

## INFORAMA Oeschberg

Amt für Landwirtschaft  
und Natur des Kantons Bern

Fachstelle für Obst, Beeren und Rebbau



## BEERENBAU NEWS NR. 2/2024

25.01.2024

### Neuheiten Pflanzenschutz Beeren 2024

#### Neue Wirkstoffe und Indikationserweiterungen

##### **Stamina S, Booster, Quartet Lux, Capito Stamina, Patronus SL** (Kaliumphosphonat)

##### Himbeeren: gegen **Wurzelsterben**

- Konzentration: 0.4% (Spritzen oder Giessen [4l/ha])

- Wartefrist: Vor Blüte oder nach Ernte,

- max. 2 Behandlungen/Jahr

##### Brombeeren, gg. **falschen Brombeermehltau**

- Konzentration: 0.4%, (Spritzen)

- Wartefrist: 3 Wochen, max. 2 Behandlungen/Jahr



falscher Brombeermehltau

**Signum** (Boscalid + Pyraclostrobin) → bisher in Himbeeren gg. Botrytis zusätzlich

Himbeeren: gegen Rutenkrankheiten (Wartefrist: 3 Tage)

Brombeeren: gegen Rutenkrankheiten (Wartefrist: 3 Tage)

Rubus-Arten: gegen Graufäule (Wartefrist: 3 Tage)

Ribes-Arten: gegen Blattfallkrankheit, Graufäule, Antraknose (Mondscheinigkeit) (Wartefrist 2 Wochen)

- Konzentration: für alle Anwendungen 0.1%,

- nur im Freiland, max. 2 Anwendungen/Jahr  
- SPe3: Drift – Oberflächengewässer: 20m; unbeh. Pufferzone: 20m

#### PFLANZENSCHUTZMITTELLISTE BEEREN 2024

##### Die PSM Liste Beeren 2024

ist online verfügbar.



Leider hat sich in der Liste ein Fehler eingeschlichen. Die in Himbeer- und Brombeerkulturen neu bewilligten Produkte auf der Basis von **Kaliumphosphonat** sind in der **Bio-Produktion nicht zugelassen**

Diverse		
Kaliumphosphonat	Stamina S, Booster, Quartet Lux, Capito Stamina, Patronus SL	s <input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>

Agroscope wird diesen Fehler in der online-Version korrigieren.

Anstelle der bisherigen SAIO-Mittelliste stellt die Pflanzenschutzmittelliste Beeren das Dokument der in der ÖLN zugelassenen Produkte dar.

Die Anbau-Richtlinien ÖLN sind beim Schweizer Obstverband SOV herunterzuladen.

**Botector** (*Aureobasidium pullulans*) → seit Juli 2023 bewilligt

Erdbeere: gegen **Botrytis Graufäule** (Teilwirkung)

- Konzentration: 0.1%, Anwendung im Stadium 61-89 (Beginn Blüte – Haupternte);

- Wartefrist: 0 Tage

**Taegro** (*Bacillus amyloliquefaciens*)

Erdbeere: gegen **Botrytis Graufäule**

- Konzentration: 0.037%,
- Anwendung im Stadium 61-89 (Beginn Blüte – Haupternte), nur im Gewächshaus, - Wartefrist: 3 Tage, max. 12 Behandlungen/Jahr



Botrytis an Erdbeere

**Serenade ASO** (*Bacillus amyloliquefaciens*)

→ bisher in Erdbeeren gg. Botrytis zusätzlich

Rubus-Arten: gegen **echten Mehltau**, **Botrytis Graufäule**, (Teilwirkung)

Ribes-Arten: gegen **echten Mehltau**, **Botrytis Graufäule**, (Teilwirkung)

Heidelbeeren: gegen **echten Mehltau**, **Botrytis Graufäule**, (Teilwirkung)

Mini-Kiwi: gegen **echten Mehltau**, **Botrytis Graufäule**, (Teilwirkung)

- Konzentration: 0.8%,
- Anwendung im Stadium 51-89 (Beginn Blüte – Haupternte), max. 6 Behandlungen pro Jahr
- Wartefrist: 0 Tage



Echter Mehltau an Johannisbeere



Blattläuse an Erdbeere

**NeemAzal-T/S** (*Azadirachdin*) → bisher in Rubus, Ribes, gg. Blattläuse, Raupen, resp. Heidelbeeren gg. Blattläuse zusätzlich (seit April 2023)

Erdbeeren: gegen **Blattläuse (Röhrenläuse)**, **Spinnmilben**

- Konzentration: 0.3%,
- Wirkung: kontakt/lokalsystemisch
- max. 3 Behandlungen (im Abstand von 10 Tagen)/Jahr
- Wartefrist: 3 Tage

---

## Wirkstoffrückzüge und Indikationseinschränkungen

**Acramite** (*Bifenazate*); **W-6967** (Leu + Gyax AG)

Widerruf der Anwendungen in Erdbeere:

11. Dezember 2023

Aufbrauchfrist: 11. Juli 2025

**Milbeknock** (*Milbemectine*); **W-7115** (Belchim Crop Protection Switzerland GmbH)

Bewilligung beendet

Ausverkaufsfrist: 21. Febr. 2024

Aufbrauchfrist: 21. Febr. 2025