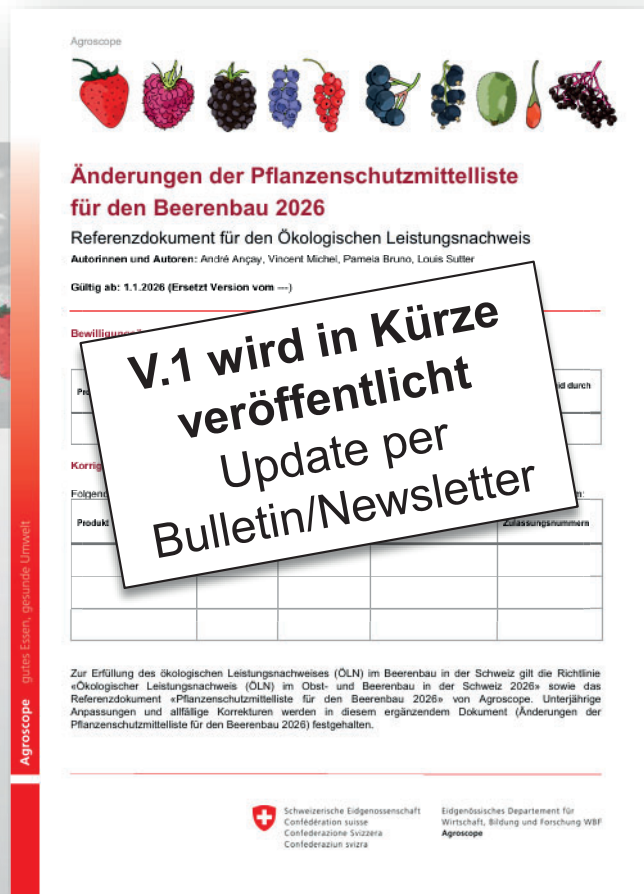


# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Unterjährige Änderungen und Korrekturen 2026



Agroscope

**Änderungen der Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026**

Referenzdokument für den Ökologischen Leistungsnachweis

Autorinnen und Autoren: André Anjlay, Vincent Michel, Pamela Bruno, Louis Sutter

Gültig ab: 1.1.2026 (Ersetzt Version vom ---)

**V.1 wird in Kürze veröffentlicht  
Update per Bulletin/Newsletter**

Produkt	Zulassungsnummer

Zur Erfüllung des ökologischen Leistungsnachweises (ÖLN) im Beerenbau in der Schweiz gilt die Richtlinie «Ökologischer Leistungsnachweis (ÖLN) im Obst- und Beerenbau in der Schweiz 2026» sowie das Referenzdokument «Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026» von Agroscope. Unterjährige Anpassungen und allfällige Korrekturen werden in diesem ergänzenden Dokument (Änderungen der Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026) festgehalten.

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
Agroscope

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Unterjährige Änderungen und Korrekturen 2026

Wirkstoff **Propyzamide** nicht ÖLN konform  
 → Falsch eingefügt, S.44, S.46, S.47

### Korrigenda:

Folgende Zulassungen sind im Referenzdokument in der Liste mit den W-Nummern aufgeführt, sind jedoch **NICHT ÖLN-konform**:

Produkt	Wirkstoff	Kultur	Indikation	Zulassung nummern
Kerb Flo	Propyzamide	Erdbeere, rote Johannisbeere, schwarze Johannisbeere, Stachelbeere	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) Gemeine Quecke	W-7426
Kerb Flo	Propyzamide	Erdbeere, rote Johannisbeere, schwarze Johannisbeere, Stachelbeere	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) Gemeine Quecke	W-6613
Nizo S	Propyzamide	Rote Johannisbeere, schwarze Johannisbeere, Stachelbeere	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) Gemeine Quecke	W-6703-3
Proper Flo	Propyzamide	Rote Johannisbeere, schwarze Johannisbeere, Stachelbeere	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) Gemeine Quecke	W-6703

**V.1 wird in Kürze veröffentlicht**  
 Update per Bulletin/Newsletter

Die Einführung des ökologischen Leistungsnachweises (ÖLN) im Beerenbau in der Schweiz gilt die Richtlinie «Ökologischer Leistungsnachweis (ÖLN) im Obst- und Beerenbau in der Schweiz 2026» sowie das Referenzdokument «Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026» von Agroscope. Unterjährige Anpassungen und allfällige Korrekturen werden in diesem ergänzenden Dokument (Änderungen der Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026) festgehalten.

Schweizerische Eidgenossenschaft  
 Confédération suisse  
 Confederazione Svizzera  
 Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
 Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF  
 Agroscope

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Unterjährige Änderungen und Korrekturen 2026

Produkt **Flipper** und **Trezor** mit Neue Zulassung  
 → fehlen in der Liste.

### Bewilligungsänderungen

Produkt	Wirkstoff	Kultur	Indikation	Zulassungsnummer	Änderung der Bewilligung	Entscheid am (Datum)
Flipper	Fettsäuren C7-C18	Erdbeere GWH	Spinnmilben, Thripse	W-7630	Neue Zulassung	
Trezor	Fenhexamid	Erdbeere, Heidelbeere, rote und schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Mini-Kiwi, Rubus-Arten, schwarzer Holunder	Graufäule ( <i>Botrytis cinerea</i> )	W-5751-1	Neue Zulassung (Referenzprodukt: Teldor)	18.11.2025

**V.1 wird in Kürze veröffentlicht**  
 Update per Bulletin/Newsletter



Agroscope | gütlich, Essen, gesunde Umwelt

Quelle: Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026, Link: [Pflanzenschutzmittelliste](#)  
 Quelle :Korrigenda zur Betriebsmittelliste 2026, Link: [Korrigenda Betriebsmittelliste Landwirtschaft](#)

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Neue Bewilligungen Insektizide

### Bewilligungsänderungen

Produkt	Wirkstoff	Kultur	Indikation	Zulassungsnummer	Änderung der Bewilligung	Entscheid am (Datum)
Flipper	Fettsäuren C7-C18	Erdbeere	Spinnmilben, Thripse	W-7630	Neue Zulassung	

## Neue Bewilligungen Herbizide

Keine neuen Bewilligungen

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Neue Bewilligungen Fungizide

**Saccharomyces cerevisiae (inert fraction) (Hiva, W-7622) = neuer Wirkstoff (Hefe)**

Erdbeere, Himbeere, Brombeere, Ribes-Arten, Heidelbeere: Teilwirkung: Graufäule (Botrytis cinerea),  
0,25%, 2,5 kg/ha, Wartefrist: 0 Tag, maximal 8 Anwendung pro Kultur und Jahr

**Bacillus amyloliquefaciens (Stamm MBI 600) (Serifel, W-7632) = neuer Wirkstoff (Bakterienstamm)**

Erdbeere: Teilwirkung: Graufäule (Botrytis cinerea), nur Gewächshaus, Konzentration: 0,5 kg/ha,  
Wartefrist: 1 Tag, maximal 6 Anwendung pro Kultur

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Neue Bewilligungen Fungizide

**Dithianon** (Delan WG, W-6060, W-6060-3)

**Rote und schwarze Johannisbeere: NEU: Roste der Ribes-Arten** (*Cronartium ribicola*), nur Freiland, Konzentration 0,07%, 0,7 kg/ha, Wartefrist: 14 Tage, maximal 2 Anwendungen pro Kultur und Jahr

**Stachelbeere: NEU: Blattfallkrankheit** der Ribes-Arten (*Drepanopeziza ribis*), nur Freiland, Konzentration 0,07%, 0,7 kg/ha, Wartefrist: 14 Tage, maximal 2 Anwendungen pro Kultur und Jahr

**Fenhexamid** (Trezor, W-5751-1) = **neu Produkt zusätzlich zu Teldor**

Erdbeere, Heidelbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Mini-kiwi, Rubus Arten, Schwarzer Holunder: Graufäule (*Botrytis cinerea*), Konzentration 0.15 %, Aufwandmenge: 1.5 kg/ha

Kultur	Wartefrist	Maximal Behandlung
Erdbeere	3 Tage	2 pro Kultur und Jahr
Heidelbeere, Rote Johannisbeere, Schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Mini-kiwi	1 Woche	2 pro Parzelle und Jahr
Rubus Arten	1 Woche	2 pro Parzelle und Jahr
Schwarzer Holunder	2 Wochen	2 pro Parzelle und Jahr

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Rückzüge Fungizide

Produkt Name	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Verwendungsfrist	Bemerkung
Cupromaag Liquid	W-6838-3	Syngenta Agro AG	Kupferhydroxid	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Kupferhydroxid Produkte
Cuproxtat flüssig	W-7074	Nufarm Suisse Sàrl	Dreibasisches Kupfersulfat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Dreibasisches Kupfersulfat Produkte
Cuprum Flow	W-6838-1	Syngenta Agro AG	Kupferhydroxid	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Kupferhydroxid Produkte
Funguran Flow HG Divers	W-7361	Omya (Schweiz) AG	Kupferhydroxid	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Kupferhydroxid Produkte
Gesal Kupfer-Pilzschutz	W-6838-4	COMPO Jardin AG	Kupferhydroxid	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Kupferhydroxid Produkte
Palisad	W-6838-2	Andermatt Biogarten AG	Kupferhydroxid	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Kupferhydroxid Produkte
Secur	W-7435	Leu + Gygax AG	Kupferoxychlorid	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Kupferhydroxid Produkte

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Rückzüge Fungizide


Produkt Name	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Verwendungsfrist	Bemerkung
Frupica SC	W-5498	Stähler Suisse SA	Mepanipyrim	01.07.2025	01.01.2026	Kein Ersatz
Alfil WG	W-7221	Sintagro M.Eggen	Fosetyl	11.06.2025	11.06.2026	Ersetzt durch Alfil WG <u>W-7605</u> von Stähler Suisse SA
Legado	W-7238	Sintagro M. Eggen	Azoxystrobin	11.06.2025	11.06.2026	Ersetzt durch Legado <u>W-7607</u> von Stähler Suisse SA
Champ Flow	W-6838	Nufarm Suisse Sàrl	Kupferhydroxid	15.10.2025	15.10.2026	Ersetzt durch Champ Flow <u>W-7450</u> von Stähler Suisse SA
Belrose Cupro	W-7440-1	Syngenta Agro AG	Dreibasisches Kupfersulfat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Dreibasisches Kupfersulfat Produkte
Copac	W-7440	Leu + Gyax AG	Dreibasisches Kupfersulfat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Dreibasisches Kupfersulfat Produkte

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Rückzüge Insektizid

Produkt Name	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Verwendungsfrist	Bemerkung
Vertimec Gold	W-7028	Syngenta Agro AG	Abamectin	28.02.2025	28.02.2026	Kein Ersatz
Cobra Forte	W-6861	Sintagro M. Eggen	Aluminiumphosphid	11.06.2025	11.06.2026	Ersetzt durch Cobra Forte <u>W-7606</u> Stähler Suisse SA
Bandsen HG	W-7333	Omya (Schweiz) AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Bandsen <u>W-7133</u> Omya (Schweiz) AG
BIOHOP OriON	W-7133-3	Renovita Wilen GmbH	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch BioHOP Orion <u>W-7333-3</u> Renovita Wilen GmbH
Kiron HG	W-7267	Omya (Schweiz) AG	Fenpyroximate	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Kiron <u>W-4579</u> Omya (Schweiz)
MAAG Käfer-Stopp	W-7333-4	Syngenta Agro AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewiligt div. Spinosad Produkte
Perfetto HG	W-7333-2	Syngenta Agro AG	Spinosad	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Perfetto <u>W-7133-2</u> Syngenta Agro AG
Spomil K	W-7267-1	Syngenta Agro AG	Fenpyroximate	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Spomil <u>W-4579-1</u> Syngenta Agro AG
Movento SC	W-6742	Bayer (Schweiz) AG	Spirotetramat	30.11.2026	30.06.2027	Kein Ersatz

# Zulassungsänderungen Beerenbau

 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und  
Veterinärwesen BLV –  
Pflanzenschutzmittelverzeichnis

## Rückzug des Wirkstoffes Spirotetramat

### Movento SC

Ausverkaufsfrist 30.11.2026

**Aufbrauchfrist 30.06.2027**

Meldung von Agroscope, Barbara Egger vom  
20.01.2026



# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Rückzüge Herbizid

Produkt Name	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Verwendungsfrist	Bemerkung
Beetup 160 EC	W-6938-1	Stähler Suisse SA	Phenmedipham	11.12.2025	11.12.2025	Ersetzt durch Beetup C <u>W-6944-2</u> Stähler Suisse AG
Betam LG	W-6938-2	Leu + Gygax AG	Phenmedipham	11.12.2025	11.12.2025	Ersetzt durch Betam SE <u>W-6944-4</u> Leu + Gygax AG
Betasana EC	W-6938	UPL Switzerland AG	Phenmedipham	11.12.2025	11.12.2025	Ersetzt durch Corzal <u>W-6944</u> UPL Switzerland AG
Mentor Uno	W-6938-4	Omya (Schweiz) AG	Phenmedipham	11.12.2025	11.12.2025	Ersetzt durch Mentor Uno SE <u>W-6944-3</u> UPL Switzerland AG
Phenmedipharm EC	W-6938-3	Schneiter Agro AG	Phenmedipham	11.12.2025	11.12.2025	Ersetzt durch Phenmedipharm SE <u>W-6944-1</u> Schneiter Agro AG
Capito Total-Herbizid	W-6354-5	Stähler Suisse SA	Essigsäure	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Capito Total-Herbizid <u>W-7573-3</u> Stähler Suisse SA
Deserpan Rasant	W-6354-3	Syngenta Agro AG	Essigsäure	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Deserpan Rasant <u>W-7573-1</u> Syngenta Agro AG

# Zulassungsänderungen Beerenbau

## Rückzüge Herbizid

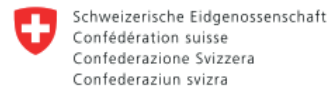
Produkt Name	Zulassungsnummer	Firma	Wirkstoff	Ausverkaufsfrist	Verwendungsfrist	Bemerkung
Gesal Unkrautvertilger Natur-Rapid	W-6354-4	COMPO Jardin AG	Essigsäure	31.10.2025	31.10.2026	Ersetzt durch Gesal Unkrautvertilger Natur-Rapid <u>W-7573-2</u> COMPO Jardin AG
Mioplant Natura Unkrautvernichter gebrauchsfertig	W-6354-1	Migros-Genossenschafts-Bund	Essigsäure	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Essigsäure Produkte
Roundup 120	W-7353	LKC Switzerland Ltd.	Glyphosat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Glyphosat Produkte
Roundup 120	W-7353-1	Stähler Suisse SA	Glyphosat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Glyphosat Produkte
Roundup Gel	W-7352	LKC Switzerland Ltd.	Glyphosat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Glyphosat Produkte
Roundup Gel	W-7352-1	Stähler Suisse SA	Glyphosat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Glyphosat Produkte
Roundup Optima	W-7209	Bayer (Schweiz) AG	Glyphosat	31.10.2025	31.10.2026	Weiterhin bewilligt div. Glyphosat Produkte

# Pflanzenschutzmittelliste Agroscope Neuer Look ?

## Wichtigste Änderungen

### Grund

Die PSM für Beerenbau Liste wird neu direkt aus der Datenbank von Pflanzenschutzmittel BLV generiert.



Bundesamt für Lebensmittelsicherheit  
und Veterinärwesen



### 2.2 Erdbeere – Krankheit

Wirkstoffgruppe 1	Wirkstoffgruppe 2	Wirkstoff	Zufällig ausgewähltes Produkt	Konzentration	Aufwandmenge	Bewilligt im Bioanbau (✓)	Gewächshaus / Freiland	Punktreduktion	Wartefrist: T=Trage, W=Woche	VB_NE = Vor Blüte oder Nach Ernte	Abstand Oberflächengewässer (m)	Abstand Biotopen (m)	Abstand Siedlung (m)	Antraxose der Erdbeere	Blattflecken und Fruchtfäule der Erdbeere	Blattfleckenkrankheiten der Erdbeere	Echter Mehltau der Erdbeere	Eckige Blattfleckenkrankheit der Erdbeere	Graufäule (Botrytis cinerea)	Lederfäule der Erdbeeren	Rhizomfäule der Erdbeeren	Rote Wurzelfäule der Erdbeeren
<b>Anilinopyrimidine (AP)</b>																						
9		Pyrimethanil	Pyrus 400 SC	0,25 %	2,5 l/ha				2W													✓
<b>Anorganische Kontaktmittel (Schwefel)</b>																						
M 02		Schwefel	Elosal Supra	0,2 - 0,4	2 - 4 kg/l	✓			3T									✓				
M 02		Schwefel	Kumulul WG	0,2 - 0,4	2 - 4 kg/l	✓			VB_NE									✓				
<b>Biologische / physikalische Wirkung</b>																						
BM 02		Aureobasidium pullulans	Botector	0,1 %	1 kg/ha	✓			0T													●
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	0,8 %		✓			0T													
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Taegro	0,37 %	0,37 kg/ha	✓	G		3T										✓			
BM 02		Bacillus amyloliquefaciens	Serifel		0,5 kg/ha	✓	G		1T										●			



# Pflanzenschutzmittelliste Agroscope Neuer Look ?

## Pflanzenschutzmittelliste



Beeren, baies  
© Carole Parodi, Agroscope

Ançay A., Michel V. V., Bruno P., Sutter L.

Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026: Referenzdokument für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN).

Agroscope Transfer, 622, 2025, 1-49.

weitere Sprachen: französisch

Ançay A., Michel V. V., Bruno P., Sutter L.

Änderungen der Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026: Referenzdokument für den Ökologischen Leistungsnachweis.

Agroscope. 1. Januar 2026, 2025.

weitere Sprachen: französisch

### Kontakt

[Sutter Louis](#)

### Weitere Informationen

[Applikationstechniken für Pflanzenschutzmittel im Schweizer Beerenanbau.](#)

(PDF, 458 kB, 2025, ID 61112)

[Anwendungsschemas für Pflanzenschutzmittel im Beerenbau.](#)

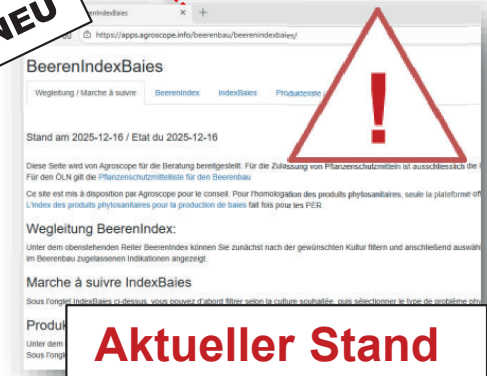
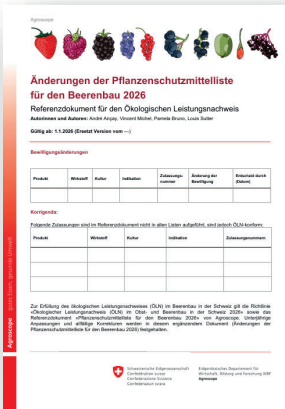
(PDF, 15012 kB, 2025, ID 61569)

[BeerenIndexBaies](#)

**NEU**

**NEU**

**NEU**



**Aktueller Stand unvollständig**

# Pflanzenschutzmittelliste Agroscope Neuer Look ?

## Änderungen zu beachten



**Max. Anzahl Behandlungen**  
wurde aus der Liste 2026 entfernt

### Produktname

«Zufällig ausgewähltes Produkt» (= nicht vollständige Produktliste)

### Nur 1 Beispielprodukt

→ Auch wenn mehr zugelassen sind

### Nützlinge

Nützlinge sind keine Pflanzenschutzmittel mehr und werden neu im Anhang 7 der PSMV aufgelistet.

SR 916.161 - Pflanzenschutzmittelverordnung vom 20. August 2025 (PSMV) | Fedlex

# Pflanzenschutzmittelliste Agroscope Neuer Look ?

## Änderungen zu beachten

Alle Änderungen sind im Kapitel 1 **“Änderungen und Erklärungen“** des Pflanzenschutzmittelliste Beerenbau 2026 im Detail erklärt.



Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026

### 1 Änderungen und Erklärungen

Die PSM Liste wird neu direkt aus der Datenbank von Pflanzenschutzmittel BLV generiert. In **welche nicht in der Zulassung sind, nicht mehr in diesem Dokument enthalten** Informationen mit weniger Aktualisierungen von den Informationen, welche stetig ändern sind aus einem Dokument 3 Dokumente geworden. In der folgenden Tabelle ist erläutert wo früher in diesem Dokument waren zu finden sind. Im unteren Teil werden auch Informationen dazu gekommen sind.

Diese Informationen finden Sie nicht mehr in diesem Dokument	Hier finden Sie diese Informationen weiterhin:
Abschnitt: Änderungen bei der Zulassung	Neu in der Tabelle «Liste der Pflanzenschutzmittel, die bewilligt und ÖLN konform sind».
Abschnitt: Applikationstechnik	Agroscope hat den Inhalt dieser Abschnitte in ein nio überführt, welches bei Bedarf aktualisiert wird. <a href="#">Dokument</a>
Abschnitt: Resistenzmanagement	Agroscope hat den Inhalt dieser Abschnitte in das <a href="#">Anwendungsschemas für Pflanzenschutzmittel im Bio</a> welches bei Bedarf aktualisiert wird.
Makroorganismen → Nützlinge	Neu Nützlinge: Insekten, Milben und andere Arthropode Nematoden, einschliesslich deren Stoffwechselprodukt oder spezifischer Wirkung gegen Schadorganismen in Pflanzenteilen oder Pflanzenerzeugnissen Diese Nütz Pflanzenschutzmittel mehr und werden neu im Anbau aufgelistet. <a href="https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2025/14">https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2025/14</a>
Spalte «Wirkung»	Die Wirkungsweise wurde in die IFIH-RAC Kürzel über Kategorien sind im Merkblatt «Anwendungsschemas Pflanzenschutzmittel im Beerenbau» (siehe oben) erklärt.
Spalte «Anzahl Anwendungen»	Die Angaben zur Anzahl Anwendungen (z. Bsp. 2 An Parzelle pro Jahr) wurden entfernt, da sie in den Zula in sehr unterschiedlicher, teils komplexer und mehrheitlich nicht zuverlässig in einer einzigen Tabellenzelle korrekt dargestellt werden können. Diese Informationen vollständig und aktuell auf folgender Webseite verfügbar <a href="#">BeerenIndexBasis</a>
Spalte «Anwendung»	Die Angaben zur Anwendung wurden entfernt, da sie Zulassungsinformationen in sehr unterschiedlicher, teilmehrfachiger Form vorliegen und daher nicht zuverlässig in einer einzigen Tabellenzelle konsistent und korrekt dargestellt werden können. Diese Informationen sind weiterhin vollständig und aktuell verfügbar. <a href="#">BeerenIndexBasis</a>

Agroscope Transfer

Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau 2026

Tabelle «Nebenwirkungen gegen Nützlinge»

Die Tabelle «Nebenwirkungen gegen Nützlinge» wurde entfernt, da Agroscope diese Daten nicht selbst erhebt. Bisher wurden die Informationen manuell durch unsere Fachpersonen aus externen Quellen übertragen, was zu Ungenauigkeiten und Übertragungsfehlern führen kann. Zudem sind die fachlich relevanten Angaben in dem spezialisierten Anwendungsschemas stets aktueller verfügbar, insbesondere in «Koppert One» [www.koppert.com/koppert-one/](http://www.koppert.com/koppert-one/) sowie der «Biopest Side Effects App» [www.biopest.com/de/bermermarkungs-handbuch](http://www.biopest.com/de/bermermarkungs-handbuch). Durch den Verzicht auf die interne Tabelle stellen wir sicher, dass Anwenderinnen und Anwender direkt auf die zuverlässigsten und aktuellen Daten zugreifen.

Diese Informationen stehen neu zur Verfügung

Beerenbau allgemein	Erstmals werden damit Indikatoren dargestellt, die für den gesamten Beerenbau zugelassen sind.
Webseite	Neu steht zudem die Webseite <a href="https://apps.agroscope.admin.ch/beerenbau/beerenindexbasis/">https://apps.agroscope.admin.ch/beerenbau/beerenindexbasis/</a> zur Verfügung, welche laufend aktualisiert wird und eine moderne Filtersuche sowie sämtliche Informationen aus den offiziellen Zulassungsdaten enthält. Bitte beachten, dass für die ÖLN-Kontrolle die gedruckte Version sowie das Dokument «Änderungen der Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau» relevant ist.
Organisation der Tabellen	Die Tabellen sind weiterhin getrennt, wurden jedoch einheitlich organisiert. Dadurch sind Krankheiten und Schädlinge zwar nach wie vor in separaten Tabellen dargestellt, folgen aber nun denselben Struktur, was die Orientierung und Vergleichbarkeit deutlich verbessert.

Erklärung zu den Tabellen:

Spaltenname	Erklärung
Kultur - Kategorie	Oben Links über jeder Tabelle steht um welche Kultur (Erdbeere, Himbeere, etc.) und Kategorie (Schädling, Krankheit, Unkraut) es sich handelt.
Wirkstoffgruppe 1 + 2	«Resistance Action Committee», IRAC FRAC HRAC Gruppe. Erklärung zu den Gruppen, siehe Merkblatt «Anwendungsschemas für Pflanzenschutzmittel im Beerenbau». 1 + 2 wenn zwei Wirkstoffe im selben Produkt vorhanden sind.
Wirkstoff	Wirkstoff gemäss Zulassung
Zufällig ausgewähltes Produkt	Ein Produktname, der einem für diese Indikation zugelassenen Produkt entspricht. Wenn mehrere Produkte verfügbar sind, wurde ein Produkt nach dem Zufallsprinzip ausgewählt und bei jeder Erneuerung aktualisiert.
Konzentration	Konzentration in % gemäss Zulassung.
Aufwandmenge	Menge (in l/ha oder kg/ha) gemäss Zulassung.
Bewilligt im Bioanbau (✓)	Pflanzenschutzmittel, welche im Bio-Anbau zugelassen sind, finden Sie in der Betriebsmittelliste des FiBL unter <a href="http://www.betriebsmittelliste.ch">www.betriebsmittelliste.ch</a>
Gewächshaus / Freiland	G = nur in Gewächshaus zugelassen, F = nur im Freiland zugelassen
Abstand (Abdrift) Oberflächengewässer (m)	SPe 3 Auflage Zum Schutz von Gewässerorganismen, gemäss Zulassung in Meter.
Abstand (Abdrift) Biotopen (m)	SPe 3 Auflage Zum Schutz von Biotopen, gemäss Zulassung in Meter.

Agroscope Transfer

