

# KIP-Richtlinien für den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)

Die Koordinationsgruppe Richtlinien Tessin und Deutschschweiz (KIP) hat mit Unterstützung der AGRIDEA Lindau, des Fachzentrums (FZ) Anbau und Schutz der Kulturen im Obstbau, des Verbandes Schweizer Gemüseproduzenten (VSGP) und des Schweizerischen Verbands für eine Nachhaltige Entwicklung im Weinbau (VITISWISS) diese Richtlinien ausgearbeitet.

**Die Richtlinien sind gültig ab 1. Januar 2024 für folgende Kantone:**

Aargau, Appenzell-Ausserrhoden, Appenzell-Innerrhoden, Basel-Landschaft, Basel-Stadt, Bern, Glarus, Graubünden, Luzern, Nidwalden, Obwalden, St. Gallen, Schaffhausen, Schwyz, Solothurn, Tessin, Thurgau, Uri, Zug, Zürich.

**Die KIP-Richtlinien sind vom Bundesamt für Landwirtschaft anerkannt.**

11. Auflage, Januar 2024

## Impressum

|                |  |
|----------------|--|
| Herausgeber    | Koordinationsgruppe Richtlinien Tessin und Deutschschweiz (KIP)<br>c/o AGRIDEA, Eschikon 28, CH-8315 Lindau, Tel. 052 354 97 00,<br>kontakt@agridea.ch, www.agridea.ch   |
| Vertrieb       | Inspektionsstellen, kantonale Beratung und Verwaltung  |
| KIP-Mitglieder | Marcel von Ballmoos (KUL), Lorenz Escher (KOL), Lorenz Eugster (SO),<br>Maria Matasci-Stanga (TI), Stephan Furrer (Qualinova AG), Benno<br>Niederberger (BL), Urs Weingartner (Vitiswiss), Christian Stamm (SH),<br>Erich Huwiler (AG), Martin Braunschweig (ZH), Martin Keller (Bera-<br>tungsring Gemüse, Ins), Thomas Herren (Agrosolution AG), Barbara<br>Mosimann (BE), Heiri Niederberger (SZ), Martina Rösch (AGRIDEA),<br>Nina Keil (ZTHT-BLV), Martin Schmutz (bio.inspecta AG), Edi Holliger<br>(SOV), Roman Steiger (KUT AG), Robert Gantenbein (LIA, AI und AR),<br>Michael Burkard (LKGR) |
| Redaktion      | Martina Rösch, AGRIDEA   |
| Titelbild      | Martina Rösch, AGRIDEA   |
| Gestaltung     | AGRIDEA  |

© KIP und AGRIDEA, 11. Auflage, Januar 2024

ISO 9001 – IQNet

Ohne ausdrückliche Genehmigung der Herausgeberin ist es verboten, diese Broschüre oder Teile daraus zu fotokopieren oder auf andere Art zu vervielfältigen.

Sämtliche Angaben in dieser Publikation erfolgen ohne Gewähr.  
Massgebend ist einzig die entsprechende Gesetzgebung.

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Einleitung</b>  | <b>1</b>  |
| Die ökologischen Ziele der Agrarpolitik                      | 1         |
| Die Bedeutung der KIP-Richtlinien                            | 1         |
| Einhaltung weiterer Gesetze                                  | 2         |
| Nachweispflicht  | 2         |
| <b>Allgemeines zum ÖLN</b>                                   | <b>3</b>  |
| Gesamtbetrieblichkeit  | 3         |
| Nebenkulturen  | 3         |
| Flächenabtausch und Nutzungsüberlassung von Betriebsflächen  | 3         |
| Bewirtschaftung weit entfernter Produktionsstätten           | 4         |
| Bewirtschaftung von Flächen im Ausland                       | 4         |
| Überbetriebliche Erfüllung des ÖLN                           | 4         |
| Tierschutz   | 5         |
| Massgebende Flächen für die Berechnung der Beiträge          | 5         |
| Kürzungen und höhere Gewalt                                  | 6         |
| Aufzeichnungen   | 6         |
| <b>Fruchtfolge</b>   | <b>8</b>  |
| Variante 1 «Anbaupausen»                                     | 8         |
| Variante 2 «Anzahl Kulturen und Flächenanteile von Kulturen» | 10        |
| Gemüse und Erdbeeren   | 12        |
| <b>Bodenschutz</b>   | <b>13</b> |
| Bodenbedeckung   | 13        |
| Erosionsschutz   | 13        |
| <b>Düngung</b>   | <b>15</b> |
| Nährstoffbilanz  | 15        |
| Lagern und ausbringen von Hofdüngern                         | 17        |
| Bodenanalysen  | 17        |
| <b>Pflanzenschutz</b>  | <b>19</b> |
| Einsatz von Pflanzenschutzmitteln                            | 19        |
| Massnahmen gegen Drift und Abschwemmung                      | 29        |
| Einsatz von Spritzgeräten                                    | 30        |
| <b>Förderung der Biodiversität</b>                           | <b>31</b> |
| Anteil BFF an der landwirtschaftlichen Nutzfläche            | 31        |

## INHALTSVERZEICHNIS

|  |           |
|--|-----------|
| Anrechenbarkeit von BFF-Flächen  | 32        |
| Pufferstreifen   | 32        |
| <b>ÖLN im Obst- und Beerenanbau</b>  | <b>35</b> |
| Aufzeichnungen   | 35        |
| Bodenanalysen und Nährstoffbilanz  | 35        |
| Spezielle Düngervorschriften   | 36        |
| Pflanzenschutz   | 37        |
| Einsatz von Spritzgeräten  | 39        |
| Bodenpflege  | 39        |
| Förderung der Biodiversität  | 39        |
| <b>ÖLN im Weinbau</b>  | <b>40</b> |
| Aufzeichnungen   | 40        |
| Boden und Düngung  | 40        |
| Pflanzenschutz   | 42        |
| Einsatz von Spritzgeräten  | 44        |
| Förderung der Biodiversität  | 44        |
| <b>Produktion von Saat- und Pflanzgut</b>  | <b>45</b> |
| Saatgetreide   | 45        |
| Saatkartoffeln   | 45        |
| Saatmais   | 45        |
| Gras- und Kleesamenanbau   | 45        |
| <b>Zierpflanzen und andere gärtnerische Kulturen</b>                               | <b>46</b> |
| Flächenzuordnung   | 46        |
| Anforderungen an Zierpflanzen und andere gärtnerische Kulturen auf dem ÖLN-Betrieb | 47        |
| <b>Rechtsgrundlagen und Vollzugshilfsmittel</b>                                    | <b>49</b> |
| <b>Abkürzungsverzeichnis</b>   | <b>52</b> |

# Einleitung

☞ Änderungen gegenüber 2023

## ■ Die ökologischen Ziele der Agrarpolitik

Die nachfolgenden KIP-Richtlinien helfen, die ökologischen Ziele der Agrarpolitik zu erreichen. Diese Ziele lauten:

- Förderung der natürlichen Artenvielfalt
- Senkung der Nitratbelastung im Grund- und Quellwasser
- Reduktion der Phosphor-Belastung in Oberflächengewässern
- Reduktion des Eintrags von Pflanzenschutzmitteln in Oberflächengewässer
- Tiergerechte Haltung

Die oben erwähnten Ziele sollen mit folgenden Massnahmen auf dem Landwirtschaftsbetrieb erreicht werden:

- Angepasste Fruchtfolge und Bodenbedeckung
- Anlage und Pflege von Biodiversitätsförderflächen (BFF) und Inventarflächen von nationaler Bedeutung gemäss Natur- und Heimatschutzgesetz (NHG)
- Ausgeglichene Nährstoffbilanz
- Einschränkung von Pflanzenschutzmitteln
- Tiergerechte Haltung der Nutztiere: Tierschutz und Tierwohlprogramme

## ■ Die Bedeutung der KIP-Richtlinien

Die KIP-Richtlinien umfassen den ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN). Die Richtlinien basieren auf der  $\sphericalangle$  «Direktzahlungsverordnung (DZV)». Die Richtlinien haben den Anspruch, die gesetzlichen Auflagen in der Verordnung in einer verständlichen Sprache zu beschreiben. Die Direktzahlungsverordnung bildet die Basis für entsprechende Direktzahlungsbeiträge und ist juristisch massgebend.

Der Tierschutz ist Bestandteil des ÖLN.

Weitergehende Auflagen von Markenorganisationen und Labels wie SUISSE GARANTIE, SwissGAP und IP-Suisse sind nicht Bestandteil dieser Richtlinien.

## ■ Einhaltung weiterer Gesetze

Wenn Sie Direktzahlungen beanspruchen, müssen die landwirtschaftlich bedeutsamen Bestimmungen in Gewässerschutz-, Umweltschutz-, Natur- und Heimatschutzgesetzgebung sowie der Luftreinhalteverordnung eingehalten werden.

## ■ Nachweispflicht

Wenn Sie Direktzahlungen beantragen, müssen Sie der kantonalen Behörde den Nachweis erbringen, dass Sie den gesamten Betrieb nach den vorliegenden Richtlinien bewirtschaften.

# Allgemeines zum ÖLN

Die Erfüllung des ÖLN ist eine Grundvoraussetzung für alle Direktzahlungen. Die Sömmerungsbeiträge sind davon ausgenommen.

## ■ Gesamtbetrieblichkeit

Der ÖLN ist gesamtbetrieblich. Sie müssen für sämtliche bewirtschafteten Flächen die vorliegenden KIP-Richtlinien einhalten. Ausnahmen siehe unten «Nebenkulturen» und ↘ Seite 4 «Bewirtschaftung von Flächen im Ausland».

## ■ Nebenkulturen

Eine Kultur mit einer Gesamtfläche von weniger als 20 Aren pro Betrieb darf anders als nach den Regeln des ÖLN bewirtschaftet werden. Für den Feldobstbau gelten im ÖLN die vereinfachten Mindestanforderungen des Fachzentrums (FZ) Anbau und Schutz der Kulturen im Obstbau. Auch für Kleinanlagen unter 20 Aren gelten die ↘ «Richtlinien ÖLN im Obst- und Beerenbau in der Schweiz». Siehe dazu ↘ Seite 19 «Einsatz von Pflanzenschutzmitteln». Wenn Sie Marken- oder Labelprodukte erzeugen, müssen Sie deren Anforderungen betreffend Mindestfläche beachten.

## ■ Flächenabtausch und Nutzungsüberlassung von Betriebsflächen

Sie können nur Flächen abtauschen mit Betrieben, die sich auch für den ÖLN angemeldet haben.

Betriebe, die Flächen abtauschen, müssen diese Flächen im Flächenformular nach der effektiven Bewirtschaftung im entsprechenden Jahr und nicht nach Eigentum oder Pacht deklarieren.

Ausnahmen gibt es im Gemüse- und Zwischenfutterbau. Die kurzfristige Miete von Parzellen zur Bewirtschaftung vor oder nach einer landwirtschaftlichen Hauptkultur im gleichen Jahr ist erlaubt. Beispiel: Ein Satz Salat nach Getreide. Das Gleiche gilt für den Zwischenfutterbau mit Herbst- und/oder Frühjahrsnutzung zwischen zwei Hauptkulturen, siehe ↘ «Regelung zur vorübergehenden Nutzung von Flächen («Kurzpacht»)» Im Feldbau gilt diejenige Kultur als Hauptkultur, welche die Parzelle während der Vegetationsperiode am längsten belegt, siehe ↘ «Landwirtschaftliche Begriffsverordnung (LBV)».

Betriebsflächen, die zur Nutzung einer Drittperson überlassen werden, müssen ebenfalls nach den vorliegenden Richtlinien bewirtschaftet werden.

## ■ Bewirtschaftung weit entfernter Produktionsstätten

Wenn Sie einen Betrieb mit mehreren Produktionsstätten haben und die Fahrdistanz zwischen diesen Produktionsstätten mehr als 15 km beträgt, wird für jede Produktionsstätte der Anteil BFF, gemäss Kapitel «Förderung der Biodiversität»  
↳ Seite 31, separat verlangt.

Als Produktionsstätte gilt eine Einheit von Land, Gebäuden und Einrichtungen, die räumlich als solche erkennbar ist.

## ■ Bewirtschaftung von Flächen im Ausland

Sie müssen die Richtlinien für den ÖLN auch auf den Flächen im Ausland erfüllen. Davon ausgenommen ist der Anteil BFF.

Sie müssen den geforderten Prozentanteil von 7 % resp. 3,5 % BFF nur auf der Inlandsfläche erfüllen. Diese BFF müssen aber auch auf der Inlandsfläche liegen. Auf den Auslandsflächen kommt zusätzlich das Recht des entsprechenden Staates zur Anwendung.

## ■ Überbetriebliche Erfüllung des ÖLN

Zwei oder mehrere Betriebe können den ganzen ÖLN oder einzelne Teile davon zusammen erfüllen. Sie bilden zu diesem Zweck eine ÖLN-Gemeinschaft. Die Betriebszentren der beteiligten Betriebe müssen innerhalb einer Fahrdistanz von maximal 15 km liegen. Ein Betrieb kann sich nur an einer ÖLN-Gemeinschaft beteiligen. Die Beteiligung an einer ÖLN-Gemeinschaft muss schriftlich geregelt und vom Kanton bewilligt werden. Eine ÖLN-Gemeinschaft muss durch die gleiche Kontrollorganisation und über den vertraglich geregelten Bereich geprüft werden.

Folgende Teilbereiche oder Kombinationen davon können durch eine ÖLN-Gemeinschaft gemeinsam erfüllt werden:

- Gesamtbetrieb
- Nährstoffbilanz
- Anteile BFF
- Fruchtfolge, Bodenschutz und Pflanzenschutz zusammen

Werden bei der Kontrolle Mängel festgestellt, werden allen an der ÖLN-Gemeinschaft beteiligten Betrieben im entsprechenden Bereich die Direktzahlungen gekürzt.



## ■ Tierschutz

Im Tierschutz müssen Sie den Nachweis erbringen, dass die Vorgaben der Tierschutzgesetzgebung auf allen betriebseigenen Produktionsstätten für alle landwirtschaftlichen Nutztiere erfüllt sind.

Im Bereich Tierschutz gehören zum Nachweis alle erforderlichen Dokumente wie beispielsweise korrekt ausgefüllte Auslaufjournale. Die Vorgaben basieren auf dem Tierschutzgesetz, der Tierschutzverordnung, der Verordnung des BLV über die Haltung von Nutztieren und Haustieren sowie weiteren Vorgaben des Bundesamts für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV).

Für die Kontrolle verwenden die Kontrolleure oder die Kontrolleurinnen die Tierschutz-Kontrollhandbücher für die einzelnen Tierarten.

Die  $\triangleright$  gesetzlichen Vorgaben sowie die Kontrollhandbücher sind auf der Homepage des BLV für alle einsehbar.

Bei der Tierschutz-Kontrolle wird überprüft, ob die vorgegebenen Mindestabmessungen von Stallungen und Stalleinrichtungen eingehalten sind. Weiter wird überprüft, ob die Haltungsbedingungen den Vorgaben entsprechen, z. B. die Belegung der Ställe, der Zustand der Stallböden und der Liegefläche, die Beleuchtungsverhältnisse im Stall, die Versorgung mit Futter und Wasser. Es wird kontrolliert, ob die Tiere fachgerecht gepflegt und ernährt sind, sowie ob Eingriffe am Tier gesetzeskonform vorgenommen werden. Wenn Mängel festgestellt werden, müssen diese in jedem Fall behoben werden; je nach Mangel wird eine Frist verfügt, bis zu welcher der mangelhafte Zustand behoben sein muss.

## ■ Massgebende Flächen für die Berechnung der Beiträge

Für die Berechnung der Beiträge sind die Flächen bei der landwirtschaftlichen Betriebsdatenerhebung des entsprechenden Kalenderjahres massgebend, die ganzjährig zur Verfügung stehen. Abgetauschte Flächen müssen immer vom Bewirtschafter oder der Bewirtschafterin deklariert werden.

## ■ Kürzungen und höhere Gewalt

Wenn Sie die Richtlinien nur teilweise erfüllen, werden die Beiträge gemäss Kürzungsvorgaben (Anhang 8 DZV) gekürzt oder verweigert.

Können Sie aufgrund höherer Gewalt direktzahlungsrelevante Anforderungen nicht erfüllen, kann der Kanton auf Kürzungen oder Streichung der Beiträge verzichten.

Als höhere Gewalt gelten:

- Tod des Bewirtschafters oder der Bewirtschafterin
- Nicht vorhersehbare Enteignung von Betriebsflächen
- Zerstörung von Stallgebäuden
- Naturkatastrophen
- Seuchen, die den Tierbestand oder Teile davon befallen haben
- Schwere Schäden an den Kulturen durch Krankheiten und Schädlinge
- Ausserordentliche Wetterverhältnisse wie Starkniederschläge, Dürre, Frost, Hagel

Hinweis: Wenn Sie höhere Gewalt geltend machen wollen, müssen Sie innerhalb von 10 Tagen nach Bekanntwerden der zuständigen kantonalen Behörde schriftlich Meldung machen und die entsprechenden Beweismittel erbringen.

## ■ Aufzeichnungen

Sie müssen für die Erfüllung der Nachweispflicht (↘ Seite 2 «Nachweispflicht») regelmässig Aufzeichnungen über die Bewirtschaftung des Betriebes machen. Die wichtigen Betriebsabläufe müssen mit diesen Unterlagen nachvollziehbar sein.

Sie müssen folgende Angaben machen:

- Parzellenplan oder -skizze mit Bewirtschaftungspartellen. Die BFF sind im Parzellenplan zu markieren. Abtauschflächen müssen im Parzellenplan eingetragen werden.
- Betriebsfläche und landwirtschaftliche Nutzfläche und übrige Flächen (Kopie landwirtschaftliche Betriebsdatenerhebung).
- Parzellenverzeichnis
- Feldkalender, Schlagkarten, Wiesenjournal, Wiesenkalender oder vergleichbare Aufzeichnungsdokumente mit Angaben über Düngung, Pflanzenschutz (eingesetztes Produkt, Zulassungsnummer des eingesetzten Produktes, Einsatzdatum und -menge), inklusive Ergebnisse von Auszählungen und Kontrollen und Erntedaten und -erträge. Im Ackerbau braucht es zusätzlich Angaben zu Sorten, Fruchtfolge und Bodenbearbeitung. Die Aufzeichnungen sind laufend, spätestens aber bis 1 Woche nach Ausführung einer Arbeit, nachzuführen. Die Zulassungsnummer kann auch in einer sepa-

raten Liste geführt werden, sofern lückenlos nachvollziehbar ist, welches Pflanzenschutzmittel eingesetzt wurde.

- Nährstoffbilanz und dazugehörige Unterlagen (Auszüge HODUFLU, Aufzeichnungen NPR-Futter, Lieferscheine usw.).
- Fruchtfolgerapport auf Betrieben mit mehr als 3 ha offener Ackerfläche. Im Rapport muss die Anbauabfolge der Kulturen auf den einzelnen Parzellen oder Schlägen rückwirkend auf 5 Jahre belegt werden. Im Gemüsebau müssen das Anbaujahr und die vorangehenden 6 Jahre (inklusive Tauschflächen) und für kurzfristige Miete das Anbaujahr und 2 vorangehende Jahre belegt werden. Die Aufzeichnungen werden ab Einstiegsjahr verlangt.
- Auslaufjournal für angebunden gehaltene Nutztiere und Pferde ohne permanenten Auslauf: Auslauf- und Weidetage sind spätestens nach 3 Tagen im Journal einzutragen.
- Weitere Aufzeichnungen und Belege, sofern dies die Kontrollorganisation oder der Kanton verlangt.
- Sie müssen sämtliche Aufzeichnungen 6 Jahre aufbewahren.
- Stellen Sie einem anderen Bewirtschafter oder einer anderen Bewirtschafterin Land für den Anbau einer Zwischenkultur wie Gemüse oder Zwischenfutter zur Verfügung, so ist diese/r für die Aufzeichnungen auf diesem Landstück verantwortlich.

Die Kontrollstelle kann verlangen, dass bei der Kontrolle die Aufzeichnungen auf Papier vorgelegt werden.

# Fruchtfolge

Sie können bei der Fruchtfolge zwischen 2 Varianten wählen. Sie dürfen frühestens nach Ablauf von 5 Jahren von der Variante 1 «Anbaupausen» auf Variante 2 «Anzahl Kulturen und Kulturenanteile» oder umgekehrt wechseln.

Im Feldbau gilt diejenige Kultur als Hauptkultur, welche die Parzelle während der Vegetationszeit am längsten belegt.

## ■ Variante 1 «Anbaupausen»

Falls Sie mehr als 3 ha offene Ackerfläche bewirtschaften, müssen Sie zwischen zwei Hauptkulturen folgende Anbaupausen einhalten (Jahr = 12 Monate).

| Kultur   | Anbaupause            |
|--|-----------------------|
| <b>Getreide</b>  |                       |
| Zwischen zwei gleichen Getreidearten (ohne Hafer)  | 1 Jahr                |
| Ausnahme: zwischen Hafer   | 3 Jahre               |
| Wenn 3 Anbaujahre Getreide (ohne Hafer) hintereinander, dann   | 2 Jahre kein Getreide |
| Wenn 2 Anbaujahre Getreide (ohne Hafer) hintereinander, dann   | 1 Jahr kein Getreide  |
| Hinweis: Sommer- und Winterformen der gleichen Getreideart gelten als eine Art. Weizen und Dinkel werden als gleiche Art betrachtet. Emmer und Einkorn werden als separate Arten betrachtet. |                       |
| <b>Mais</b>  |                       |
| Maiswiese mit mechanischer Regulierung des Graswuchses zwischen den Reihen, maximal 3 Anbaujahre hintereinander, dann  | 2 Jahre               |
| Mais mit Untersaat, Mais als Mulch-, Streifenfrässaat oder Direktsaat nach Gründüngung, Zwischenfutter oder Grünland, maximal 2 Jahre hintereinander, dann                                   | 2 Jahre               |
| Mais mit Untersaat, Mais als Mulch-, Streifenfrässaat oder Direktsaat nach Gründüngung, Zwischenfutter oder Grünland, während 1 Jahr angebaut, dann  | 1 Jahr                |
| Mais (übrige Anbauformen) maximal 2 Anbaujahre hintereinander, dann  | 3 Jahre               |

| <b>Kultur</b>  | <b>Anbaupause</b>  |
|--|--|
| Mais (übrige Anbauformen) nur während 1 Jahr angebaut, dann            | 1 – 2 Jahre (in 2 von 5 Jahren darf auf der gleichen Parzelle Mais stehen) |
| <b>Rüben</b>   |  |
| Zwischen Rüben   | 3 Jahre  |
| <b>Kartoffeln, Tabak (Nachtschattengewächse)</b>                       |  |
| Zwischen Kartoffeln (ohne Frühkartoffeln)                              | 3 Jahre  |
| Zwischen Frühkartoffeln  | 2 Jahre  |
| Zwischen Kartoffeln als Hauptkultur und Frühkartoffeln (und umgekehrt) | 2 Jahre  |
| Zwischen Tabak, Sorte Burley   | 3 Jahre  |
| Zwischen Tabak, Sorte Virgin   | 5 Jahre  |
| <b>Leguminosen</b>   |  |
| Zwischen Soja  | 3 Jahre  |
| Zwischen Ackerbohnen   | 3 Jahre  |
| Zwischen Proteinerbsen   | 6 Jahre  |
| Mischungen von Erbsen mit Getreide                                     | 6 Jahre  |
| <b>Sklerotiniaanfällige Kulturen</b>                                   |  |
| Zwischen Raps  | 3 Jahre  |
| Zwischen Sonnenblumen  | 3 Jahre  |
| Zwischen Raps und Sonnenblumen   | 2 Jahre  |
| <b>Übrige Ackerkulturen</b>  |  |
| Zwischen zwei Hauptkulturen der gleichen Familie                       | 2 Jahre  |
| <b>Freiland-Schnittblumen</b>  | Es gibt keine Fruchtfolgeauflagen  |

Hinweise zu den Fruchtfolgenrichtlinien bei Gemüse und bei Erdbeeren auf  
 ↘ Seite 12

## ■ Variante 2 «Anzahl Kulturen und Flächenanteile von Kulturen»

### Anzahl Kulturen

Betriebe mit mehr als 3 ha offener Ackerfläche müssen jährlich mindestens vier verschiedene Kulturen aufweisen.

Betriebe auf der Alpensüdseite müssen jährlich mindestens 3 Kulturen aufweisen. Rotationsbrache, Buntbrache und Ackersaum sowie der Nützlingsstreifen auf offener Ackerfläche gehören zur offenen Ackerfläche und werden auch als Kultur gezählt. Kunstwiesen können auch als Kultur gezählt werden. Eine Kunstwiese kann maximal 6 Jahre alt sein. Ab dem 7. Hauptnutzungsjahr wird die Kunstwiese Dauergrünland und kann nicht mehr gezählt werden.

Wenn eine Wiese umgebrochen und direkt neu angesät wird, oder wenn die Wiese in einem anderen Verfahren direkt neu angesät wird, handelt es sich um eine Wiesenerneuerung, welche nicht Gegenstand der Fruchtfolge ist. Dasselbe gilt für Dauerwiesen, die erneuert werden. Damit eine Kultur gezählt wird, muss sie mindestens 10 % der Ackerfläche (= offene Ackerfläche plus Kunstwiesen) bedecken.

Kulturen, die weniger als 10 % der Ackerfläche bedecken, werden zusammengerechnet. Ist diese Summe grösser als 10 % der Ackerfläche, ergibt das eine Kultur, ist die Summe grösser als 20 %, ergibt das zwei Kulturen und ist die Summe grösser als 30 %, ergibt das 3 Kulturen.

Kunstwiesen, die mehr als 10 % der Ackerfläche bedecken, werden als eine Kultur gezählt, bedecken sie mehr als 20 %, werden sie als zwei Kulturen gezählt und bedecken sie mehr als 30 %, werden sie als drei Kulturen gezählt. Gemüeschläge mit mehreren Arten von mindestens zwei Familien werden analog wie die Kunstwiesen gezählt.

### Flächenanteile von Kulturen

Zusätzlich zur Mindestanzahl von 4 Kulturen dürfen Sie die maximalen Flächenanteile von Hauptkulturen an der Ackerfläche jährlich nicht überschreiten (siehe nachstehende Tabelle).

| Hauptkultur  | Maximaler Flächenanteil pro Jahr |
|--|----------------------------------|
| <b>Getreide (ohne Mais und ohne Hafer)</b>                                 | <b>Total 66 %</b>                |
| Weizen und Dinkel zusammen   | 50 %                             |
| Hafer  | 25 %                             |
| <b>Mais</b>  |                                  |
| Maiswiese mit mechanischer Regulierung des Graswuchses zwischen den Reihen | 60 %                             |

| Hauptkultur   | Maximaler Flächenanteil pro Jahr  |
|---|-----------------------------------|
| Mais mit Untersaat, Mais als Mulch-, Streifenfrässaat oder Direktsaat nach Gründüngung, Zwischenfutterbau oder Kunstwiese   | 50 %                              |
| Mais, alle übrigen Anbauformen  | 40 %                              |
| Bei Betrieben mit gleichzeitig verschiedenen Maisanbauformen wird der maximale Anteil nach Fläche gewichtet errechnet.  |                                   |
| Mais: Alpensüdseite, alle Anbauformen, bei Feldneigungen kleiner 3 %  | 50 %                              |
| <b>Rüben</b>  |                                   |
| Rüben   | 25 %                              |
| <b>Kartoffeln, Tabak (Nachtschattengewächse)</b>  |                                   |
| Kartoffeln als Hauptkultur  | 25 %                              |
| Tabak   | 25 %                              |
| <b>Leguminosen</b>  |                                   |
| Soja  | 25 %                              |
| Ackerbohnen   | 25 %                              |
| Proteinerbsen   | 15 %                              |
| Mischungen von Getreide und Erbsen  | 15 %                              |
| <b>Sklerotiniaanfällige Kulturen</b>  |                                   |
| Sonnenblumen  | 25 %                              |
| Raps  | 25 %                              |
| Raps und Sonnenblumen   | total 33 %                        |
| <b>Übrige Ackerkulturen</b>   |                                   |
| Zwischen zwei Hauptkulturen der gleichen Familie Nützlingsstreifen auf offener Ackerfläche, Buntbrachen, Rotationsbrachen und Säume auf Ackerfläche werden jeweils als eine eigene Familie behandelt. | 2 Jahre Anbaupause                |
| <b>Freiland-Schnittblumen</b>   |                                   |
|   | Es gibt keine Fruchtfolgeauflagen |
| Hinweise zu den Fruchtfolgenrichtlinien bei Gemüse und bei Erdbeeren auf<br>↘ Seite 12  |                                   |

## ■ Gemüse und Erdbeeren

Sie müssen zusätzlich die ↘ Fruchtfolgerichtlinien des VSGP beachten.

### **Fruchtfolge Erdbeeren (gemäss FZ Anbau und Schutz der Kulturen im Obstbau)**

- Bei Erdbeeren dürfen maximal drei aufeinanderfolgende Ernten auf der gleichen Parzelle erfolgen. Anschliessend ist eine Anbaupause von mindestens 3 Jahren einzuhalten (die Anbaupause beginnt nach abgeschlossener Ernte zu laufen).
- Wenn die Anbaudauer weniger als drei Ernten beträgt, ist eine Anbaupause von mindestens 2 Jahren einzuhalten (die Anbaudauer beginnt bei der Pflanzung und endet bei der letzten abgeschlossenen Ernte).
- Ebenfalls zulässig ist es, zwei Ernten durch eine Winter- respektive Zwischenkultur zu trennen, wenn die Zwischenkultur nicht aus Nachschattengewächsen, Hülsenfrüchten oder Phacelia besteht. Nach den maximal zwei Ernten ist eine Anbaupause von mindestens 2 Jahren einzuhalten.
- In Härtefällen kann die zuständige kantonale Fachstelle eine Sonderbewilligung erteilen.
- Betriebe, welche Probleme mit bodenbürtigen Krankheiten und Schädlingen aufweisen, müssen wesentlich längere Anbaupausen einhalten.



# Bodenschutz

## ■ Bodenbedeckung


Falls Sie mehr als 3 ha offene Ackerfläche in der Talzone, der Hügelzone oder der Bergzone I bewirtschaften, muss auf der offenen Ackerfläche eine Bodenbedeckung vorhanden sein. Die Ansaat- bzw. Umbruchtermine sind Ihnen überlassen. Es gelten die Grundsätze der guten landwirtschaftlichen Praxis. Die Bodenbedeckung soll die Auswaschung sowie die oberflächliche Abschwemmung von Nährstoffen und Bodenteilen möglichst verhindern. Hierfür müssen Sie parzellenweise folgendes sicherstellen:

|   |   |
|---|---|
| Am 31.8. ist eine Kultur auf der Parzelle vorhanden <sup>1)</sup> | Sie müssen auf dieser Parzelle keine Auflagen erfüllen.   |
| Am 31.8. ist keine Kultur mehr auf der Parzelle vorhanden         | a) Sie müssen eine Winterkultur säen oder<br>b) Sie müssen eine Zwischenkultur oder Gründüngung säen. |

Wichtig: Eine flächendeckende Selbstbegrünung mit Ausfallraps oder -getreide kann nicht als Zwischenkultur oder Gründüngung gezählt werden.

<sup>1)</sup> Eine Kultur gilt als vorhanden, falls höchstens die Hälfte der Parzelle abgeerntet ist. Bei Parzellen mit mehr als 2 ha darf höchstens 1 ha abgeerntet sein.

## ■ Erosionsschutz

Es dürfen keine relevanten erosions- und bewirtschaftungsbedingten Bodenabträge auf der Ackerfläche des Betriebes auftreten. Ein Bodenabtrag gilt dann als relevant, wenn er mindestens den Fällen in der Rubrik «2 bis 4 t/ha» des Merkblatts  «Wie viel Erde geht verloren?» von AGRIDEA entspricht.

Ein Bodenabtrag gilt als bewirtschaftungsbedingt, wenn er weder auf eine ausschliesslich naturbedingte noch auf eine ausschliesslich infrastrukturbedingte Ursache oder auf eine Kombination dieser beiden Ursachen zurückzuführen ist.

Stellt die Kontrollstelle relevante bewirtschaftungsbedingte Bodenabträge fest, muss der Bewirtschafter oder die Bewirtschafterin nach Anweisung der zuständigen kantonalen Stelle auf der betroffenen Parzelle oder im betroffenen Perimeter:

- a) einen von der zuständigen kantonalen Stelle anerkannten Massnahmenplan während mindestens 6 Jahren umsetzen; oder
- b) die notwendigen Massnahmen zur Erosionsprävention eigenverantwortlich umsetzen.

Der Massnahmenplan oder die eigenverantwortlichen Massnahmen sind an die Bewirtschaftungsparzelle gebunden und müssen auch bei Flächen im jährlichen Abtausch umgesetzt werden.

Ist die Ursache für ein eingetretenes Erosionsereignis auf einer Parzelle unklar, so stellt die zuständige kantonale Stelle die Ursache fest. Sie sorgt in der Folge für ein abgestimmtes Vorgehen zur Verhinderung von Erosion im entsprechenden Gebiet. Wiederholte Fälle von Erosion auf derselben Parzelle gelten als Mangel. Haben Sie den anerkannten Bewirtschaftungsplan korrekt umgesetzt (gemäss Variante a), erfolgt keine Kürzung der Beiträge. Kontrollen werden gezielt nach Regenereignissen auf gefährdeten Standorten durchgeführt.

### **Obst und Beeren**

Bei Kern- und Steinobst (inklusive Tafeltrauben) darf bei Herbizidbehandlung höchstens 30 % des Reihenabstandes oder maximal 180 cm offen gehalten werden. Wird die 30 %-Klausel nicht eingehalten, muss der Baumstreifen abgedeckt sein (Rinde oder Plastikfolie usw.). Beim Hacken darf der offene Baumstreifen max. 120 cm betragen. Kulturen mit zwei Reihen auf der gleichen Terrasse oder Dammkulturen: höchstens 40 % oder maximal 200 cm.

# Düngung

## ■ Nährstoffbilanz

Sie dokumentieren den Nährstoffhaushalt Ihres Betriebes mit Hilfe einer Nährstoffbilanz. Anerkannt dafür ist die Berechnungsmethode Suisse-Bilanz des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) und der AGRIDEA. Weitere verbindliche Informationen finden Sie in der  $\blacktriangleright$  «Wegleitung Suisse-Bilanz» des BLW und der AGRIDEA.

Bei der Kontrolle ist die abgeschlossene Nährstoffbilanz des Vorjahres (mit den Bewirtschaftungsdaten des Vorjahres) massgebend.

Sie müssen keine Nährstoffbilanz berechnen, wenn Sie keine N- oder P-haltigen Dünger zuführen und Ihr Viehbesatz pro Hektare düngbare Fläche folgende Werte nicht überschreitet:

|   |              |
|---|--------------|
| Max. 2,0 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Talzone      |
| Max. 1,6 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Hügelzone    |
| Max. 1,4 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone I   |
| Max. 1,1 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone II  |
| Max. 0,9 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone III |
| Max. 0,8 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone IV  |

Anstatt dieser Regelung, bieten einzelne Kantone im Agrarinformationssystem eine vom BLW genehmigte, vereinfachte Nährstoffbilanzierung an. Auch mit dieser Berechnungsmethode kann anstelle der Methode Suisse-Bilanz der Nachweis für eine ausgeglichene Nährstoffbilanz erbracht werden.

Die Kantone können bei Spezialfällen, z. B. bei Betrieben mit Spezialkulturen und bodenunabhängiger Tierhaltung, auch beim Unterschreiten der obigen Grenzen, eine Nährstoffbilanz verlangen. Sämtliche Verschiebungen von Hof- und Recyclingdüngern in und aus der Landwirtschaft sowie zwischen den Betrieben müssen in der Internetapplikation HODUFLU erfasst werden. Der Abnehmer hat die Lieferung zu bestätigen. Durch den Abnehmer nicht bestätigte Lieferungen werden nicht in der Suisse-Bilanz berücksichtigt und somit nicht erfolgten Lieferungen gleichgesetzt. Für die Berechnung der Suisse-Bilanz sind die Saldi gemäss Auszug aus HODUFLU in die Suisse-Bilanz zu übertragen. Das BLW stellt eine  $\blacktriangleright$  Berechnungshilfe für die Berechnung betriebsspezifischer Hofdüngergerhalte zur Verfügung.

### Phosphorhaushalt

Der Phosphorhaushalt darf gesamtbetrieblich höchstens dem Bedarf der Kulturen entsprechen.

Der Kanton kann für bestimmte Gebiete und Betriebe die Regeln verschärfen. Können Sie mit anerkannten Bodenanalysen den Nachweis erbringen, dass die Böden unterversorgt sind, können Sie mit Hilfe eines gesamtbetrieblichen Düngungsplans einen höheren Bedarf an Phosphor geltend machen. Achtung: Wenig intensiv genutzte Wiesen dürfen nicht aufgedüngt werden.

Sie können Phosphor in Form von Kompost und Kalk (z. B. Ricokalk) auf maximal 3 Jahre verteilen. In der Nährstoffbilanz ist das Anfangsjahr zu vermerken. Die Überschussmenge des in dieser Form zugeführten Phosphors muss jedes Jahr in die Nährstoffbilanz des Folgejahrs übertragen werden. Der mit diesen Düngern ausgebrachte Stickstoff muss jedoch vollständig in der Stickstoffbilanz des Ausbringjahres berücksichtigt werden.

### Stickstoffhaushalt

Der Stickstoffhaushalt darf gesamtbetrieblich höchstens dem Bedarf der Kulturen entsprechen.

Der Kanton kann für bestimmte Gebiete und Betriebe die Regeln verschärfen.

### N-Düngung im Gemüsebau

Ist der gesamte Stickstoffbedarf einer Kultur höher als der Nettonährstoffbedarf, können Sie den Mehrbedarf in der Nährstoffbilanz anrechnen. Sie müssen den Mehrbedarf aufgrund von  $N_{\min}$ -Analysen für die einzelnen Kulturen nachweisen.

### Düngung im Feldobstbau

Es gelten die Richtlinien der Hauptkultur, in der Regel die des Unternutzens. Unternutzen plus 1,5 kg N und 0,5 kg  $P_2O_5$  pro Tonne Früchte bzw. 0,45 kg N und 0,15 kg  $P_2O_5$  pro Baum. Lanzendüngung erlaubt.

### Nährstoffbilanz im Zuströmbereich ( $Z_o$ )

Wenn Ihr Betrieb in einem vom Gewässerschutz ausgeschiedenen oberirdischen Zuströmbereich ( $Z_o$ ) liegt und der Betrieb einen Phosphoreigenversorgungsgrad (Quotient aus Nährstoffanfall vor Hofdüngerabgabe und Nährstoffbedarf der Kulturen) von mehr als 100 Prozent gemäss Suisse-Bilanz aufweist, dürfen Sie maximal 80 Prozent des Phosphorbedarfs ausbringen. Können Sie mit Hilfe von offiziell genommenen Bodenanalysen nachweisen, dass keine Ihrer Parzellen die Bodenversorgungsklasse D («Vorrat») und E («angereichert») aufweist, dürfen Sie maximal 100 Prozent ausbringen.

## ■ Lagern und ausbringen von Hofdüngern

Lagerstätten für Gülle und flüssige Vergärungsprodukte müssen ab 2022 mit einer dauerhaft wirksamen Abdeckung versehen sein, um Ammoniak- und Geruchsemissionen zu begrenzen. Für bestehende offene Lager verfügt die zuständige kantonale Behörde die Abdeckung innert einer Frist von 6–8 Jahren. Basierend auf einem kantonalen Massnahmenplan können die Kantone diese Frist auch verkürzen.

Ab 2024 müssen Gülle und flüssige Vergärungsprodukte auf Flächen mit Hangneigungen bis 18 % mit geeigneten Verfahren möglichst emissionsarm ausgebracht werden. Betroffen sind Betriebe, die mehr als 3 ha emissionsarm begülbare Flächen haben. Geeignete Verfahren sind die bandförmige Ausbringung mit Schleppschlauch- oder Schleppschuhverteiler sowie das Schlitzdrillverfahren mit offenem oder geschlossenem Schlitz. Detaillierte Informationen zu diesen Verfahren entnehmen Sie dem Merkblatt [↘ «Emissionsmindernde Ausbringverfahren» der AGRIDEA.](#)

Im Ackerbau ist es erlaubt, Gülle und flüssige Vergärungsprodukte mit Breitverteilern auszubringen, vorausgesetzt sie werden innerhalb von 4 Stunden in den Boden eingearbeitet.

Der Kanton weist die emissionsmindernd zu begüllende Fläche im kantonalen Agrardatensystem aus.

Die zuständige Behörde kann im Einzelfall auf schriftliches Gesuch hin technisch oder betrieblich begründete Ausnahmen bewilligen. Mögliche Gründe sind:

- a) Sicherheitsgründe
- b) Erreichbarkeit aufgrund der Zufahrt ist nicht möglich
- c) Einsatz wegen knapper Platzverhältnisse ist nicht möglich

## ■ Bodenanalysen

Sie müssen auf allen Bewirtschaftungsparzellen, die grösser als 1 ha sind (maximal 5 ha pro Analyse) mindestens alle 10 Jahre eine Bodenanalyse durchführen. Davon ausgenommen sind alle Flächen mit Düngeverbot, wenig intensiv genutzte Wiesen sowie Dauerweiden. Für Obst- und Rebbauflächen gelten die Anforderungen auf [↘ Seite 35](#) bzw. [↘ 40](#). Mehrere nebeneinander liegende Grundstücke mit den gleichen Bodeneigenschaften und mit analoger Bewirtschaftung (Kultur, Düngung) können bei der Probenahme für Bodenanalysen zusammengefasst werden. Die [↘ Analysen](#) müssen von einem Labor ausgeführt werden, das vom BLW anerkannt ist. Die Analysen müssen die Werte für pH, Phosphor, Kalium, Bodenart nach Fühlprobe und für Acker- und Obstflächen auch die organische Substanz, geschätzt nach Farbskala enthalten. Es sind sowohl die AAE10-, die CO<sub>2</sub>- als auch die H<sub>2</sub>O10-Methode zulässig.

## DÜNGUNG

Sie müssen keine Bodenanalysen machen, wenn Sie keine N- oder P-haltigen Dünger zuführen und seit dem 1. Januar 1999 keine Parzelle die Versorgungsklasse D oder E aufweist, und wenn der Viehbesatz pro Hektare düngbare Fläche folgende Werte nicht überschreitet:

|   |              |
|---|--------------|
| Max. 2,0 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Talzone      |
| Max. 1,6 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Hügelzone    |
| Max. 1,4 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone I   |
| Max. 1,1 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone II  |
| Max. 0,9 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone III |
| Max. 0,8 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha | Bergzone IV  |

# Pflanzenschutz

## ■ Einsatz von Pflanzenschutzmitteln

Die Zulassungsaufgaben von Pflanzenschutzmitteln sind zu beachten. Es gibt zum Beispiel Mittel, deren Verwendung in Gewässerschutzzonen S2 oder Sh, in Karstgebieten (Kennzeichnung Spe2) oder entlang von Oberflächengewässern und Biotopen (Kennzeichnung Spe3) eingeschränkt oder verboten ist. Zudem existieren für gewisse Produkte Auflagen zur maximalen Wirkstoffmenge oder Anzahl Behandlungen (Kennzeichnung Spe1).

Seit 2023 gilt im ÖLN, dass Pflanzenschutzmittel, die Wirkstoffe mit erhöhtem Risikopotenzial für Oberflächengewässer oder Grundwasser enthalten, grundsätzlich nicht angewendet werden dürfen.

**Tabelle 1: Liste der, vom Anwendungsverbot betroffenen Wirkstoffe mit erhöhtem Risikopotential**

| Typ                        | Wirkstoff          | Produkte, die diesen Wirkstoff enthalten<br>(Liste ist nicht abschliessend)   |
|----------------------------|--------------------|---|
| Herbizid                   | Dimethachlor       | Brasan Trio, Colzor Trio, Galipan3  |
|                            | Metazachlor        | Bengala, Bredola, Butisan S, Cleranda, Devrinol Plus, Gala, Rapsan 500, Trax  |
|                            | Nicosulfuron       | Arigo, Dasul, Dasul Extra 6 OD, Elumis, Hector Max, Kelvin, Komet, MaisNico, Nicogan, Nicosh OD, Principal, Vinidi WG, Samson Extra, Victus |
|                            | S-Metolachlor      | Calado, Camix, Deluge, Dual Gold, Frontex, Gardo Gold, Lumax, Total   |
|                            | Terbuthylazin      | Akris, Aspect, Calaris, Click Premium, Gardo Gold, Lumax, Prado, Pyran, Spectrum Gold, Successor T, Topcorn                                 |
| Insektizid<br>(Pyrethroid) | alpha-Cypermethrin | Fastac Perlen (Aufbrauchfrist 30.6.2023)  |
|                            | Cypermethrin       | Cypermethrin  |
|                            | Deltamethrin       | Aligator, Decis Protech, Deltaphar  |
|                            | Etofenprox         | Blocker   |
|                            | lambda-Cyhalothrin | Karate Zeon, Kendo, Ravane 50, Tak 50 EG, Techno  |

Von diesem Anwendungsverbot ausgenommen sind Anwendungen, bei denen kein Ersatz durch Wirkstoffe mit tieferem Risikopotential möglich ist. Anwendungen sind erlaubt:

- a. wenn eine kantonale Sonderbewilligung eingeholt wurde. Die zuständigen kantonalen Fachstellen sind weiterhin für die Erteilung von zeitlich befristeten Sonderbewilligungen zuständig; oder
- b. bei Indikationen (Kulturen/Schaderreger), die das BLW in der DZV in Anhang 1 Ziffer 6.1.2 festgelegt hat. Diese derzeitigen Indikationen sind in Tabelle 2 ersichtlich.

**Tabelle 2: Indikationen (Kulturen/Schaderreger-Kombinationen), die vom Anwendungsverbot der Wirkstoffe in Tabelle 1 im ÖLN ausgenommen sind**

| Kultur                   | Schaderreger   |
|--------------------------|--|
| Baby-Leaf Brassicaceae   | Erdflöhe   |
| Baby-Leaf Chenopodiaceae | Erdflöhe   |
| Bohnen                   | Erdruppen  |
| Chicorée                 | Erdruppen  |
| Cima di Rapa             | Erdflöhe, Erdruppen, Kohldrehherzgallmücke, Kohlschabe, Minierfliegen, Unkräuter             |
| Erbsen                   | Erbsenwickler  |
| Kardy                    | Erdruppen  |
| Karotten                 | Erdruppen, Möhrenfliege  |
| Knollensellerie          | Möhrenfliege   |
| Kohlarten                | Gefleckter Kohltriebrüssler, Kohlgallenrüssler, Minierfliegen, Rapsstängelrüssler, Unkräuter |
| Mangold                  | Erdflöhe   |
| Meerrettich              | Erdflöhe, Erdruppen  |
| Pastinake                | Möhrenblattfloh, Möhrenfliege  |
| Radies                   | Erdflöhe, Unkräuter  |
| Rande                    | Erdflöhe, Erdruppen  |
| Rettich                  | Erdflöhe, Unkräuter  |
| Rucola                   | Unkräuter  |
| Spargel                  | Minierfliegen, Spargelfliege   |
| Speisekohlrüben          | Erdflöhe, Erdruppen, Unkräuter   |
| Spinat                   | Erdflöhe   |
| Stangensellerie          | Möhrenfliege   |
| Wurzelpetersilie         | Möhrenblattfloh, Möhrenfliege  |



Bei den aufgeführten Indikationen in Tabelle 2 handelt es sich um Schaderreger, die in den meisten Regionen der Schweiz in diesen Kulturen regelmässig auftreten und Schäden verursachen und bei denen kein Ersatz durch Wirkstoffe mit tieferem Risikopotenzial möglich ist.

Im Folgenden sind die zusätzlichen ÖLN-Auflagen beschrieben. Für die im Text erwähnten Sonderbewilligungen sind die kantonalen Fachstellen für Pflanzenschutz zuständig. Sie müssen Sonderbewilligungen vor einer Behandlung einholen. Sonderbewilligungen werden schriftlich erteilt, sie sind zeitlich befristet und können Auflagen enthalten.

**Tabelle 3: Allgemeine Auflagen für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gilt für alle Pflanzenschutzmittel | Der Einsatz von Pflanzenschutzmittel (inkl. Schneckenmittel) im Acker- und Futterbau ist bis und mit 14. November und dann wieder nach dem 15. Februar erlaubt.   |
| Schneckenbekämpfung                | Es sind nur Produkte mit dem Wirkstoff Metaldehyd oder auf der Basis von Eisen-III-Phosphat (wie Ferramol) erlaubt.   |
| Fungizide                          | Der Einsatz ist unter Einhaltung der offiziellen Bewilligungen und Anwendungsvorschriften in allen Kulturen erlaubt. Ausnahmen siehe ↘ Seite 35 «ÖLN im Obst- und Beerenbau» und ↘ Seite 40 «ÖLN im Weinbau». |
| Saatgutbeizung                     | Die Saatgutbeizen sind im ÖLN entsprechend ihrer Zulassung gestattet.   |
| Wachstumsregler                    | Der Einsatz von Wachstumsreglern ist unter Einhaltung der offiziellen Bewilligungen und Anwendungsvorschriften erlaubt.   |

**Tabelle 4: Der Einsatz von Herbiziden und Insektiziden ist wie folgt geregelt**

| <b>Getreide</b>    |   |
|--------------------|---|
| <b>Herbizide</b>   | Vorauflaufbehandlungen sind bis und mit 14. November erlaubt. In diesem Fall muss ein unbehandeltes Kontrollfenster (Spritzenbreite × 10 m) pro Getreideart angelegt werden.  |
| <b>Insektizide</b> | Getreidehähnchen: Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln auf der Basis von Spinosad (Audienz) sind erlaubt, wenn die Schadschwelle (im Durchschnitt 2 Larven pro Halm im Stadium 39–50 bzw. 2 Larven pro Fahnenblatt im Stadium 51–61 erreicht ist. Übrige Schädlinge und Mittel: Behandlungen nur mit Sonderbewilligung möglich. |
| <b>Mais</b>        |   |
| <b>Herbizide</b>   | Vorauflaufbehandlungen nur im Band erlaubt. Die Wirkstoffe S-Metolachlor (Ausnahme: Erdmandelgrasbekämpfung mit Sanierungsplan), Nicosulfuron und Terbutylazin sind verboten. Für alle drei verbotenen Wirkstoffe sind nur bei Saatmais Sonderbewilligungen möglich.  |
| <b>Insektizide</b> | Maiszünsler: Nur Einsatz von <i>Trichogramma</i> spp. erlaubt.  |

| <b>Rüben</b>       |  |
|--------------------|--|
| <b>Herbizide</b>   | Voraufaufbehandlung nur im Band erlaubt. Breitflächige Behandlung nach dem Auflaufen der Unkräuter erlaubt. Der Wirkstoff S-Metolachlor ist im ÖLN verboten.   |
| <b>Insektizide</b> | Rübenerdfloh: Wenn die Schadschwelle von 50 % befallene Pflanzen im Keimblattstadium oder 80 % befallene Pflanzen im 2–4-Blattstadium erreicht ist, muss zur Bekämpfung mit Pyrethroiden eine Sonderbewilligung eingeholt werden.<br>Schwarze Blattläuse: Behandlung mit Produkten auf Basis von Pirimicarb (z. B. Pirimor, Pirimicarb) sind erlaubt, wenn die Schadschwelle (> 50 % befallene Pflanzen im 4-Blatt-Stadium oder > 80 % befallene Pflanzen im 6- bis 10-Blatt-Stadium) erreicht ist.<br>Grüne Blattläuse: Behandlungen nur nach Anweisung der kantonalen Pflanzenschutzdienste.<br>Übrige Schädlinge und Mittel: Behandlung nur mit Sonderbewilligung.  |
| <b>Raps</b>        |  |
| <b>Herbizide</b>   | Vor- oder Nachaufaufbehandlungen gestattet. Die Wirkstoffe Dimethachlor und Metazachlor sind im ÖLN verboten. Auf Moorböden ist für Metazachlor eine Sonderbewilligung möglich.  |
| <b>Insektizide</b> | Stängelrüssler: Wenn die Schadschwelle (10 bis 20 % der Pflanzen mit Einstichen bei Stängelhöhe 1 bis 5 cm oder 40 bis 60 % der Pflanzen mit Einstichen bei einer Stängelhöhe von 5 bis 20 cm) erreicht ist, muss zur Bekämpfung mit Pyrethroiden eine Sonderbewilligung eingeholt werden. In regelmässig stark befallenen Regionen, sobald Einstiche sichtbar sind.<br>Glanzkäfer: Behandlung bis kurz vor der Blüte erlaubt, wenn die Schadschwelle erreicht ist. Sie beträgt im Stadium 53 bis 55 (Hauptknospe überragt oberste Blätter) 6 Käfer pro Pflanze (4 Käfer pro Pflanze für schwach entwickelte Bestände). Im Stadium 57 bis 59 (Blütenstand des Haupttriebes streckt sich) beträgt sie 10 Käfer pro Pflanze (7 Käfer pro Pflanze für schwach entwickelte Bestände).<br>Übrige Schädlinge und Mittel: Behandlungen nur mit Sonderbewilligung. |

| <b>Kartoffeln</b>    |   |
|----------------------|---|
| <b>Herbizide</b>     | Vor- oder Nachauflaufbehandlungen gestattet.  |
| <b>Insektizide</b>   | <p>Kartoffelkäfer: Behandlung mit Produkten auf Basis von <i>Bacillus thuringiensis</i> (z. B. Novodor), Azadirachtin (z. B. Oikos, Neem Azal-T/S) und Spinosad (z. B. Audienz, Elvis, Bandsen) erlaubt, wenn die Schadschwelle (30 % der Pflanzen mit Larven und/oder 1 Herd/Are) erreicht ist.</p> <p>Blattläuse: Behandlung mit Produkten auf der Basis von Flonicamid (z. B. Tepeki), Pirimicarb (nur Pflanzkartoffeln unter Tunnelabdeckung) oder Spirotetramat (z. B. Movento SC) wenn Schadschwelle (10 Blattläuse pro Fiederblatt = 1 Blattlaus pro Einzelblatt) erreicht ist.</p> <p>Übrige Schädlinge und Mittel: Behandlungen nur mit Sonderbewilligung.</p> |
| <b>Ackerbohnen</b>   |   |
| <b>Herbizide</b>     | Vor- oder Nachauflaufbehandlungen gestattet.  |
| <b>Insektizide</b>   | <p>Blattläuse: Behandlung mit Produkten auf Basis von Pirimicarb (z. B. Pirimor, Pirimicarb) erlaubt, wenn die Schadschwelle (&gt; 40 bis 60 % befallene Pflanzen ab Blühbeginn) erreicht ist.</p> <p>Übrige Schädlinge und Mittel: Behandlungen nur mit Sonderbewilligung.</p>   |
| <b>Eiweisserbsen</b> |   |
| <b>Herbizide</b>     | Vor- oder Nachauflaufbehandlungen gestattet.  |
| <b>Insektizide</b>   | <p>Blattläuse: Behandlung mit Produkten auf Basis von Pirimicarb (z. B. Pirimor, Pirimicarb) erlaubt, wenn die Schadschwelle (&gt; 80 % befallene Pflanzen ab Knospenbildung) erreicht ist.</p> <p>Übrige Schädlinge und Mittel: Behandlungen nur mit Sonderbewilligung.</p>  |
| <b>Sonnenblumen</b>  |   |
| <b>Herbizide</b>     | Vor- oder Nachauflaufbehandlungen gestattet. Der Wirkstoff S-Metolachlor ist im ÖLN verboten (Ausnahme: Erdmandelgrasbekämpfung mit Sanierungsplan).  |
| <b>Insektizide</b>   | Keine Insektizide in Sonnenblumen bewilligt.  |

| <b>Soja</b>        |  |
|--------------------|--|
| <b>Herbizide</b>   | Vor- oder Nachauflaufbehandlungen gestattet. Der Wirkstoff S-Metolachlor ist im ÖLN verboten.  |
| <b>Insektizide</b> | Behandlungen nur mit Sonderbewilligung.  |
| <b>Tabak</b>       |  |
| <b>Herbizide</b>   | –  |
| <b>Insektizide</b> | Behandlungen nur mit Sonderbewilligung.  |
| <b>Grünland</b>    |  |
| <b>Herbizide</b>   | <p>Einzelstockbehandlung generell erlaubt.</p> <p>Kunstwiesen (Wiese innerhalb einer Fruchtfolge bis und mit 6. Hauptnutzungsjahr): Flächenbehandlung mit selektiven Mitteln erlaubt.</p> <p>Dauergrünland: Flächenbehandlung mit selektiven Mitteln erlaubt, wenn pro Jahr und Betrieb höchstens 20 % der Dauergrünfläche (ohne BFF) behandelt werden. Für Flächen über 20 % ist eine Sonderbewilligung erforderlich.</p> <p>Totalherbizide Grünland siehe ↘ Tabelle 5.</p> <p>Detektionsbasierte, selektive Anwendungen (DAS) siehe ↘ Infonotiz «detektionsbasierte, selektive Applikation» des BLW.</p> |
| <b>Insektizide</b> | –  |
| <b>Gemüse</b>      |  |
| <b>Herbizide</b>   | <p>Die Wirkstoffe S-Metolachlor und Metazachlor sind im ÖLN verboten, ausser in Cima di Rapa, Kohlarten, Radies, Rettich und Rucola (↘ Tabelle 2). Im Knoblauch ist für Metazachlor eine Sonderbewilligung möglich (↘ «Weisungen für die Erteilung von Sonderbewilligungen für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)» der Konferenz der kantonalen Pflanzenschutzdienste (KPSD)).</p> <p>DAS siehe ↘ Infonotiz «detektionsbasierte, selektive Applikation» des BLW.</p>  |

| <b>Gemüse</b>      |   |
|--------------------|---|
| <b>Insektizide</b> | <p>Pyrethroide inkl. Etofenprox sind im ÖLN grundsätzlich verboten. Ausgenommen davon sind die in ↘ Tabelle 2 erwähnten Indikationen (Kultur/Schaderreger-Kombinationen) für die keine Sonderbewilligungen nötig sind.</p> <p>Sonderbewilligungen sind in anderen Fällen möglich, zum Teil müssen aber vorher Alternativprodukte eingesetzt worden sein (↘ «Weisungen für die Erteilung von Sonderbewilligungen für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)» der Konferenz der kantonalen Pflanzenschutzdienste (KPSD)).</p> <p>Chemische Bodendesinfektion ist im Freiland verboten.</p> |
| <b>Feldobstbau</b> |   |
| <b>Herbizide</b>   | <p>Es dürfen keine Herbizide eingesetzt werden, um den Stamm freizuhalten.</p> <p>Ausnahme: Jungbäume von weniger als 5 Jahren (1. bis 4. Standjahr), max. 0,5 m um den Stamm herum und nur in QI-Obstgärten und nicht auf QII-Flächen. Es sind nur Blattherbizide erlaubt.</p> <p>Steinobst: Bewilligung der kantonalen Fachstelle für Obstbau ist notwendig.</p> <p>Der Einsatz von Herbiziden zur Freihaltung des Stammes ist auf Biodiversitätsförderflächen nur im 1. bis 4. Standjahr erlaubt. Erlaubte Mittel siehe ↘ Tabelle 6.</p>   |
| <b>Insektizide</b> | <p>Mittelwahl gemäss Richtlinien des FZ Anbau und Schutz der Kulturen im Obstbau ↘ «ÖLN im Obst- und Beerenbau in der Schweiz».</p> <p>Für Austriebsbehandlungen ist Paraffin- oder Rapsöl erlaubt.</p> <p>Winterspritzung verboten.</p>  |
| <b>Obstbau</b>     |   |
| <b>Herbizide</b>   | <p>Auch im Obst- und Beerenbau dürfen die verbotenen Wirkstoffe im ÖLN nicht mehr eingesetzt werden. Sonderbewilligungen sind bei den Herbiziden nur möglich für den Wirkstoff Metazachlor in Erdbeer-Kulturen.</p> <p>Sonderbewilligungen für Pyrethroid-Einsätze siehe ↘ «Weisungen für die Erteilung von Sonderbewilligungen für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN)» der KPSD. Für Weiteres siehe Kapitel ↘ Seite 35 «ÖLN im Obst- und Beerenbau».</p>  |
| <b>Insektizide</b> |   |
| <b>BFF</b>         |   |
| <b>Herbizide</b>   | <p>Einzelstockbehandlung oder Nesterbehandlung von Problempflanzen ist mit den dafür bewilligten Produkten gemäss ↘ Tabelle 6 gestattet.</p>  |
| <b>Insektizide</b> | <p>Verboten</p>   |

**Tabelle 5: Der Einsatz von Totalherbiziden im Acker- und Futterbau ist wie folgt geregelt**

| <b>Ganzflächiger Einsatz im Grünland</b>   |                       |
|--|-----------------------|
| Dauergrünland/Kunstwiese und Totalherbizid und pfluglose <sup>1)</sup> Neuansaat Dauergrünland/Kunstwiese                        | mit Sonderbewilligung |
| Dauergrünland und Totalherbizid und Pflug und Neuansaat Dauergrünland  | mit Sonderbewilligung |
| Dauergrünland oder Kunstwiese und Totalherbizid und Pflug und Ansaat Ackerkultur   | mit Sonderbewilligung |
| Dauergrünland oder Kunstwiese und Totalherbizid und pfluglose <sup>1)</sup> Ansaat Ackerkultur                                   | erlaubt               |
| <b>Ganzflächiger Einsatz in Ackerkulturen</b>  |                       |
| Stoppelbehandlung im Spätsommer mit Totalherbizid, danach Pflug oder pfluglos <sup>1)</sup>                                      | erlaubt               |
| Pflug im Herbst und Totalherbizid nach dem 15. Februar und pfluglose <sup>1)</sup> Ansaat einer Kultur                           | erlaubt               |
| Zwischenkultur und Totalherbizid nach dem 15. Februar und Pflug oder pfluglose <sup>1)</sup> Ansaat einer Kultur                 | erlaubt               |
| Zwischenkultur und Totalherbizid vor dem 15. November (anschliessend gilt Winterbehandlungsverbot)                               | erlaubt               |
| Stoppelbehandlung nach dem 15. Februar mit Totalherbizid und Pflug oder pfluglose <sup>1)</sup> Ansaat einer Kultur              | erlaubt               |
| Mislungene Ansaat einer Kultur mit Totalherbizid abspritzen und Neuansaat  | erlaubt               |
| Nach Ablaufdatum der Rotations- und Buntbrachen Einsatz Totalherbizid und Pflug oder pfluglose <sup>1)</sup> Ansaat einer Kultur | erlaubt               |

<sup>1)</sup> «Pfluglos» = Mulch-, Streifenfrässaat, Strip-Till oder Direktsaat

**Tabelle 6: Herbizideinsatz in Biodiversitätsförderflächen (BFF) und Nützlingsstreifen – bewilligte Wirkstoffe (Stand Januar 2024)**

| Bekämpfung von Problemplanzen   |   |  | Rebflächen mit natürlicher Artenvielfalt und Nützlingsstreifen in Dauerkulturen (Rebbau)       |
|---|---|--|--|
|   | BFF auf offener Ackerfläche <sup>1</sup>  | BFF auf Grünfläche <sup>2</sup>  |  |
| <b>Blacken</b>  | Metsulfuron-methyl, Glyphosat, Triclopyr + Clopyralid, Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralid, Triclopyr + Fluroxypyr + Essigsäure <sup>4</sup> |  | Glyphosat (gegen die genannten neuen Problemplanzen und zum Freihalten des Unterstockbereichs) |
| <b>Winden</b>   | Glyphosat + Essigsäure <sup>4</sup>   | Essigsäure <sup>4</sup>  |  |
| <b>Ackerkratzdisteln</b>  | Clopyralid, Glyphosat, Triclopyr + Clopyralid, Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralid, Triclopyr + Fluroxypyr + Essigsäure <sup>4</sup>         |  |  |
| <b>Giftige Kreuzkräuter</b>   | Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralid + Essigsäure <sup>4</sup>  | Metsulfuron-methyl, Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralid + Essigsäure <sup>4</sup>                             |  |
| <b>Ambrosia</b>   | Florasulam + Essigsäure <sup>4</sup>  | Essigsäure <sup>4</sup>  |  |
| <b>Brombeeren</b>   | Essigsäure <sup>4</sup>   | Triclopyr + Clopyralid, Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralid, Triclopyr + Fluroxypyr + Essigsäure <sup>4</sup> |  |
| <b>Herbstzeitlose</b>   | Essigsäure <sup>4</sup>   | Metsulfuron-methyl + Essigsäure <sup>4</sup>   |  |
| <b>Japanischer Knöterich</b>  | Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralid + Essigsäure <sup>4</sup>  |  |  |
| <b>Quecke</b>   | Fluazifop-P-butyl, Quizalofop-P-ethyl, Cycloxydim, Glyphosat + Essigsäure <sup>4</sup>  | Essigsäure <sup>4</sup>  | Cycloxydim, Glyphosat  |
| <b>Herbizideinsatz in weiteren Biodiversitätsförderflächen (BFF)</b>  |   |  |  |
| <b>Hochstamm-Feldobstbäume (Jungbäume vom 1. bis 4. Standjahr) und Nützlingsstreifen in Dauerkulturen (Obstbau):</b> Glyphosat, gegen oben genannte neun Problemplanzenarten und zum Freihalten des Stammes, siehe auch ↘ Tabelle 4 |   |  |  |
| <b>Waldweiden (Wytweiden):</b> Nur mit Bewilligung der für die Forstwirtschaft zuständigen kantonalen Stellen   |   |  |  |
| <b>BFF andere<sup>3</sup>:</b> Kein Herbizideinsatz erlaubt   |   |  |  |

<sup>1</sup> Ackerschonstreifen – Buntbrache – Rotationsbrache – Saum auf Ackerfläche – Getreide in weiter Reihe – Nützlingsstreifen auf offener Ackerfläche

<sup>2</sup> Extensiv genutzte Weide – Extensiv genutzte Weide – Wenig intensiv genutzte Weide – Uferwiese – Grünflächenstreifen entlang von Hecken und Feldgehölzen

<sup>3</sup> Streuefläche – Standortgerechte Einzelbäume und Alleen – Wassergraben, Tümpel, Teich – Ruderalfläche, Steinhaufen, Steinwälle – Trockenmauern

<sup>4</sup> gegen einjährige und mehrjährige Unkräuter und Ungräser



## ■ Massnahmen gegen Drift und Abschwemmung

Neu gelten ab 1.1.2023 im ÖLN Mindestanforderungen zur Verminderung von Abdrift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln – und zwar unabhängig vom eingesetzten Pflanzenschutzmittel. Für die Ermittlung der Mindestanforderungen gibt es ein Punktesystem. Die möglichen Massnahmen zur Erreichung der geforderten Punktzahlen sind in den AGRIDEA-Merkblättern zur Reduktion von Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln beschrieben (siehe ↘ «Rechtsgrundlagen und Vollzugshilfsmittel»). Sie sollen diejenigen Massnahmen auswählen, die für Ihre spezifische betriebliche Situation am geeignetsten sind.

Folgende Punktzahl muss im ÖLN erreicht werden:

- a. Zur Reduktion der Abdrift für alle Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln: mindestens 1 Punkt;
- b. Zur Reduktion der Abschwemmung für alle Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln auf Flächen mit mehr als 2 % Neigung, die in Richtung Gefälle an Oberflächengewässer, entwässerte Strassen oder Wege angrenzen: mindestens 1 Punkt.

Eine Strasse oder ein Weg gilt als entwässert, wenn sie – z. B. über einen Einlaufschacht – in ein Oberflächengewässer oder in eine Abwasserreinigungsanlage entwässert werden. Strassen und Wege, die über die Schulter auf die benachbarte Fläche entwässert werden, gelten nicht als entwässert.

Von dieser ÖLN-Anforderung ausgenommen sind die Einzelstockbehandlung sowie die Anwendung in geschlossenen Gewächshäusern.

Beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln gelten zusätzlich weiterhin die produktspezifischen Auflagen bezüglich Abschwemmung und Abdrift (Spe3-Sätze auf dem Produktetikett). Die Sicherheitsabstände können durch Massnahmen zur Reduktion der Drift und Abschwemmung reduziert werden (siehe ↘ «Weisung der Zulassungsstelle betreffend die Massnahmen zur Reduktion der Risiken bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln», BLV).

Die bewachsenen Pufferstreifen am Rand der Parzelle, die begrünten Streifen in der Parzelle (wo Abschwemmung entsteht) und die begrünten Vorgewende von jeweils max. 6 Meter Breite können in der Flächenerhebung zur Kulturfläche gerechnet werden und dürfen in dem Fall auch gemulcht werden.

Werden Mängel gegen diese Bestimmungen festgestellt, werden die Direktzahlungen für 2024 nicht gekürzt.

## ■ Einsatz von Spritzgeräten

Wenn Sie selbstfahrende oder zapfwellenangetriebene Pflanzenschutz-Spritzgeräte einsetzen, müssen Sie diese alle drei Kalenderjahre nach den Normen des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik (SVLT) von einer anerkannten Prüfstelle prüfen lassen.

Die ↘ Liste aller anerkannten Prüfstellen wird jährlich vom BLW veröffentlicht.

Alle Geräte mit einem Tankinhalt von mehr als 400 Liter müssen mit einem fest installierten Spülwassertank und einer automatischen Spritzeninnenreinigung ausgerüstet sein. Dieser Zusatztank dient der Reinigung von Pumpe, Filter, Leitungen und Düsen auf dem Feld. Der Zusatztank muss ein Volumen von mindestens 10 % des Spritzmittel-tanks aufweisen. Die Spülung von Pumpe, Filter, Leitung und Düsen muss auf dem Feld erfolgen.

Gunspritzten ohne angebautem Gebläse oder Spritzbalken müssen nicht geprüft werden, somit kann auch auf den Aufbau eines Spülwassertanks verzichtet werden. Die Spritze mit Schlauch und Gun ist jedoch zwingend auf dem Feld zu spülen. Das Spülwasser kann aus einem nahe gelegenen Wasseranschluss oder beim Betriebsgebäude bezogen werden.

# Förderung der Biodiversität

## ■ Anteil BFF an der landwirtschaftlichen Nutzfläche

Die Summe der BFF muss mindestens 7 % der landwirtschaftlichen Nutzfläche ohne Spezialkulturen und 3,5 % der mit Spezialkulturen (Reben, Hopfen, Obstanlagen, Beeren, Gemüse, ausser Konservengemüse, Tabak sowie Heil- und Gewürzpflanzen sowie Pilze) belegten landwirtschaftlichen Nutzfläche betragen. Der Anteil der Hochstamm-Feldobstbäume und der einheimischen, standortgerechten Einzelbäume und Alleen darf maximal die Hälfte der verlangten BFF betragen. Pro Baum wird 1 Are als BFF angerechnet (= max. 100 Bäume pro Hektare).

Die BFF müssen auf der Betriebsfläche in einer maximalen Fahrdistanz von 15 km zum Betriebszentrum oder zu einer Produktionsstätte liegen. Die BFF müssen im Eigentum oder auf dem Pachtland des Bewirtschafters oder der Bewirtschafterin sein.

Auf Produktionsstätten (Einheit von Land, Gebäuden und Einrichtungen) ausserhalb der Fahrdistanz von 15 km ist der Anteil BFF separat zu erbringen.

Betriebe mit Flächen im Ausland müssen die oben genannten 7 % respektive 3,5 %-Anteile nur auf der Inlandfläche erfüllen.

Konservengemüse (Bohnen, Erbsen, Spinat und Pariser Karotten) gelten nicht als Spezialkulturen sofern sie maschinell geerntet werden. Für diese Flächen gilt der 7 %-Anteil.

Folgende BFF können angerechnet werden:

- Extensiv genutzte Wiese
- Wenig intensiv genutzte Wiese
- Extensiv genutzte Weide
- Waldweide
- Streuefläche
- Hecken, Feld- und Ufergehölze
- Uferwiese
- Buntbrache
- Rotationsbrache
- Ackerschonstreifen
- Saum auf Ackerfläche
- Getreide in weiter Reihe<sup>1)</sup>
- Hochstamm-Feldobstbäume (1 Are pro Baum)
- Einheimische standortgerechte Einzelbäume und Alleen (1 Are pro Baum)

<sup>1)</sup> Getreide in weiter Reihe kann 2024 in der Tal- und Hügellzone bei Betrieben mit mehr als 3 ha offene Ackerfläche bis zu einem Anteil von 1,75 % der Ackerfläche an den erforderlichen Anteil BFF auf der LN angerechnet werden.

- Rebfläche mit natürlicher Artenvielfalt
- Regionsspezifische BFF
- Wassergraben, Tümpel, Teich
- Ruderalfläche, Steinhaufen und -wälle
- Trockenmauern

Ausserdem können Nützlingsstreifen, die für den neuen Produktionssystembeitrag «Funktionale Biodiversität» berechtigen an den geforderten Anteil BFF angerechnet werden.

### ■ Anrechenbarkeit von BFF-Flächen

- BFF können nicht angerechnet werden, wenn die Flächen sich im ausgemachten Bereich von öffentlichen Strassen sowie von Bahnlinien befinden.
- die Flächen innerhalb von Golf-, Camping-, Flug- und militärischen Übungsplätzen sowie auf erschlossenen Bauparzellen liegen und nicht zur landwirtschaftlichen Nutzfläche gehören.
- die Flächen mit Blacken, Ackerkratzdisteln, Flughäfer, Quecken oder invasiven Neophyten (z. B. Ambrosia, Japanknöterich, Springkraut, Goldrute) stark verunkrautet sind.
- die Flächen unsachgemäss bewirtschaftet werden.

Für weitere Informationen siehe Wegleitung ↘ «Biodiversitätsförderung auf dem Landwirtschaftsbetrieb» von AGRIDEA.

Hinweis: In Spezial- und Ackerkulturen können die ersten 3 Meter Wiesenstreifen quer zur Bewirtschaftungsrichtung nicht als extensive oder wenig intensiv genutzte Wiesen angerechnet werden. Sie gelten als Vorgewende oder Anhaup zur Kulturfläche.

### ■ Pufferstreifen

Pufferstreifen sind extensive Grün- oder Streueflächen. Sie dürfen nicht umgebrochen werden. Auf ihnen dürfen keine Dünger und Pflanzenschutzmittel ausgebracht werden. Einzelstockbehandlungen von Problemunkräutern dürfen durchgeführt werden, wenn eine mechanische Bekämpfung dieser Unkräuter mit angemessenem Aufwand nicht möglich ist.

Erlaubte Wirkstoffe, siehe ↘ Seite 27, Tabelle 6. Sie dürfen auf Pufferstreifen keine Siloballen, Kompost und Mist lagern. Sie können auf diesen Streifen vorübergehend Holz lagern, sofern das Holz unbehandelt ist. Auf BFF gilt ausserdem die Vorgabe, dass die Qualität nicht beeinträchtigt wird.

Der Pufferstreifen entlang von oberirdischen Gewässern darf umbrochen werden, wenn die Fläche ökologisch aufgewertet wird. Es ist eine Bewilligung des Kantons erforderlich.

Weitergehende Hinweise zur Bewirtschaftung und Messung von Pufferstreifen finden Sie im Merkblatt [↘](#) «Pufferstreifen richtig messen und bewirtschaften».

### **Pufferstreifen entlang von Wegen und Strassen**

Sie müssen entlang von Wegen und Strassen Wiesenstreifen von mindestens 0,5 Meter Breite stehen lassen. Grenzverläufe oder Eigentumsverhältnisse spielen bei der Bemessung keine Rolle. Chemische Einzelstockbehandlungen sind nur entlang von Kantons- und Nationalstrassen zulässig.

### **Pufferstreifen entlang von Waldrändern**

Sie müssen entlang von Waldrändern einen 3 Meter breiten Pufferstreifen anlegen. Dieser Streifen muss aus einem sichtbaren Grün- oder Streueflächenstreifen bestehen.

### **Pufferstreifen entlang von Wäldern, Hecken, Feld- und Ufergehölzen**

Sie müssen beidseitig einen mindestens 3 Meter, maximal 6 Meter breiten Pufferstreifen anlegen. Falls an die Hecke, das Feld- oder Ufergehölz eine Strasse, ein Weg, eine Mauer oder ein Wasserlauf grenzt, genügt ein einseitiger Pufferstreifen. Sofern Hecken oder Feldgehölze im ausgemachten Perimeter von National- und Kantonsstrassen sowie von Eisenbahnlinien liegen, ist auf der angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzfläche kein begrünter Pufferstreifen erforderlich.

### **Pufferstreifen entlang von oberirdischen Gewässern**

Sie müssen entlang von Oberflächengewässern einen mindestens 6 Meter breiten Pufferstreifen anlegen. Einzelstockbehandlungen und Dünger sind ab dem 4. Meter zulässig.

Abmessung der Pufferstreifen:

- Falls bei Fließgewässern ein Gewässerraum festgelegt oder ausdrücklich auf eine solche Festlegung verzichtet wurde, wird der Pufferstreifen ab der Uferlinie gemessen.
- In allen übrigen Fällen wird wie folgt vorgegangen: Falls die Neigung der Uferböschung 50 % oder weniger beträgt, werden die 6 Meter Pufferstreifen ab Wasserrand horizontal gemessen. Falls die Neigung mehr als 50 % beträgt (= steile Böschung) und die Böschung ist horizontal gemessen weniger als 3 Meter breit, werden die 6 Meter Pufferstreifen ab Böschungsoberkante gemessen. Ist die steile Böschung horizontal gemessen mehr als 3 Meter breit, gehören die ersten 3 Meter Pufferstreifen der Böschung zum Gewässer und die 6 Meter Pufferstreifen werden nach diesen 3 Metern horizontal gemessen.

# ÖLN im Obst- und Beerenanbau

Für den ÖLN im Obstbau gelten die vom BLW anerkannten [Richtlinien des FZ Anbau und Schutz der Kulturen «ÖLN im Obst- und Beerenbau in der Schweiz»](#). Diese ÖLN-Anforderungen im Obstbau sind hier von den massgebenden Unterlagen übernommen.

## ■ Aufzeichnungen

- Betriebsfläche, landwirtschaftliche Nutzfläche, Parzellenplan mit Übersicht der Ökofläche
- Parzellenverzeichnis mit Angaben über die Kulturen (Pflanzjahr, Unterlage, Sorten, Distanz, Fläche)
- Bodenbearbeitungsmassnahmen
- Nährstoffbilanz und die zur Berechnung der Nährstoffbilanz notwendigen Unterlagen
- Düngungsplan
- Bodenanalyse (nicht älter als 10 Jahre)
- Bei überhöhten  $P_2O_5$ -Gaben muss der Düngungsplan der letzten fünf Jahre vorhanden sein.
- Ergebnisse der Pflanzenschutz-Kontrollen (mit Fallen, visuell, Klopfmethode usw.) und Begründung jeder phytosanitären Behandlung
- Aufstellung aller phytosanitären Behandlungen
- Aufstellung über alle anderen Hilfsstoffeinsätzen (Herbizid, Fruchtausdünnung)
- Pflanzenpass (nur zwingend beim Kauf von Pflanzmaterial)
- Sonderbewilligung
- Erntedaten

## ■ Bodenanalysen und Nährstoffbilanz

Eine Bodenanalyse pro Parzelle alle 10 Jahre (max. 3 ha pro Analyse) durch ein anerkanntes Labor. Minimal-Analysenprogramm für den ÖLN (Basis und Wiederholung):

|                          | Allgemeiner Zustand              |                 |    | Leicht verfügbare Stoffe      |                  |                 |    | Reservestoffe                 |                  |    |    |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|----|-------------------------------|------------------|-----------------|----|-------------------------------|------------------|----|----|
|                          | Bodenbeschaffenheit <sup>1</sup> | OS <sup>2</sup> | pH | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | Ca <sup>3</sup> | Mg | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | Ca | Mg |
| Obergrund<br>2 bis 25 cm |                                  |                 |    |                               |                  |                 |    |                               |                  |    |    |

<sup>1</sup> Die Bodenbeschaffenheit kann mittels einer Tastprobe bestimmt werden

<sup>2</sup> Bestimmung der organischen Substanz (Humusgehalt) geschätzt nach Farbskala

<sup>3</sup> Bestimmung des Ca-Gehaltes mit der H<sub>2</sub>O-Methode reicht aus

Siehe [Seite 15](#) «Nährstoffbilanz»

Die Berechnungen des Nährstoffbedarfes und der Nährstoffbilanz der Obstkulturen basieren auf der aktuellen Version der Wegleitung Suisse-Bilanz. Die entsprechenden Normwerte und standortbezogenen Korrekturfaktoren werden berücksichtigt.

## ■ Spezielle Düngervorschriften

### Stickstoffdüngung

Die Berechnungen des Nährstoffbedarfes und der Nährstoffbilanz der Obstkulturen basieren auf der aktuellen Version der Wegleitung Suisse-Bilanz. Die entsprechenden Normwerte und standortbezogenen Korrekturfaktoren werden berücksichtigt.

Maximale Einheiten Reinstickstoff/ha/Jahr (Ausnahmen müssen begründet werden):

- Maximal 50 kg/ha/Jahr je kg/m<sup>2</sup> bei Beeren
- Maximal 80 kg/ha/Jahr bei Kern- und Steinobst

In mehrere Gaben aufteilen: keine Einzelgabe von mineralischem Stickstoff über 40 kg N/ha, ausser bei Stickstoffdüngern mit Nitrifikationshemmern.

### Phosphordüngung

Es ist der Durchschnitt der Phosphordüngermenge (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) der letzten 5 Jahre massgebend.

### Blattdünger

- Nur als Ergänzung der Bodendüngung
- Müssen in der Nährstoffbilanz nicht berücksichtigt werden, ausser Behandlungen, die zur Stickstoffversorgung dienen oder Nacherntebehandlungen.
- Blattdüngergaben müssen notiert sein

### Kompost

- Nur Kompost aus Garten- und Gärtnereiabfällen
- Falls organische Bodenverbesserungsmassnahmen wegen Erosion, Krankheiten oder Bodenmüdigkeit gerechtfertigt sind, darf die Zufuhr von Nährstoffen, die Normen überschreiten. In diesem Fall ist eine Sonderbewilligung der kantonalen Fachstelle nötig (Maximalmenge gemäss Wegleitung Suisse-Bilanz).

### Fertigation

Auch bei der Fertigation und Bodenapplikation von Flüssigdüngung müssen die Düngungsnormen berücksichtigt und eingehalten werden. Die ausgebrachten Mengen müssen in der Düngerbilanz berücksichtigt werden.

### Substratkulturen

Angaben der ausgebrachten Mengen, sowie die Merkmale des verwendeten Substrats müssen im Betriebsheft festgehalten werden.

### ■ Erdbeeren

Die Anlage muss so konstruiert sein, dass das Über-/Restwasser (Perkolat) gesammelt und agronomisch sinnvoll verwendet wird.



### ■ Strauchbeeren

Sofern die Töpfe auf begrüntem Boden stehen, mit einer den spezifischen Bedürfnissen der Pflanze angepassten Nährlösung bewässert werden und die Drainage 10 % nicht übersteigt, muss das Über-/Restwasser (Perkolat) nicht gesammelt werden. Andernfalls gelten dieselben Anforderungen wie bei Erdbeeren.

### ■ Kontrolle

Pro Bewässerungssektor müssen zwei Messorte vorhanden sein. Im Falle von starken Abweichungen zwischen den beiden Messorten sollte ein dritter Messort eingerichtet werden. Die Kontrolle der Wassergabe und Drainagemenge soll wöchentlich stattfinden. Der Wert von 10 % darf im Durchschnitt über die gesamte Bewässerungsdauer nicht überschritten werden. Nötige Korrekturen werden im Folgejahr vorgenommen. Wenn die Kontrolle Mängel in 2 aufeinanderfolgenden Jahren feststellt, muss das Drainagewasser aufgefangen werden. Die genaue Anleitung ist auf der Homepage des Schweizer Obstverbands (SOV) unter [www.swissfruit.ch](http://www.swissfruit.ch).

### ■ Pflanzenschutz

Sie dürfen nur jene Fungizide, Insektizide, Akarizide, Behangregulatoren, Herbizide, Rodentizide und Baumwundverschlussmittel einsetzen, welche in den jährlich publizierten Richtlinien des FZ Anbau und Schutz der Kulturen  $\triangleright$  «ÖLN im Obst- und Beerenbau in der Schweiz» erwähnt sind. Jede Akarizid- und Insektizidbehandlung muss durch Kontrollen (Schadsschwelle überschritten oder vorhandenes Risiko) begründet und dokumentiert sein (siehe [www.swissfruit.ch](http://www.swissfruit.ch)). Der Einsatz von Produkten, die nicht in dieser Liste aufgeführt sind, erfordert eine schriftliche Bewilligung der zuständigen kantonalen Fachstellen für Obstbau oder Pflanzenschutz. Wenn eine Allgemeinverfügung durch das BLW ausgesprochen wird, kann der Produzent das Produkt unter Einhaltung der Auflagen anwenden.

**Tabelle 7: Zusätzliche Regelung Herbizideinsatz**

| <b>Obst- und Beerenkulturen inkl. Baumschulen</b> |   |
|---|---|
| <b>Auflage</b>                                    | Herbizidstreifen entlang Einzäunung: maximal 60 cm breit. Wegrand muss mindestens 50 cm begrünt sein.           |
| <b>Ausnahme</b>                                   | In schwierigen Lagen ist der Toleranzwert 100 cm. Wenn Baumstreifen neben der Einzäunung: maximal 120 cm breit. |

| <b>Kern- und Steinobst, Tafeltrauben, Kiwis und Nüsse</b> |  |
|---|--|
| <b>Auflage</b>  | Bei Herbizidbehandlung höchstens 30 % des Reihenabstandes, maximal 180 cm breit.   |
| <b>Ausnahme</b>   | Wenn die 30 %-Klausel nicht eingehalten wird (z. B. Doppelreihen), muss der Baumstreifen abgedeckt sein mit Rinde, Plastikfolie usw. Kulturen mit zwei Reihen auf der gleichen Terrasse oder Dammkulturen.<br>Bei Herbizidbehandlung höchstens 40 % des Reihenabstandes oder maximal 200 cm breit.   |
| <b>Erdbeeren</b>  |  |
| <b>Auflage</b>  | Keine Bodendesinfektion.<br>Unkrautregulierung mechanisch, chemisch oder durch Abdecken.<br>Maximal 2 Anwendungen von Bodenherbiziden pro Zyklus, Splitting möglich.   |
| <b>Ausnahme</b>   | –  |
| <b>Strauchbeeren</b>                                      |  |
| <b>Auflage</b>  | Fahrgasse begrünt oder abgedeckt.<br>Breite des Herbizidstreifens höchstens 100 cm pro Reihe.  |
| <b>Ausnahme</b>   | –  |
| <b>Obst-Gehölze in Baumschulen</b>                        |  |
| <b>Auflage</b>  | Maximal eine Flächenbehandlung mit Bodenherbiziden pro Jahr in Kombination mit mechanischer Unkrautbekämpfung oder nur Bandspritzung, respektive Einzelstockbehandlung.<br>Mechanische Unkrautbekämpfung und/oder Abdeckung mit geeigneten, organischen Materialien wie Rinden und Stroh, recycelbaren oder wieder verwendbaren Kunststofffolien und/oder Begrünung ganzjährig (Einsaat oder Spontanvegetation) erlaubt.<br>Blattherbizide auf das Notwendigste beschränken.<br>Fahrgassen begrünen. |
| <b>Ausnahme</b>   | –  |

## ■ Einsatz von Spritzgeräten

↳ Seite 30 «Einsatz von Spritzgeräten»

Ein fest installierter Spülwassertank für Obstbauspritzen bis Kaufdatum 31.12. 2012 muss ein Volumen von 5 % des Nenninhaltes des Brütanks, mindestens aber 35 Liter aufweisen. Der Behälter ist fix an das Gerät aufzubauen, mobile Bidons auf dem Traktor gelten nicht als Spülwassertank. Für die Spülung können auch Alternativlösungen umgesetzt werden, wie zum Beispiel ein Frischwassertank vor Ort oder die Verwendung einer Wasserstelle in der Parzelle. Mindestens 10 % des Fassungsvermögens des Spritzgerätes oder das Zehnfache der verdünnbaren Restmenge müssen als Frischwasser für das Spülen des Gerätes zur Verfügung stehen.

## Spritzentest

Spritzen mit Gun und Gebläsespritzen mit Hochstammaufsatz, die ausschliesslich im Feldobstbau eingesetzt werden, müssen nicht getestet werden, sollten jedoch jährlich vom Produzenten auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden – ebenso Herbizidspritzen.

## ■ Bodenpflege

### Baumstreifen

Alle Parzellen müssen die Anforderungen bezüglich Breite des Baumstreifens erfüllen. Beim Herbizideinsatz in Kern- und Steinobst (inkl. Tafeltrauben und Nüssen) darf höchstens 30 % des Reihenabstandes oder maximal 180 cm offengehalten werden. Bei Kulturen mit zwei Reihen auf der gleichen Terrasse oder Dammkulturen höchstens 40 % oder maximal 200 cm. Wird die Prozent-Klausel nicht eingehalten, muss der Baumstreifen abgedeckt sein (Rinde, Plastikfolie usw.). Bei mechanischer Unkrautbekämpfung darf der offene Baumstreifen max. 1,40 m betragen, unabhängig vom Reihenabstand. Falls in der Mitte des Baumstreifens der Bereich der Stämme permanent begrünt ist («Sandwich-System»), dürfen beidseits dieses begrüntes Streifens max. 70 cm offen gehalten werden.

## ■ Förderung der Biodiversität

Siehe Kapitel «Förderung der Biodiversität» ↳ Seite 30

# ÖLN im Weinbau

Für den ÖLN im Weinbau gelten die vom BLW anerkannten ÖLN-Richtlinien von Vitiswiss. Diese ÖLN-Anforderungen im Weinbau sind hier von den massgebenden Vitiswiss-Unterlagen übernommen.

## ■ Aufzeichnungen

↳ Seite 6 «Aufzeichnungen»

Dokumente betreffend Bodenanalysen und der Pflanzenpass müssen während mindestens 10 Jahren aufbewahrt werden.

## ■ Boden und Düngung

### Bodenanalysen

Der Produzent muss die Produktionseinheiten seines Betriebes definieren. Eine Produktionseinheit ist eine Parzelle oder mehrere Parzellen zusammen einer pedologisch homogenen Zone oder mit vergleichbarer Nährstoffversorgung.

Für jede Produktionseinheit wird eine vollständige Bodenanalyse und eine periodische Analyse verlangt:

- Eine vollständige Bodenanalyse (physikalisch und chemisch) gemäss Liste der zugelassenen Labore und der anerkannten Methoden ↳ Seite 17 «Bodenanalysen». Diese Analyse ist idealerweise bei jeder Neupflanzung oder nach 30 Jahren bei bestehenden Rebbergen vorzunehmen. Sollte keine gültige vollständige Bodenanalyse vorhanden sein, muss eine solche spätestens bei der nächsten periodischen Bodenanalyse erstellt werden.

| Allgemeiner Zustand |    |                   |    |          | Versorgungszustand    |   |    |                    |   |    |
|---------------------|----|-------------------|----|----------|-----------------------|---|----|--------------------|---|----|
|                     |    |                   |    |          | Verfügbare Nährstoffe |   |    | Reserve Nährstoffe |   |    |
|                     | pH | CaCO <sub>3</sub> | OS | Bodenart | P                     | K | Mg | P                  | K | Mg |
| Oberboden           | ■  | ■                 | ■  |          | ■                     | ■ | ■  | ■                  | ■ | ■  |
| Unterboden          | ■  | ■                 | ■  | ■        | ■                     | ■ | ■  | ■                  | ■ | ■  |

- Periodische Analyse zur Nährstoffversorgung des Bodens ist mindestens alle 10 Jahre durchzuführen durch ein zugelassenes Labor und mittels anerkannter Methoden.

| Allgemeiner Zustand |                 |    |          | Versorgungszustand    |                 |                 |                    |   |    |
|---------------------|-----------------|----|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---|----|
|                     |                 |    |          | Verfügbare Nährstoffe |                 |                 | Reserve Nährstoffe |   |    |
|                     | pH              | OS | Bodenart | P                     | K               | Mg              | P                  | K | Mg |
| Oberboden           | ■ <sup>1)</sup> | ■  |          | ■ <sup>2)</sup>       | ■ <sup>2)</sup> | ■ <sup>2)</sup> | ■                  | ■ | ■  |

<sup>1)</sup> Nur für kalkarme Böden.

<sup>2)</sup> Weisen die Ergebnisse einer ersten vollständigen Analyse auf eine gute Korrelation zwischen den verfügbaren Nährstoffen und den Reservenährstoffen hin (Unterschied von höchstens einer Versorgungsklasse), kann auf die Analyse der verfügbaren Nährstoffe im Rahmen der nächsten periodischen Kontrollen verzichtet werden.

## Nährstoffbilanz

Massgebend ist die ↘ Liste zugelassener Softwareprogramme auf der Website des BLW.

## Phosphordüngung

Die Norm für die jährliche Phosphordüngung (P) beträgt 25 kg/ha und Jahr ausgedrückt in  $P_2O_5$ . Sie kann je nach Ertrag variieren (↘ GRUD 2017) und ist entsprechend der Bodenanalyse zu korrigieren. Betriebe, die mit einem vollständigen, gesamtbetrieblich erstellten Düngeplan und mit anerkannten Bodenanalysen den Nachweis für eine Unterversorgung mit  $P_2O_5$  erbringen, können einen höheren Phosphorbedarf geltend machen. Die Berechnung von Phosphor wird bei der Mineraldüngung auf 2 Jahre und bei der organischen Düngung (Kompost, Kalk, Mist und Gärprodukte) 5 Jahre erstellt. Wird die Grunddüngung vorgenommen, so muss diese durch eine Bodenanalyse der entsprechenden Parzelle begründet sein. In diesem Fall darf die Bilanz von 10 % überschritten werden.

### *Organisches Material (Humus)*

Auf Parzellen, bei denen der Gehalt an organischem Material (Humus) nicht als «gut» eingestuft wird (↘ GRUD 2017, 2/ Bodeneigenschaften und Bodenanalysen, Tabelle 3), können organische Bodenverbesserungsmittel ohne Korrektur der Phosphornorm ausgebracht werden. Diese Besonderheit gilt nur für die betreffenden Parzellen und ausschliesslich beim Ausbringen organischer Bodenverbesserungsmittel.

## Stickstoffdüngung

Die Norm für die jährliche Stickstoffdüngung (N) beträgt 50 kg/ha und Jahr. Die Stickstoffbilanz für die mineralische und die organische Boden- oder Blattdüngung ist jährlich zu erstellen. Bei der organischen Düngung wird nur der verfügbare Stickstoff berechnet.

↘ Seite 15 «Nährstoffbilanz» und ↘ Seite 17 «Bodenanalysen»

## Bodenpflege im Weinbau

### *Vorbeugende Massnahmen gegen Erosion*

Alle geeigneten Massnahmen zur Verhinderung der Erosion sollen eingesetzt werden: Begrünung, Bodenbedeckung (Stroh, Kompost, Schnittholz, pflanzliche Bodenbedeckung im Winter).

### *Begrünung*

Die Begrünung muss das ganze Jahr mindestens in jeder zweiten Reihe vorhanden sein. Ausnahmen sind:

- Böden mit geringer Bodenmächtigkeit (<100 mm)
- Junganlagen während vom 1.–3. Standjahr
- Engpflanzungen (<1,4 m) und nicht mechanisierbare Parzellen

### *Schnittholzverwertung*

Das Schnittholz darf nicht im Freien verbrannt werden; es muss auf dem Betrieb belassen, kompostiert oder verwertet werden. Es ist eine wichtige Quelle von organischem Material und ein Schutz gegen Erosion.

Den Richtlinien und Anweisungen der Pflanzenschutzämter des Kantons oder des Bundes ist in allen Fällen Folge zu leisten.

## ■ Pflanzenschutz

### Allgemein

Die Pflanzenschutzempfehlungen von Agroscope sind zu befolgen (Agroscope Transfer, Nr. 465 und 464).

Die in den ↘ «Pflanzenschutzempfehlungen für den Rebbau» und ↘ «Pflanzenschutzmittel für den Rebbau» angegebenen Anwendungsvorschriften müssen für alle Behandlungen mit Geräten für Boden- und für die Luftapplikation eingehalten werden. Sonderbewilligungen können von den kantonalen Stellen für Pflanzenschutz schriftlich ausgestellt werden ↘ Seite 18 «Einsatz von Pflanzenschutzmitteln». In Parzellen ohne chemisch-synthetische Hilfsmittel muss der Gebrauch der Pflanzenschutzmittel den Regeln des biologischen Landbaus entsprechen.

### Anwendungsvorschriften für Präparate der Klasse M

Bei der Anwendung von Präparaten der Klasse M (mitteltoxisch) für Raubmilben sind die Pflanzenschutzempfehlungen von Agroscope zu befolgen.

## Insektizide

Vor dem Einsatz von bienentoxischen Mitteln muss die ganze Fläche gemäht oder gemulcht werden.

Im Fall einer Behandlung muss das Auftreten der Schädlinge kontrolliert und im Betriebsheft protokolliert werden. Für jährlich auftretende Schädlinge sind die Kontrollmethoden und Toleranzschwellen von Agroscope einzuhalten.

Einige, gelegentlich auftretende Schädlinge rechtfertigen keine Intervention auf der ganzen Rebfläche (z. B. Erdflöhe, ungleicher Holzbohrer, Büffelzikade usw.). Oft reicht es, die Schäden zu beobachten, da es ohnehin zu spät ist, im selben Jahr zu reagieren. Die kantonalen Stellen für Pflanzenschutz können für Pflanzenschutzmassnahmen zeitlich befristete Sonderbewilligungen schriftlich ausstellen. Sonderbewilligungen für Pflanzenschutzmassnahmen können in begründeten Fällen in Form von Einzelbewilligungen oder in epidemischen Fällen als regionale Bewilligungen für räumlich klar begrenzte Gebiete erteilt werden. Der Bewirtschafter oder die Bewirtschafterin muss die Sonderbewilligung vor der Behandlung einholen. Ein unbehandeltes Kontrollfenster ist ausser im Falle von Epidemien anzulegen. Von Einschränkungen ausgenommen sind Versuchsflächen, die der Verbesserung der Anbaumethoden dienen. In diesem Fall muss die kantonale Zentralstelle für Pflanzenschutz in einem schriftlichen Beschrieb über die Versuchsfläche informiert werden.

## Fungizide

Bekämpfung der Graufäule (Botrytis): Maximal 2 Anwendungen pro Jahr und davon je eine pro chemische Gruppe.

Die Graufäule (Botrytis) ist der am meisten Resistenzen bildende Pilz. Die Liste  $\triangleright$  «Pflanzenschutzempfehlung für den Rebbau» oder  $\triangleright$  «Pflanzenschutzmittel für den Erwerbsobstbau» informiert über die Anwendungsreihenfolge der chemischen Gruppen.

Kupferhöchstmengen einhalten: Kupfer (Cu) ist ein Schwermetall, das sich im Boden anreichert. Die ausgebrachte Menge muss auf ein Minimum beschränkt werden und darf 4 kg Cu-Metall/Jahr/ha für die gesamte Rebfläche nicht überschreiten. Kleinere Dosen können in der Regel verwendet werden, ohne dass die Wirksamkeit abgeschwächt wird. Die Anwendung von Cu vor der Blüte ist untersagt.

Ausnahme: Um die chemisch-synthetischen Hilfsmittel zu reduzieren, kann vor der Blüte mit Kupfer (Teilwirkung) behandelt werden. Die maximale Menge an Metallkupfer pro Jahr und Hektare darf in diesen Parzellen 3 kg nicht überschreiten.

## **Herbizide im Weinbau**

Bei der Unkrautbekämpfung ist es verboten, Herbizide auf der gesamten Fläche auszubringen. Eine Ausnahme kann in folgenden Situationen gewährt werden:

- Anlagen mit wenig Bodenmächtigkeit (< 100 mm)
- Junganlagen (1 bis 3 Jahre)
- Enge Bepflanzungen (< 1,4 m) und nicht mechanisierbare Parzellen

Auch in diesen Situationen müssen die Anforderungen betreffend Pufferzonen zu Strassen und Fahrwegen, Wäldern, Hecken und Sträucher sowie zu Oberflächengewässern eingehalten werden. Es ist verboten:

- Bodenherbizide nach Mitte Juni auszubringen.
- Herbizide entlang von Strassen oder Fahrwegen (entlang befestigten Flächen) auf einer Mindestbreite von 50 cm anzuwenden.

Bei der Anwendung von Herbiziden sind die Pflanzenschutzempfehlungen für den Reb-  
bau zu befolgen.

## **■ Einsatz von Spritzgeräten**

Siehe ↘ Seite 29 «Einsatz von Spritzgeräten». Für die Spülung können auch Alternativlösungen umgesetzt werden, wie zum Beispiel ein Frischwassertank vor Ort oder die Verwendung einer Wasserstelle in der Parzelle. Mindestens 10 % des Fassungsvermögens des Spritzgerätes oder das Zehnfache der verdünnbaren Restmenge müssen als Frischwasser für das Spülen des Gerätes zur Verfügung stehen.

## **■ Förderung der Biodiversität**

Siehe Kapitel «Förderung der Biodiversität» ↘ Seite 31.



# Produktion von Saat- und Pflanzgut

Wenn Sie Saat- oder Pflanzgut produzieren, gelten die folgenden Auflagen:

## ■ Saatgetreide

Anbaupause: Vermehrungssaatgut auf den Stufen Prebasis, Basis und Z1: maximal 2 Anbaujahre hintereinander.

## ■ Saatkartoffeln

Pflanzenschutz: Spezifische Blattlausmittel und Öle auf den Stufen Prebasis und Basis und bei der Erzeugung von von zertifiziertem Pflanzgut der Klasse A erlaubt. Die Behandlung mit spezifischen Blattlausmitteln ist nur mit einer Sonderbewilligung von Agroscope erlaubt (ausser im Tunnelanbau).

## ■ Saatmais

Anbaupause: Mulchsaat, Untersaat oder Maiswiese: maximal 5 Anbaujahre hintereinander, dann 3 Jahre kein Mais. Übrige Anbauverfahren: maximal 3 Anbaujahre hintereinander, dann 2 Jahre kein Mais.

Pflanzenschutz: Herbizide sind im Voraufverfahren als Flächenspritzung erlaubt.

## ■ Gras- und Kleesamenanbau

Pflanzenschutz: Für die Gras- und Kleesamenproduktion sind die auf der Grünfläche bewilligten Herbizide erlaubt (siehe ↘ Tabelle 4). Beim Klee dürfen nur die dafür bewilligten Insektizide eingesetzt werden.

Anteil Biodiversitätsförderflächen: Der Saatzüchter muss grundsätzlich die BFF wie extensiv und wenig intensiv genutzte Wiesen, Buntbrachen, Rotationsbrachen oder Hecken mit Krautsäumen mit einer Isolationsdistanz von mehr als 300 Meter zur Samenkultur anlegen, damit kein Konflikt zwischen den Bewirtschaftungsauflagen für die Biodiversitätsförderung und Saatgutproduktion entsteht. Muss die Distanz aus zwingenden Gründen unterschritten werden, so kann der Kanton auf Gesuch hin Schnitttermine festlegen, welche von jenen in der Direktzahlungsverordnung abweichen und die Beiträge entsprechend kürzen. Die Flächen bleiben an die für den ÖLN obligatorischen Anteil Biodiversitätsförderflächen anrechenbar.

# Zierpflanzen und andere gärtnerische Kulturen

Im vorliegenden Kapitel werden Abgrenzungsfragen behandelt, welche auf einem ÖLN-Betrieb auftauchen, wenn dieser nebst den üblichen, landwirtschaftlichen Kulturen auch Zierpflanzen anbaut. Wenn ein Betrieb seine Topfpflanzen und Schnittblumen mit dem Label auszeichnen will, so muss er zusätzlich die Richtlinien des Unternehmersverbands JardinSuisse erfüllen.

## ■ Flächenzuordnung

Zierpflanzen gehören zur landwirtschaftlichen Nutzfläche. Bei der Flächenerhebung des Bundes werden dabei folgende Kulturgruppen unterteilt:

| Flächenbezeichnung gemäss ▽ «Flächenkatalog und Beitragsberechtigung, Vollzugshilfe Merkblatt Nr. 6.2» | Kulturen gemäss Flächenkatalog |
|--|--------------------------------|
| <b>Offene Ackerfläche</b>  |                                |
| Einjährige gärtnerische Freilandkulturen (Blumen, Rollrasen usw.)                                      | 554                            |
| <b>Flächen mit Dauerkulturen</b>   |                                |
| Christbäume  | 712                            |
| Baumschule von Forstpflanzen ausserhalb Forstzone  | 713                            |
| Ziersträucher, Ziergehölze und Zierstauden   | 714                            |
| Übrige Baumschulen (Rosen, Früchte usw.)   | 715                            |
| <b>Flächen mit Kulturen in ganzjährig geschütztem Anbau</b>  |                                |
| Gärtnerische Kulturen in Gewächshäusern mit festem Fundament   | 803                            |
| Gärtnerische Kulturen in geschütztem Anbau ohne festes Fundament                                       | 808                            |

Massgebend für die Zuteilung zu einer Gruppe ist die Hauptkultur; das heisst, die Kultur, welche die Parzelle während der Vegetationszeit am längsten belegt.

## ■ Anforderungen an Zierpflanzen und andere gärtnerische Kulturen auf dem ÖLN-Betrieb

### Allgemeines

Die folgenden Auflagen gelten nur, wenn Sie Zierpflanzen und andere gärtnerische Kulturen auf insgesamt mehr als 20 Aren anbauen.

### Aufzeichnungen

↘ Seite 6 «Aufzeichnungen».

### Fruchtfolge

Für die in Tabelle auf ↘ Seite 46 erwähnten Kulturen bestehen keine Fruchtfolgeauflagen.

### Bodenschutz

Wenn es sich um ein- bis zweijährige Zierpflanzen im Freiland handelt, gehören diese Flächen zur offenen Ackerfläche und müssen ab 20 Aren Bodenfläche bei der Bodenbedeckung, siehe auch ↘ Seite 13 «Bodenbedeckung», berücksichtigt werden, falls die gesamte offene Ackerfläche des Betriebes mehr als 3 ha beträgt.

### Düngung

Der gesamtbetriebliche Phosphor- und Stickstoffhaushalt muss erfüllt werden. Siehe auch ↘ Seite 15 «Nährstoffbilanz». In der Nährstoffbilanz können folgende Netto-Nährstoffbedarfswerte (kg/ha) eingesetzt werden:

|   | N   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | Mg |
|---|-----|-------------------------------|------------------|----|
| Schnittblumen klein (Jahresbedarf)                  | 140 | 100                           | 150              | 30 |
| Schnittblumen mittel (Jahresbedarf)                 | 230 | 140                           | 250              | 40 |
| Schnittblumen gross (Jahresbedarf)                  | 320 | 180                           | 350              | 60 |
| Viola (Stiefmütterchen, Pensée)                     | 50  | 10                            | 60               | 10 |
| Christbäume   | 50  | 35                            | 95               | 20 |
| Baumschule, Ziersträucher, Ziergehölze, Zierstauden | 50  | 15                            | 35               | 3  |

### Pflanzenschutz

Allgemein: Es dürfen nur bewilligte Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden. Spritzgeräte sind alle 4 Jahre zu kontrollieren. Siehe auch ↘ Seite 29 «Einsatz von Spritzgeräten».

Christbäume: Einsatz von Akariziden und Insektiziden nur nach Schadschwelle. Herbizid-

einsetzen zum Freihalten einer Baumscheibe von 1 m Durchmesser oder eines Baumstreifens von maximal 180 cm ist erlaubt.

### **Förderung der Biodiversität**

Für Christbaumkulturen sind anteilmässig 7 % BFF nachzuweisen. Für die übrigen Zierpflanzen und gärtnerischen Kulturen müssen keine BFF ausgeschrieben werden.

Die Wiesenstreifen entlang von Wegen und Strassen und die Pufferstreifen entlang von Gewässern, Wäldern und Hecken, Feld- und Ufergehölz sind überall gefordert (vgl. ↘ Seite 31 «Pufferstreifen»).

# Rechtsgrundlagen und Vollzugshilfsmittel

- Basisanforderungen für den ÖLN im Weinbau, Vitiswiss  
[www.swisswine.ch](http://www.swisswine.ch) → Weinbauorganisationen → VITISWISS → Technische Dokumente
- Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz  
[www.fibl.org](http://www.fibl.org) → Infothek → Downloads & Shop → Betriebsmittelliste 2024
- Direktzahlungsverordnung, BLW  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Rechtliche Grundlagen
- Flächenkatalog und Beitragsberechtigung, Vollzugshilfe Merkblatt Nr. 6.2, BLW  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Voraussetzungen/Begriffe
- Grundlagen für die Düngung landwirtschaftlicher Kulturen in der Schweiz (GRUD), Agroscope  
[www.agroscope.admin.ch](http://www.agroscope.admin.ch) → Themen → Pflanzenbau → Ackerbau → Pflanzenernährung → Düngung
- Hofdüngergehaltsberechnung, BLW  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Ausgeglichene Düngerbilanz (DZV Art. 13)
- Informationsnotiz betreffend den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln anhand detektionsbasierter und selektiver Applikation, BLW  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Dokumentation
- Landwirtschaftliche Begriffsverordnung, BLW  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Voraussetzungen/Begriffe → Rechtliche Grundlagen
- Liste der für den ökologischen Leistungsnachweis zugelassenen und für Bodenuntersuchungen zur Düngeberatung empfohlenen Labors  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Bodenuntersuchungen (DZV Art. 13)
- ÖLN-Anforderungen im Gemüsebau, VSGP  
[www.gemuese.ch](http://www.gemuese.ch) → Verband Schweizer Gemüseproduzenten → Anbautechnik & Labels → Fruchtfolgerichtlinien im Gemüsebau

- Pflanzenschutzempfehlungen für den Rebbau, Agroscope  
Empfohlene Pflanzenschutzmittel für den Erwerbsobstbau, Agroscope  
[www.agroscope.admin.ch](http://www.agroscope.admin.ch) → Themen → Pflanzenbau → Weinbau → Pflanzenschutz im Rebbau → Empfehlungen
- Pflanzenschutzmittelliste für den Beerenbau  
[www.agroscope.admin.ch](http://www.agroscope.admin.ch) → Themen → Pflanzenbau → Beerenbau → Publikationen
- Pflanzenschutzmittelliste für den Erwerbsobstbau  
[www.agroscope.admin.ch](http://www.agroscope.admin.ch) → Themen → Pflanzenbau → Obstbau → Publikationen → Pflanzenschutz
- Prüfstellen für den Spritzentest  
[www.agrartechnik.ch](http://www.agrartechnik.ch) → Verband → Technik → Spritzentests
- Pufferstreifen – richtig messen und bewirtschaften, AGRIDEA  
[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) → Shop → Publikationen → Pflanzenbau, Umwelt, Natur, Landschaft → Beiträge und Bedingungen im Ökoausgleich
- Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Acker- und Gemüsebau, AGRIDEA  
[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) → Shop → Publikationen → Pflanzenbau, Umwelt, Natur, Landschaft → Ackerbau
- Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Obstbau und in Strauchbeeren, AGRIDEA  
[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) → Shop → Publikationen → Pflanzenbau, Umwelt, Natur, Landschaft → Spezialkulturen
- Reduktion der Drift und Abschwemmung von Pflanzenschutzmitteln im Weinbau, AGRIDEA  
[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) → Shop → Publikationen → Pflanzenbau, Umwelt, Natur, Landschaft → Spezialkulturen
- Regelung zur vorübergehenden Nutzung von Flächen («Kurzpacht»), BLW  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Dokumentation
- Richtlinien des FZ Anbau und Schutz der Kulturen im Obstbau «Ökologischer Leistungsnachweis (ÖLN) im Obst- und Beerenbau in der Schweiz», SOV  
[www.swissfruit.ch](http://www.swissfruit.ch) → Schweizer Obstverband → Labels, Richtlinien und Empfehlungen
- Softwares zugelassen für die Berechnung der Suisse-Bilanz  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Ausgeglichene Düngerbilanz (DZV Art. 13)

- Tierschutz Kontrollhandbücher, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen, BLV  
[www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch) → Tiere → Rechts- und Vollzugsgrundlagen → Hilfsmittel und Vollzugsgrundlagen → Kontrollhandbücher
- Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft, Modul Pflanzenschutzmittel, Bodenschutz, Nährstoffe und Verwendung von Düngern, BAFU  
[www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch) → Themen → Thema Wasser → Publikationen und Studien → Vollzugshilfe Umweltschutz in der Landwirtschaft - Übersicht über alle Module
- Wegleitung Biodiversitätsförderung auf dem Landwirtschaftsbetrieb, AGRIDEA  
[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) → Shop → Publikationen → Pflanzenbau, Umwelt, Natur, Landschaft → Beiträge und Bedingungen im Ökoausgleich
- Wegleitung Suisse-Bilanz, BLW, AGRIDEA  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Ausgeglichene Düngerbilanz
- Weisungen betreffend der Massnahmen zur Reduktion der Risiken bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln, BLV  
[www.blv.admin.ch](http://www.blv.admin.ch) → Zulassung Pflanzenschutzmittel → Anwendung und Vollzug → Weisungen und Merkblätter → Schutz der Oberflächengewässer und Biotope
- Weisungen für die Erteilung von Sonderbewilligungen für den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Leistungsnachweis (ÖLN), KPSD  
[www.blw.admin.ch](http://www.blw.admin.ch) → Instrumente → Direktzahlungen → Ökologischer Leistungsnachweis → Dokumentation

# Abkürzungsverzeichnis

|                |   |
|----------------|---|
| BAFU           | Bundesamt für Umwelt  |
| BFF            | Biodiversitätsförderflächen   |
| BLV            | Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen   |
| BLW            | Bundesamt für Landwirtschaft  |
| DAS            | Detektionsbasierte, selektive Applikation   |
| DGVE           | Düngergrossvieheinheit  |
| DZV            | Direktzahlungsverordnung  |
| FiBL           | Forschungsinstitut für biologischen Landbau   |
| FZ             | Fachzentrum   |
| GRUD           | Grundlagen für die Düngung landwirtschaftlicher Kulturen in der Schweiz   |
| HODUFLU        | Internetapplikation zur einheitlichen Verwaltung von Hof- und Recyclingdüngerverschiebungen in der Landwirtschaft |
| JardinSuisse   | Unternehmerverband Gärtner Schweiz  |
| KIP            | Koordinationsgruppe ÖLN-Richtlinien Tessin und Deutschschweiz   |
| KPSD           | Konferenz der kantonalen Pflanzenschutzdienste  |
| N              | Stickstoff  |
| NHG            | Natur- und Heimatschutzgesetz   |
| ÖLN            | Ökologischer Leistungsnachweis  |
| P              | Phosphor  |
| SOV            | Schweizer Obstverband   |
| SVLT           | Schweizerischer Verband für Landtechnik   |
| VSGP           | Verband Schweizer Gemüseproduzenten   |
| Z <sub>o</sub> | Oberirdischer Zuströmbereich  |















[www.agridea.ch](http://www.agridea.ch) | [info@agridea.ch](mailto:info@agridea.ch)

**Lindau** Eschikon 28 | CH-8315 Lindau | T +41 (0)52 354 97 00

**Lausanne** Jordils 1 | CP 1080 | CH-1001 Lausanne | T +41 (0)21 619 44 00

**Cadenazzo** A Ramél 18 | CH-6593 Cadenazzo | T +41 (0)91 858 19 66

ISO 9001 | IQNet