

# Weinbaufax Franken

LWG Rebschutzdienst  
Weinbauring Franken e.V.

Herausgegeben am

**Donnerstag, 20. März 2025**

## Allgemeine Situation

Bis Ende der Woche bleibt es sonnig und die Temperaturen steigen an. Nachts ist weiter mit frostigen Temperaturen zu rechnen. In der kommenden Woche nimmt die Bewölkung zu und die Temperaturen liegen im jahreszeitlichen Mittel tagsüber bei 12-14°C und nachts zwischen 5-7°C.

Die Entwicklung der Reben ist noch nicht gestartet. Bei Bodentemperaturen um die 5°C ist dies auch nicht zu erwarten.

In den meisten Weinbergen ist der Rebschnitt abgeschlossen. Nach der Pflege der Drahtanlage und dem Anbinden der Reben stehen erstmal keine weinbaulichen Arbeiten an.

Düngung und Bodenbearbeitung haben noch einige Wochen Zeit.

## Sammlung gebrauchter Dispenser (RAK)

Der Weinberg ist kein Müllplatz (Mikroplastik), daher sollten verbrauchte Dispenser abgesammelt werden. Dies ist auch in den Förderrichtlinien zum Verfahren vorgeschrieben. Am einfachsten werden die Dispenser beim Rebschnitt mit eingesammelt. Die Rückgabe der Dispenser bei den Sammelstellen ermöglicht das Recycling des Kunststoffes für neue Dispenser. Folgend die Rückgabetermine und Sammelstellen. Es werden nur Dispenser angenommen und keine anderen Pflanzenschutzmittelverpackungen. Nutzen Sie die Möglichkeit im Sinne der Nachhaltigkeit.

<b>Anschrift</b>	<b>Sammeltermin</b>	<b>Telefonnummer</b>
<b>BayWa AG Agrar Ochsenfurt</b> Kindermannstr. 5; 97199 Ochsenfurt	<b>23.03. bis 28.03.2025</b> 9.00 bis 16.00 Uhr	09331 874344
<b>BayWa AG Agrar Dettelbach</b> Adolf-Oesterheld-Str. 33; 97337 Dettelbach	<b>23.03. bis 28.03.2025</b> 08.00 bis 16.00 Uhr	09324 9779416

## Information Sammelbestellung RAK 2025

In dieser Woche beginnt die Auslieferung der bestellten RAK-Dispenser. Wir halten Sie über das Weinbaufax informiert bzgl. Terminierung der Aushängung.

## Ergänzung Rebschutzleitfaden

Leider haben wir im neuen Rebschutzleitfaden das Präparat „Reboot“ in der Tab 5 bei empfohlenen Pflanzenschutzpräparaten nicht aufgeführt. Bitte ergänzen!

	Aufwandmenge (AWM) in l bzw. kg / 10.000m <sup>2</sup> LWF	Max. AWM in kg bzw. l / Anwendung (nach Faktor- zulassung)	Max. AWM in kg bzw. l / Jahr	Formulierung	Präparat / Konzentration	Bemerkungen Kat. Resistenz	Max. Anwendungen lt. Zulassung
Peronospora	0,22	(0,4)		WG	Reboot	B/E	3

Die Wirkstoffe in Reboot sind Cymoxanil und Zoxamide.

## 25. März 2025: Online-Gebietsversammlung Spezial

Ab 17:30 Uhr - Anmeldung zur Veranstaltung unter [LINK](#)

- **Laubwandflächenmodell** – eine einfache Berechnungsmethode mit der gerätespezifischen Konzentration – Referent: Heinrich Hofmann

und

- **Gewässerkulisse – Wo finde ich Informationen zu kartierten Gewässern und welche Regelungen sind einzuhalten** – Referenten: Rebecca Höfle, Florian Troll

Informieren Sie sich vorab zu beiden Themen:

- Über Rebschutzleitfaden 2025 ab Seite 47
- Über diesen [LINK](#) gelangen Sie direkt auf den Umweltatlas Bayern mit Informationen zu den Gewässerrandstreifen – diese erscheinen ab einem Maßstab von 1:150.000

## Digitalisierung der PS-Dokumentation

Aufgrund einer EU-Verordnung ergeben sich ab 1.1.2026 Änderungen bei der Dokumentation der Pflanzenschutzmittelbehandlungen.

Das genaue Format und Vorgehen sind im Moment noch in der bundesweiten Abstimmung.

Es gibt Änderungen bei den erforderlichen Angaben (z.B. BBCH, Zulassungsnummer) sowie die Pflicht innerhalb eines Monats nach Anwendung die Dokumentation in maschinenlesbare Form zu übertragen, z.B. Excel-Tabelle.

**Wir informieren Sie, sobald genaue Informationen für Dauerkulturen bekannt werden.**

Hinweis Vitimeteo-Nutzer: Vitimeteo bietet kostenfrei ein Behandlungstagebuch an, das den jeweils aktuellen Vorgaben angepasst wird. Dieses wird in den kommenden Tagen für vitimeteo-by freigeschaltet.