regens oder schwieriger Befahrbarkeit frühestens morgen früh möglich sein, wird eine Kombination aus Dithianon und **Score** 0,075 l* auf trockenen Blättern empfohlen.

Der nächste Warndienst erscheint bei erneuter Schorfinfektionsgefahr.

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 Newsletter Bezugs gespeicherten Daten löschen.