Gesuch um Erteilung einer Bewilligung für das  
Inverkehrbringen eines Pflanzenschutzmittels

**gestützt auf:**

- Art. 160 des Bundesgesetzes vom 29. April 1998 über die Landwirtschaft (Landwirtschaftsgesetz, LwG, SR 910.1);

- Verordnung vom 12. Mai 2010 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln (Pflanzenschutzmittelverordnung / PSMV, SR 916.161);

- Verordnung vom 18. Mai 2005 zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen (Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung / ChemRRV, SR 814.81)

|  |
| --- |
| **Eingang Gesuch:** |
| Durch Zulassungsstelle PSM auszufüllen |

|  |
| --- |
| 1. **Identität des Produkts** |
| **1.1 Handelsname:** |
| **1.2 Produkt-Nr.: P** |
| **1.3 Eidg. Kontr.-Nr.[[1]](#footnote-1): W** |
| **1.4 Anwendungsbereich****[[2]](#footnote-2):** |
| **1.4a Präzisierungen zur Charakterisierung von Mikroorganismen2:** |
| **1.5 Formulierungstyp bzw. -code[[3]](#footnote-3):** |

|  |
| --- |
| 1. **Adressen** |

|  |
| --- |
| **2.1 Gesuchstellerin:** |
| Name der Firma: |
| Adresse: |
| Name Kontaktperson: |
| Adresse Kontaktperson: |
| Telefon / Fax / E-Mail Kontaktperson: |

|  |
| --- |
| **2.2 Herstellerin des Produkts:** |
| Name der Firma: |
| Adresse: |
| Name Kontaktperson: |
| Telefon / Fax / E-Mail: |

|  |
| --- |
| 1. **Enthaltene Wirkstoffe, Safener oder Synergisten** |

|  |
| --- |
| **3.1 Stoff 1** |
| Stoff: |
| Chemische Bezeichnung[[4]](#footnote-4): |
| CAS-Name: |
| CAS-Nr.: |
| Gehalt[[5]](#footnote-5): |
| Name der Hersteller-Firma: |
| Adresse: |
| Telefon / Fax / E-Mail: |

|  |
| --- |
| **3.2 Stoff 2****[[6]](#footnote-6)** |
| Stoff: |
| Chemische Bezeichnung4: |
| CAS-Name: |
| CAS-Nr.: |
| Gehalt5: |
| Name der Hersteller-Firma: |
| Adresse: |
| Telefon / Fax / E-Mail: |

|  |
| --- |
| **3.2 Stoff 36** |
| Stoff: |
| Chemische Bezeichnung4: |
| CAS-Name: |
| CAS-Nr.: |
| Gehalt5: |
| Name der Hersteller-Firma: |
| Adresse: |
| Telefon / Fax / E-Mail: |

|  |
| --- |
| **3.2 Stoff 46** |
| Stoff: |
| Chemische Bezeichnung4: |
| CAS-Name: |
| CAS-Nr.: |
| Gehalt5: |
| Name der Hersteller-Firma: |
| Adresse: |
| Telefon / Fax / E-Mail: |

|  |
| --- |
| 1. **Angaben zu enthaltenen synthetischen Nano-Materialien****[[7]](#footnote-7)** |

|  |
| --- |
| Chemische Bezeichnung[[8]](#footnote-8): |
| CAS-Name: |
| CAS-Nr.: |
| Gehalt5: |
| Name der Hersteller-Firma: |
| Adresse: |
| Telefon / Fax / E-Mail: |

|  |
| --- |
| Grössenverteilungskurve[[9]](#footnote-9): |
| Haben Sie das Vorsorgeraster synthetische Nanomaterialien[[10]](#footnote-10) beachtet?  JA  NEIN |

|  |
| --- |
| 1. **Nachweis der Meldung zur Nutzung einer genetischen Ressource oder des sich darauf beziehenden traditionellen Wissens gemäss Nagoya-Verordnung**[[11]](#footnote-11) |

|  |
| --- |
| Unterliegt das Neuzulassungsgesuch der Meldepflicht nach den Art. 4, 5 oder 8 der NagV?  JA  NEIN  n/a |

|  |
| --- |
| Falls ja, die vom BAFU als Nachweis der Erfüllung der Meldepflicht erteilte Registernummer lautet: |

|  |
| --- |
| 1. **Gesuchstyp**[[12]](#footnote-12) |
| A 1: Neues Produkt welches (mindestens) einen Wirkstoff enthält der nicht auf Anhang 1 PSMV gelistet ist.  A 2.1: Neues Produkt welches eine neue Kombination bereits bewilligter (bereits in Anhang 1 PSMV aufgeführter) Wirkstoffe (neue Wirkstoffmischung) und/oder neue Wirkstoffmenge(n) enthält.  A 2.2: Neue Formulierung eines bereits bewilligten Produkts, Indikationen wie bisher:  A2.2a: significant change  A2.2b: non-significant change  A 2.3: Produkt dessen Zusammensetzung äquivalent zu einem bereits bewilligten Referenzprodukt ist –  ohne Einwilligung der Bewilligungsinhaberin des Referenzprodukts[[13]](#footnote-13).  B Erweiterungsgesuch für ein bereits bewilligtes Pflanzenschutzmittel  C: Bewilligung für eine Anwendung von geringfügiger Bedeutung ("minor use" gem. Art. 35 PSMV)  E: Reevaluation (Überprüfung eines Wirkstoffs gem. Art. 9 PSMV) |
| Referenzprodukt bei Gesuchstyp A2.3 (Handelsname, W-Nr.):    Allfällige Präzisierungen zum Gesuch: |

|  |
| --- |
| **Bemerkungen Zulassungsstelle PSM** |
| Durch Zulassungsstelle PSM auszufüllen |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Beantragte Indikationen[[14]](#footnote-14)** | | | | | | | | | | | |
| **7.1 Beantragte Indikationen für Gesuche des Typs A1, A2.1, A2.3, B und C (für Tankmischungen nachfolgende Tabelle 7.2 benutzen)** | | | | | | | | | | | |
| Anwendungsgebiet[[15]](#footnote-15) | Kultur (bitte verwenden Sie hier Begriffe aus den in der Schweiz geltenden [Listen der Kulturen](https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/gesuche.html)) | Schädlinge, Krankheiten, Unkräuter, hormonale Wirkung | Vorgesehener Anwendungs­bereich15: F = Freiland G = Gewächs-haus L = Lagerraum | Aufwandmenge und/oder Konzentration | | | Anwendungshinweise | | | | |
| Aufwand-menge / Konzentration | Masseinheit | Wassermenge (L/ha)  min. / max. | Anwendungs-Zeitpunkt / BBCH-Stadium | Maximale Anzahl Anwendungen | Anwendungen pro…15 | Intervall[[16]](#footnote-16) | Wartefrist (Tage) |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | / |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Beantragte Tankmischungs-Indikationen für Gesuche des Typs A1, A2.1, A2.3 und B** | | | | | | | | | | | | |
| Anwendungsgebiet[[17]](#footnote-17) | | Kultur (bitte verwenden Sie hier Begriffe aus den in der Schweiz geltenden [Listen der Kulturen](https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/gesuche.html)) | Schädlinge, Krankheiten, Unkräuter, hormonale Wirkung | Vorgesehener Anwendungs­bereich17: F = Freiland G = Gewächs-haus L = Lagerraum | Aufwandmenge und/oder Konzentration | | | Anwendungshinweise | | | | |
| Aufwand-menge / Konzentration | Masseinheit | Wassermenge (L/ha)  min. / max. | Anwendungs-Zeitpunkt / BBCH-Stadium | Maximale Anzahl Anwendungen | Anwendungen pro…17 | Intervall[[18]](#footnote-18) | Wartefrist (Tage) |
| Indikation 1 |  |  |  |  | [[19]](#footnote-19) | 19 | / |  |  |  |  |  |
| Tankmischpartner  Name:       W-Nr.: | | | | [[20]](#footnote-20) | 20 |
| Indikation 2 |  |  |  |  | 19 | 19 | / |  |  |  |  |  |
| Tankmischpartner  Name:       W-Nr.: | | | | 20 | 20 |
| Indikation 3 |  |  |  |  | 19 | 19 | / |  |  |  |  |  |
| Tankmischpartner  Name:       W-Nr.: | | | | 20 | 20 |
| Indikation 4 |  |  |  |  | 19 | 19 | / |  |  |  |  |  |
| Tankmischpartner  Name:       W-Nr.: | | | | 20 | 20 |
| Indikation 5 |  |  |  |  | 19 | 19 | / |  |  |  |  |  |
| Tankmischpartner  Name:       W-Nr.: | | | | 20 | 20 |

|  |
| --- |
| 1. **Verwendungsbereich** |
| Verwendung des Produkts nur durch berufliche Anwender?  Verwendung des Produkts nur durch nichtberufliche Anwender\*?  \*Bitte beachten Sie die Anforderungen an Pflanzenschutzmittel für nichtberufliche Verwendungen im Anhang 12 PSMV, die am 1.1.2023 in Kraft treten. |
| **Falls das Produkt für die Verwendung durch nichtberufliche Anwender beantragt wird:**  Das Produkt ist anwendungsfertig oder speziell für die nichtberufliche Verwendung entwickelt worden (eine Beschreibung, wie die Dosierung vereinfacht wurde, wird mit den Gesuchsunterlagen eingereicht):  JA  NEIN  Falls nein: Angabe der kleinsten Menge Produkt für die Behandlung der kritischen Fläche bzw. des kritischen Volumens gemäss Weisung (zu berücksichtigen sind alle Indikationen; Angabe in ml oder g): |

|  |
| --- |
| 1. **Angaben zur Verpackung** |
| Art der Verpackung:       Fassungsvermögen:       Grösse der Öffnung: |

|  |
| --- |
| 1. **weitere Angaben** |
| Das Produkt ist bereits in einem oder mehreren EU-Ländern zugelassen: JA  NEIN  **Falls ja: bitte untenstehende Tabelle ausfüllen**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Land | bewilligt seit | Handelsname (falls abweichend) | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| Für Produkte mit neuen Wirkstoffen (Gesuchstyp A1):  Sind alle enthaltenen Wirkstoffe bereits in der EU genehmigt? JA  NEIN  Wenn ja: Datum der Aufnahme in den Anhang der DVO (EU) Nr. 540/2011:  Befindet sich der neue Wirkstoff im Zulassungsverfahren eines EU-Mitgliedstaats? JA  NEIN  Wenn ja: Welches ist der Rapporteur Member State:  Sind Dokumente wie *Draft Assessment Report* (DAR), EFSA-*Conclusion* etc. bereits verfügbar? JA NEIN  **Falls ja, bitte diese Dokumente einreichen** |
| Sonstige Angaben und Bemerkungen zum Gesuch: |

|  |
| --- |
| 1. **Beilagen[[21]](#footnote-21)** |
| Form des Dossiers: CADDY-Format  anderes Format |
| **Zu einem Gesuch für eine neue Formulierung (Typ A1, A2.1, A2.2, A2.3) einzureichende Beilagen:** |
| Entwurf Etikette/Gebrauchsanweisung  Vorschlag zur Einstufung und Kennzeichnung (Anhang 5 dieses Formulars)  Sicherheitsdatenblatt des Produkts  Ein Formulierungsmuster (vertretbare Menge, z.B. 100 g, resp. 100 ml)  Für Produkte mit neuen Wirkstoffen und Wirkstoffen aus einer neuen Quelle: zwei Wirkstoffmuster (vertretbare Menge, z.B. 2 g des analysereinen Wirkstoffs) |
| **Zu einem Gesuch für eine geringfügige Verwendung ("minor use" gemäss Art. 35 PSMV) (Gesuchstyp C) einzureichende Beilagen:** |
| Kopie der Zulassung in einem EU-Land (DE, FR, IT, AT, BE oder NL) gem. Art. 35 PSMV  «Übersetzungstabelle» zur ausländischen Referenzindikation (auf unserer [Internetseite](https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/zulassung-pflanzenschutzmittel/gesuche-und-antraege/gesuche.html) verfügbar) |
| **Zu einem Gesuch für ein Produkt zur Verwendung durch nichtberufliche Verwender einzureichende Beilagen:** |
| Falls die kritische Aufwandmenge kleiner als 5 ml bzw. kleiner als 5 g ist:  Hinweis zum präziseren Messgerät sowie ein Exemplar davon  Bestätigung: das präzisere Messgerät wird jeder Packung des Produktes beigelegt |
| Andere (bitte präzisieren): |

Ort und Datum: Stempel und Unterschrift der Gesuchstellerin

|  |
| --- |
| **Anhang 1: Vorschlag zur Einstufung und Kennzeichnung des Pflanzenschutzmittels gemäss CLP[[22]](#footnote-22)** |

|  |
| --- |
| 1. **Identität des Pflanzenschutzmittels** |
| **Handelsname:** |
| **Produkt-Nr.: P       bzw. W** |
| **Gesuchstellerin:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Vorschlag für Einstufung und Kennzeichnung des Pflanzenschutzmittels gemäss Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP-Verordnung)** | | | | | | |
| * 1. **Einstufung** | | * 1. **Kennzeichnung** | | | | |
| Nicht einstufungspflichtig | | GHS01 | GHS02 | GHS03 | GHS04 |  |
| **Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahren-kodierung** | **H-Satz[[23]](#footnote-23)** |  |  |  |  |  |
|  |  | GHS05 | GHS06 | [Datei:GHS-pictogram-exclam.svg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/c3/GHS-pictogram-exclam.svg) GHS07 | GHS08 | GHS09 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Gefahr** |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  | **Achtung** |  |  | | |
|  |  |  |  |  | | |
|  |  | Kennzeichnung für besondere Gefahren (EUH-Sätze) ([Verordnung (EG)Nr.1272/2008, Anhang II, Teil 1, 2](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:DE:PDF) und 4):  **EUH-Sätze**: | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  | Zu deklarierende gefährliche Inhaltsstoffe (ohne Wirkstoffe) ([Verordnung (EG) Nr.1272/2008; Art.18, Abs.3, Bst.b)](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:DE:PDF): | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |
|  |  |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **100%-Zusammensetzung des Pflanzenschutzmittels** | | | | | | |
| **Chemischer Name:**  **(Für Wirkstoffe: ISO-Common name)** | **CAS-Nr /  EG-Nr** | **Gehalt in % (w/w)** | **Gefährlicher Stoff? (Ja/Nein)** | **Sicherheits-datenblatt eingereicht? (Ja/Nein)** | **Einstufung** | |
| **Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahren-kodierung** | **H-Satz** |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |
|  | CAS  EG |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Einstufungsverfahren** | | | | | |
| Falls die Einstufung eines Endpunktes des Pflanzenschutzmittels nicht dem Ergebnis der Berechnungsmethode[[24]](#footnote-24) entspricht, so muss das angewendete Einstufungs-Verfahren angegeben und gegebenenfalls mit Beilagen wie Studien (Produktdaten), Angaben zum Referenzprodukt (Bridging), etc., erläutert werden. | | | | | |
| **Eingestufter Endpunkt** | | **Methode** | | | |
| Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung | H-Satz | Produktdaten | Bridging | Umwandlungs-tabelle | Beilagen beigefügt (Ja/Nein) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Zusätzliche erforderliche Angaben** |

|  |
| --- |
| * 1. **Einstufungsrelevante physikalisch-chemische Daten** |
| *Falls Inhaltsstoffe des Produkts bezüglich physikalisch-chemischer Eigenschaften eingestuft sind (z.B. entzündlich oder brandfördernd), sind die relevanten Daten oder Testergebnisse, welche für die Beurteilung der Einstufung des Produkts benötigt werden, beizulegen. Dazu gehören z.B.:*   * Testergebnisse zu brandfördernden Eigenschaften * Testergebnisse zur Entzündbarkeit und zur Verbrennungswärme von Aerosolen (Druckgaspackungen) * Testergebnisse zu Flammpunkt und Siedebeginn * Testergebnisse zu explosiven Eigenschaften * Testergebnisse zu organischen Peroxiden * Testergebnisse zur Korrosivität gegenüber Metallen * Weitere einstufungsrelevante Daten, falls vorhanden |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Ökotoxdaten für Inhaltsstoffe****[[25]](#footnote-25)** | | | | | | | | | |
| *Für Inhaltsstoffe, die unter Punkt 3 (Zusammensetzung) als akut gewässergefährdend der Kategorie 1 (H400) oder chronisch gewässergefährdend der Kategorie 1 (H410) eingestuft sind, sind die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter einzureichen* ***oder*** *die Werte zur aquatischen Toxizität wie folgt anzugeben:* | | | | | | | *Falls geeignete Daten zur chronischen aquatischen Toxizität vorliegen, wie z.B. chronischer NOEC oder ECx für Fische, Krebstiere oder Algen*26*, diese bitte angeben:* | | |
| **Chemischer Name:**  ***CAS-Nr :*** | EC50 **48h** (mg/l)  (Krebstiere) | EC50 **72h** (mg/l)  (Algen)[[26]](#footnote-26) | LC50 **96h** (mg/l)  (Fische) | Angaben zur  Abbaubarkeit | Angaben zur Bioakkumulation | | ECX/NOEC[[27]](#footnote-27)  (mg/ml)  (Krebstiere) | ECX/NOEC27  (mg/ml)  (Algen)26 | ECX/NOEC27  (mg/ml)  (Fische) |
| Schnell abbaubar (ja/nein) | logKow | BCF |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Gesundheitsgefahren: Daten zur akuten Toxizität für Inhaltsstoffe[[28]](#footnote-28)** | | | | | |
| *Basiert die Einstufung zur akuten Toxizität des Pflanzenschutzmittels auf der Berechnungsmethode, so sind für Inhaltsstoffe die unter Punkt 3 (Zusammensetzung) als akut toxisch der Kategorien 1 bis 4 eingestuft sind, die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter einzureichen* ***oder*** *die LD50/LC50-Werte zur jeweiligen akuten Toxizität wie folgt anzugeben:* | | | | | |
| Chemischer Name:  CAS-Nr.: | orale Toxizität (mg/kg bw)  (Ratte) | dermale Toxizität (mg/kg bw)  (Ratte oder Kaninchen) | Inhalative akute Toxizität  (Ratte) | | |
| Gase  (ppmV) | Dämpfe (mg/l) | Stäube und Nebel (mg/l) |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ☞ **Das Sicherheitsdatenblatt zum Pflanzenschutzmittel ist immer einzureichen.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Ort und Datum: | Stempel und Unterschrift der Gesuchstellerin |
|  |  |

1. nur bei bereits zugelassenen Pflanzenschutzmitteln [↑](#footnote-ref-1)
2. bitte aus der Dropdown-Liste auswählen [↑](#footnote-ref-2)
3. z.B. EC, GR, SL etc. [↑](#footnote-ref-3)
4. Iso-Name bzw. für neue (Wirk-)Stoffe: Bezeichnung nach IUPAC.

   Für Organismen systematische Bezeichnung inkl. Angabe des Stamms [↑](#footnote-ref-4)
5. Angabe des Gehaltes in Gewichtsprozenten der reinen Aktivsubstanz. Flüssigformulierungen zusätzlich in g/l. [↑](#footnote-ref-5)
6. Falls das Produkt mehrere Wirkstoffe enthält, sind diese Angaben für jeden enthaltenen Wirkstoff auszufüllen. [↑](#footnote-ref-6)
7. Bitte die Homepage des BAG zu Nanomaterialien beachten:  
   bag.admin.ch/bag/de/home/gesund-leben/umwelt-und-gesundheit/chemikalien/nanotechnologie.html [↑](#footnote-ref-7)
8. Iso-Name [↑](#footnote-ref-8)
9. wichtig ist v.a. der prozentuale Anteil der Partikel < 100 nm. [↑](#footnote-ref-9)
10. bag.admin.ch/bag/de/home/gesund-leben/umwelt-und-gesundheit/chemikalien/nanotechnologie/sicherer-umgang-mit-nanomaterialien/vorsorgeraster-nanomaterialien-webanwendung.html [↑](#footnote-ref-10)
11. NagV, SR 451.61 [↑](#footnote-ref-11)
12. siehe Dokument "Weisung für das Einreichen von Gesuchen für das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln in der Schweiz" [↑](#footnote-ref-12)
13. Nur für das Referenzprodukt zugelassenen Indikationen dürfen beantragt werden – die Tabellen in Ziffer 7 dieses Formulars müssen **vollständig** ausgefüllt werden. [↑](#footnote-ref-13)
14. falls mehr Indikationen beantragt werden, als in den folgenden beiden Tabellen Zeilen verfügbar sind, bitte jeweilige Tabelle kopieren und als neue Seite anschliessend einfügen [↑](#footnote-ref-14)
15. bitte aus der Dropdown-Liste auswählen [↑](#footnote-ref-15)
16. Minimaler Abstand zwischen den Anwendungen (in Tagen) [↑](#footnote-ref-16)
17. bitte aus der Dropdown-Liste auswählen [↑](#footnote-ref-17)
18. Minimaler Abstand zwischen den Anwendungen (in Tagen) [↑](#footnote-ref-18)
19. Angabe von Aufwandmenge/Konzentration bzw. Masseinheit für das Produkt, für welches das Gesuch gestellt wird [↑](#footnote-ref-19)
20. Angabe von Aufwandmenge/Konzentration bzw. Masseinheit für den Tankmischpartner [↑](#footnote-ref-20)
21. gemäss Dokument "Weisung für das Einreichen von Gesuchen für das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln in der Schweiz" [↑](#footnote-ref-21)
22. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 (CLP-Verordnung) [↑](#footnote-ref-22)
23. inkl. EUH059 für die Einstufung „die Ozonschicht schädigend“ [↑](#footnote-ref-23)
24. Berechnungsmethode umfasst Additivität, Formeln (M-Faktoren, ATE-Werte) sowie Konzentrationsgrenzwerte angewendet auf die Endpunkte der Inhaltsstoffe eines Produktes. [↑](#footnote-ref-24)
25. Tabelle nicht relevant für neue Produkte, da in jedem Fall die Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe einzureichen sind [↑](#footnote-ref-25)
26. Oder andere Wasserpflanzen [↑](#footnote-ref-26)
27. Bitte Zahlenwert in Tabelle spezifizieren (z.B. EC10=, oder NOEC=) [↑](#footnote-ref-27)
28. Tabelle nicht relevant für neue Produkte, da in jedem Fall die Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe einzureichen sind [↑](#footnote-ref-28)