

Ausweitung des Geltungsbereiches von bereits zugelassenen Pflanzenschutzmitteln auf geringfügige Verwendungen nach Artikel 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 – Liste geringfügiger Verwendungen (Lückenindikationen), für die Erleichterungen im Zuge der Antragstellung auf Zulassung gelten

Hinsichtlich der Ausweitung des Geltungsbereiches bereits zugelassener Pflanzenschutzmittel auf bisher nicht von der Zulassung abgedeckte Indikationen besteht seitens der Zulassungsinhaber in vielen Fällen offensichtlich kein für die Beantragung ausreichendes wirtschaftliches Interesse, insbesondere wenn es sich um Kleinkulturen („minor crops“) handelt oder um zu bekämpfende Schadorganismen, die beispielsweise nur in kleinen begrenzten Gebieten auftreten („minor uses“), trotzdem jedoch erhebliche Schäden verursachen können.

Auch im Erwägungsgrund 30 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 wird darauf hingewiesen, dass für die Industrie der wirtschaftliche Anreiz zur Beantragung einer Zulassung auf bestimmte Verwendungsbereiche beschränkt ist. Um sicherzustellen, dass die Diversifizierung von Landwirtschaft und Gartenbau nicht durch mangelnde Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln behindert wird, sollten für geringfügige Verwendungen besondere Regelungen festgelegt werden.

Dem Erwägungsgrund 30 Rechnung tragend, wurde mit dem Artikel 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 ein eigenes, erleichtertes Verfahren eingeführt („Ausweitung des Geltungsbereiches von Zulassungen auf geringfügige Verwendungen“), welches nach Abs. 1 des Artikels 51 nicht nur dem Zulassungsinhaber, sondern auch – bestimmten - anderen Personen oder Stellen offen steht (mit der landwirtschaftlichen Tätigkeit befassten amtlichen oder wissenschaftlichen Stellen, landwirtschaftlichen Berufsorganisationen oder beruflichen Verwender).

Gemäß Artikel 51 Abs. 2 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 weiten die Mitgliedstaaten den Geltungsbereich der Zulassung aus, sofern

- a) die vorgesehene Verwendung von geringem Umfang ist;
- b) die Bedingungen gemäß Artikel 4 Abs. 3 lit. b, d und e sowie Artikel 29 Abs. 1 lit. i erfüllt sind;
- c) die Ausweitung im öffentlichen Interesse ist und
- d) die in Abs. 1 genannten Personen oder Stellen die Dokumentationen und Informationen zur Unterstützung der Ausweitung der Verwendung vorgelegt haben, insbesondere Angaben zur Höhe der Rückstände und gegebenenfalls zur Rückstandsbewertung für Verwender, Arbeitnehmer und anwesende Personen.

Gemäß Artikel 51 Abs. 3 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 können die Mitgliedstaaten Maßnahmen treffen, um die Einreichung von Anträgen auf Ausweitung des Geltungsbereichs der Zulassung von bereits zugelassenen Pflanzenschutzmitteln auf geringfügige Verwendungen zu vereinfachen oder zu fördern.

Mit der gegenständlichen Liste der geringfügigen Verwendungen („Lückenindikationen“) soll dokumentiert werden, welche Verwendungen (Anwendungsgebiete) in Österreich die Voraussetzungen des Artikels 51 Abs. 2 lit. a und c der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 erfüllen, damit derartige Verfahren noch einfacher und transparenter werden sowie den Antragstellern eine Hilfestellung gegeben wird, für welche Verwendungen in „minor crops“ gegebenenfalls – unter Einhaltung der sonstigen Voraussetzungen und Bedingungen von Artikel 51 – Indikationserweiterungen beantragt werden können.

Die Erfüllung von folgenden Kriterien, die bei Antragstellung glaubhaft zu belegen und seitens der Zulassungsbehörde zu prüfen ist:

- Eine Gesamtanbaufläche von 10.000 ha in Österreich wird nicht überschritten.
- Die beantragte Zulassung ist von öffentlichem Interesse.
- Die vorgesehene Anwendung erfolgt in einer für Österreich bedeutenden Kultur bzw. kann im Rahmen der regional angepassten Bewirtschaftungsformen erfolgen.

In begründeten Fällen kann von Seiten der Zulassungsbehörde von den oben genannten Kriterien abgewichen werden. Ein solcher Fall liegt beispielsweise dann vor, wenn es sich um ein Pflanzenschutzmittel handelt, das für die ausschließliche Anwendung in einer Kultur im ökologischen Anbau vorgesehen ist, deren Gesamtanbaufläche 10.000 ha nicht überschreitet oder zur Stärkung von innovativen Nischenproduktionen dient.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass mit der gegenständlichen Liste (siehe Tabelle A und B) auch kein Anspruch auf Vollständigkeit der ausgewiesenen geringfügigen Verwendungen erhoben werden kann. Im Falle der Beantragung der Ausweitung des Geltungsbereiches bereits zugelassener Pflanzenschutzmittel nach Artikel 51 auf bisher nicht von der Zulassung abgedeckte Indikationen, welche nicht in der gegenständlichen Liste aufgeführt sind, ist im Einzelfall durch das Bundesamt für Ernährungssicherheit festzustellen, ob die erforderlichen Voraussetzungen für das erleichterte Verfahren gemäß Artikel 51 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 vorliegen.

Zum Artikel 51 Abs. 2 lit. c der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 („öffentliches Interesse“):

Als „öffentliches Interesse“ im Zusammenhang mit der Zulassung und Inverkehrbringung von Pflanzenschutzmitteln sind Erwägungsgrund 6 („Sicherstellung der Wettbewerbsfähigkeit der Landwirtschaft der Gemeinschaft“) und insbesondere auch der Erwägungsgrund 30 („Sicherstellung, der Diversifizierung von Landwirtschaft und Gartenbau“) sowie der Artikel 1 Abs. 3 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zu beachten, in dem die Zielvorstellungen „hohes Schutzniveau für die Gesundheit von Mensch, Tier und für die Umwelt“ und „Verbesserung der landwirtschaftlichen Produktion“ angeführt sind.

Zum Artikel 51 Abs. 2 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 („geringfügige Verwendung“, „minor crop“, „minor use“):

- Verwendungen an Pflanzen, die nur in geringfügigem Umfang angebaut werden, oder an Pflanzenerzeugnissen, die in geringfügiger Menge erzeugt werden („minor crops“), oder
- Verwendungen gegen Schadorganismen, die nur selten oder in kleinen begrenzten Gebieten erhebliche Schäden verursachen („minor uses“) auch wenn Pflanzen in größerem Umfang angebaut werden oder die Pflanzenerzeugnisse in größerer Menge erzeugt werden.

Kulturen welche eine Anbaufläche von mehr als 10.000 ha aufweisen werden grundsätzlich als „major crop“ klassifiziert, wobei in spezifischen Fällen Abweichungen möglich sind. Die Einbeziehung von Schadorganismen, die nur selten oder in kleinen begrenzten Gebieten erhebliche Schäden verursachen („minor uses“) ist nur sehr eingeschränkt möglich, wenn die Pflanzen in größerem Umfang angebaut werden oder die Pflanzenerzeugnisse in größerer Menge erzeugt werden (siehe Tabelle B).

~~~~~

## Liste der geringfügigen Verwendung (Lückenindikationen)

Die in den nachstehenden Tabellen angeführten Kulturen und Schadorganismen sind mit deren EPPO-Codes angegeben. Der EPPO-Code ist ein System zur schnellen Identifikation von Pflanzen und Schädlingen (einschließlich Krankheitserregern). Der EPPO-Code wird von der European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO) verantwortet. Dieses harmonisierte Kodierungssystem soll die Verwaltung von Pflanzen- und Schädlingsnamen, die taxonomische Zuordnung sowie deren hierarchische Einordnung im Bereich der Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, in IT-Datenbanken sowie im Datenaustausch zwischen IT-Systemen erleichtern.

### **Tabelle A: „Kleinkulturen“ („minor crops“)**

In Kleinkulturen sind alle Verwendungen als geringfügig einzustufen.

|                    |                                                                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Ackerbau</b> | Ackerbohne (VICFX)                                                                   |
|                    | Amarant (AMASS)                                                                      |
|                    | Buchweizen (FAGES)                                                                   |
|                    | Einkorn (TRZMO)                                                                      |
|                    | Emmer (TRZDI)                                                                        |
|                    | Futtermübe (BEAVC)                                                                   |
|                    | Futtererbse (PIBSA)                                                                  |
|                    | Grünlandpflanzen zur Saatgutproduktion                                               |
|                    | Hanf (CNISA)                                                                         |
|                    | Hirse-Arten (3MILC) [Rispenhirse (PANMI), Kolbenhirse (SETIT), Sorghum-Hirse(SORVU)] |
|                    | Kamut (TRZTU)                                                                        |
|                    | Krambe (CRMAB)                                                                       |
|                    | Lein (Flachs, Öllein) (LIUUT)                                                        |
|                    | Leindotter (CMASA)                                                                   |
|                    | Linsen (LENCU)                                                                       |
|                    | Lupine-Arten (LUPSS)                                                                 |
|                    | Mohn (PAPSO)                                                                         |
|                    | Öldistel (CAUTI)                                                                     |
|                    | Ölrettich (RAPSO)                                                                    |
|                    | Phacelia (PHCTA)                                                                     |
|                    | Senf-Arten (SINSS)                                                                   |
|                    | Sesam (SEGIN)                                                                        |
|                    | Durchwachsene Silphie (SIPPE)                                                        |
|                    | Sommerraps (BRSNS)                                                                   |

|                                                  |                                                                    |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|                                                  | Sommerroggen (SECCS)                                               |
|                                                  | Sommertriticale (TTLSO)                                            |
|                                                  | Reis (ORYSA)                                                       |
|                                                  | Riesenweizengras                                                   |
|                                                  | Rübsen (BRSRO)                                                     |
|                                                  | Serradella (OROSA)                                                 |
|                                                  | Stoppelrübe (BRSRR)                                                |
|                                                  | Wicken (VICSS)                                                     |
|                                                  | Winterhafer (AVESW)                                                |
|                                                  | Wurzelzichorie (CICIS)                                             |
| <b>2. Obstbau</b>                                | Alle Obstarten (3FRUC) [ausgenommen Apfel (MABSD)]*                |
| <b>3. Hopfenbau</b>                              | Hopfen (HUMLU)                                                     |
| <b>4. Weinbau</b>                                | Tafeltrauben                                                       |
| <b>5. Gemüsebau</b>                              | Alle Gemüsearten (3VEGC)                                           |
| <b>6. Speisepilze</b>                            | NNNFU                                                              |
| <b>7. Arznei- und Gewürzpflanzen, Teekräuter</b> | Alle Arznei- (3MEDC) und Gewürzpflanzen (3HERC)                    |
| <b>8. Zierpflanzen</b>                           | Alle Zierpflanzen (NNZZ) (einschließlich Ziergehölze und -stauden) |

\* Apfel wird als "major crop" gelistet, da diese Kultur als Referenz für weitere Raumkulturen herangezogen wird.

## **Tabelle B: „Geringfügige Verwendungen“ in „Großkulturen“ („minor uses“ in „major crops“)**

Verwendungen gegen Schadorganismen, welche nur selten oder in kleinen begrenzten Gebieten erhebliche Schäden verursachen („minor uses“) bei Pflanzen bzw. Kulturen, welche als „major crops“ klassifiziert werden.

| <b>Kultur</b>                       | <b>Schadorganismen/geringfügige Verwendung</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Ackerbau</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Getreide (3CERC)                    | <input type="checkbox"/> Fritfliege (OSCIFR)                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Mais (ZEAMX) (Körnermais, Silomais) | <input type="checkbox"/> Kopfbrand (SPHTRE)<br><input type="checkbox"/> Baumwollkapselwurm (HELIAR)                                                                                                                                                                                                            |
| Sojabohne (GLXMA)                   | <input type="checkbox"/> Wurzelunkräuter (z.B. Ackerkratzdistel, Ackerwinde, etc.)<br><input type="checkbox"/> Ambrosie (AMBEL)<br><input type="checkbox"/> Pilzliche Schaderreger<br><input type="checkbox"/> Tierische Schaderreger                                                                          |
| Zuckerrübe (BEAVA)                  | <input type="checkbox"/> Derbrüßler (CLEOPU)<br><input type="checkbox"/> Rübenaaskäfer (BLITOP)<br><input type="checkbox"/> Schildkäfer (CASSNE)<br><input type="checkbox"/> Rübenmotte (PHTOOC)<br><input type="checkbox"/> Krautabtötung bei Vermehrungsbeständen                                            |
| Raps (BRSNN)                        | <input type="checkbox"/> Zweikeimblättrige Unkräuter (TTTDD) für die Frühjahrsanwendung<br><input type="checkbox"/> Zweikeimblättrige Unkräuter (TTTDD) für die Herbstanwendung im späten Nachauflauf                                                                                                          |
| Sonnenblume (HELAN)                 | <input type="checkbox"/> Tierische Schaderreger<br><input type="checkbox"/> Ambrosie (AMBEL)                                                                                                                                                                                                                   |
| Luzerne-Arten (MEDSS)               | <input type="checkbox"/> Ein- (TTTMM) und zweikeimblättrige (TTTDD) Unkräuter<br><input type="checkbox"/> Wurzelunkräuter (z. B. Ampfer)<br><input type="checkbox"/> Luzernerüßler (OTIOLI)                                                                                                                    |
| Klee-Arten (TRFSS)                  | <input type="checkbox"/> Wurzelunkräuter (z. B. Ampfer)<br><input type="checkbox"/> Ein- (TTTMM) und zweikeimblättrige (TTTDD) Unkräuter<br><input type="checkbox"/> Kleespitzmäuschen (APIOAE)                                                                                                                |
| Ölkürbis (CUUPO)                    | <input type="checkbox"/> Pilzliche Schaderreger<br><input type="checkbox"/> Keimlings- und Auflaufkrankheiten<br><input type="checkbox"/> Unkräuter (TTTTT)<br><input type="checkbox"/> Blattläuse (1APHIF)<br><input type="checkbox"/> Gemüsegurkfliege (1DELIG)<br><input type="checkbox"/> Ambrosia (AMBEL) |

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2. Obstbau</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Apfel (MABSD)             | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Wurzelunkräuter</li><li><input type="checkbox"/> Feuerbrand (ERWIAM)</li><li><input type="checkbox"/> Rost- und Gallmilben (1ERIOF)</li><li><input type="checkbox"/> Blattgallmücke (DASYMA)</li><li><input type="checkbox"/> Sägewespen (HOPLTE)</li><li><input type="checkbox"/> Schermaus (Wühlmaus) (ARVCTE)</li><li><input type="checkbox"/> Feldmaus (MICRAR)</li><li><input type="checkbox"/> Vektoren von Viren und Phytoplasmen</li><li><input type="checkbox"/> Lagerfäulen</li><li><input type="checkbox"/> Apfelblütenstecher (ANTHPO)</li><li><input type="checkbox"/> Wanzen (1HETER)</li><li><input type="checkbox"/> Pfirsichwickler (LASPMO)</li><li><input type="checkbox"/> Apfelfruchtstecher (COENAO)</li><li><input type="checkbox"/> Kleiner Fruchtwickler (CYDILO)</li><li><input type="checkbox"/> Alternaria alternata (ALTEAL)</li><li><input type="checkbox"/> Marssonina mali (DIPCML)</li></ul> |
| <b>3. Weinbau</b> (VITVI) | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Stockausschläge</li><li><input type="checkbox"/> Rebstecher (BYCTBE)</li><li><input type="checkbox"/> Engerlinge (MELOME)</li><li><input type="checkbox"/> Vektoren von Viren und Phytoplasmen</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |