

Verlängerung der Genehmigungszeiträume für div. Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe

Durchführungsverordnung (EU) 2021/745

Die EU-Verordnung Nr. 540/2011 enthält eine Liste von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen, die nach der früher geltenden EG-Richtlinie 91/414/EWG zugelassen wurden und auch nach der neuen EG-Pflanzenschutzmittel-Verordnung (Nr. 1107/2009) als genehmigt gelten. In Teil A des Anhangs der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 der Kommission sind die Wirkstoffe aufgeführt, die gemäß Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 als genehmigt gelten.

Da sich die Bewertung dieser Wirkstoffe aus Gründen verzögert hat, die die Antragsteller nicht zu verantworten haben, wird die Genehmigung für diese Wirkstoffe wahrscheinlich auslaufen, bevor eine Entscheidung über die Erneuerung der Genehmigung getroffen werden kann.

Es ist somit erforderlich, die Laufzeit der Genehmigung zu verlängern.

Wirkstoff	Befristung der Zulassung	Verlängert bis
Famoxadon	30. Juni 2021	30. Juni 2022
Flumioxazin	30. Juni 2021	30. Juni 2022
Beflubutamid	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Benthiavalicarb	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Bifenazat	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Boscalid	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Captan	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Dimethomorph	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Ethephon	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Fluoxastrobin	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Folpet	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Formetanat	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Metribuzin	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Milbemectin	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Paecilomyces lilacinus Stamm 251	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Phenmedipham	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Phosmet	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Pirimiphosmethyl	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Propamocarb	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Prothioconazol	31. Juli 2021	31. Juli 2022

S-Metolachlor	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Aluminiumammoniumsulfat	31. August 2021	31. August 2022
Aluminiumsilicat	31. August 2021	31. August 2022
Calciumcarbonat	31. August 2021	31. August 2022
Kohlendioxid	31. August 2021	31. August 2022
Teebaumextrakt	31. August 2021	31. August 2022
Rückstände aus der Fettdestillation	31. August 2021	31. August 2022
Fettsäuren C7 bis C20	31. August 2021	31. August 2022
Gibberellinsäure	31. August 2021	31. August 2022
Gibberellin	31. August 2021	31. August 2022
hydrolysierte Proteine	31. August 2021	31. August 2022
Eisensulfat	31. August 2021	31. August 2022
Pflanzenöl/Rapsöl	31. August 2021	31. August 2022
Kaliumhydrogencarbonat	31. August 2021	31. August 2022
Quarzsand	31. August 2021	31. August 2022
Fischöl	31. August 2021	31. August 2022
Repellents (Geruch) tierischen oder pflanzlichen Ursprungs/Schafsfett	31. August 2021	31. August 2022
geradkettige Lepidopterenpheromone	31. August 2021	31. August 2022
Tebuconazol	31. August 2021	31. August 2022
Harnstoff	31. August 2021	31. August 2022
Metazachlor	31. Juli 2021	31. Juli 2022
Cymoxanil	31. August 2021	31. August 2022
Heptamaloxylglucan	31. Mai 2021	31. Mai 2022
Flurochloridon ¹⁾	31. Mai 2021	31. Mai 2022

1. In der Verordnung dürfte hier fälschlicherweise Flumioxazin angeführt worden sein.

Die Verordnung wurde am 7. Mai 2021 im Amtsblatt der Europäischen Union kundgemacht und tritt am dritten Tag nach Veröffentlichung in Kraft.

Link:

[Durchführungsverordnung \(EU\) 2021/745 zur Änderung der Durchführungsverordnung \(EU\) Nr. 540/2011 im Hinblick auf die Verlängerung der Genehmigungszeiträume für die Wirkstoffe Aluminiumammoniumsulfat, Aluminiumsilicat, Bflubutamid, Benthiavalicarb, Bifenazat, Boscalid, Bromoxynil, Calciumcarbonat, Captan, Kohlendioxid, Cymoxanil, Dimethomorph, Ethepon, Teebaumextrakt, Famoxadon, Rückstände aus der Fettdestillation, Fettsäuren C7 bis C20, Flumioxazin, Fluoxastrobil, Flurochloridon, Folpet, Formetanat, Gibberellinsäure, Gibberellin, Heptamaloxylglucan, hydrolysierte Proteine, Eisensulfat, Metazachlor, Metribuzin, Milbemectin, Paecilomyces lilacinus Stamm 251, Phenmedipham, Phosmet, Pirimiphos-methyl, Pflanzenöl/Rapsöl, Kaliumhydrogencarbonat, Propamocarb, Prothioconazol, Quarzsand, Fischöl, Repellents \(Geruch\) tierischen oder pflanzlichen Ursprungs/Schafsfett, S-Metolachlor, geradkettige Lepidopterenpheromone, Tebuconazol und Harnstoff](#)

Weitere Informationen

- [Verordnung \(EG\) Nr. 1107/2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln](#)

- [Durchführungsverordnung \(EU\) Nr. 540/2011 zur Durchführung der Verordnung \(EG\) Nr. 1107/2009 hinsichtlich der Liste zugelassener Wirkstoffe](#)
- [WKO-Informationen zur EG-Pflanzenschutzmittel-Verordnung Nr. 1107/2009](#)
- [AGES-Informationen über Pflanzenschutzmittel](#)

Stand: 11.05.2021