

Verlängerung von Zulassungen

PSM	Wirkstoff	Zulassungsnr.	Zulassungsende
Lentagran WP	Pyridat	033231-00	28.02.2025
Spruzit Neu	Pyrethrine + Rapsöl	024780-60	15.12.2025

Ende der Aufbrauchfrist

Die Aufbrauchfrist von **Lamdex Forte** (lambda-Cyhalothrin) läuft am 30.06.2024 ab. Das Produkt ist ab dem 01.07.2024 entsorgungspflichtig.

Update zum Thema Glyphosat

Der Bundesrat hat der Verordnung zur Änderung der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung nach Maßgabe einiger redaktioneller Änderungen sowie Änderungen im Sinne der Rechtsklarheit am 14. Juni 2024 zugestimmt.

Damit werden die bereits seit der 5. Änderungsverordnung vom 2. September 2021 geltenden bekannten Einschränkungen bei der Anwendung von Glyphosat fortgeführt und das vollständige Anwendungsverbot für glyphosathaltige Pflanzenschutzmittel unionsrechtskonform aufgehoben. Die geänderte Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung tritt am 1. Juli 2024 in Kraft.

Erläuterung:

Der Wirkstoff Glyphosat wurde zur Verwendung in Pflanzenschutzmitteln mit der Durchführungsverordnung (EU) 2023/2660 der Kommission vom 28. November 2023 für weitere 10 Jahre genehmigt.

Das in der fünften Änderungsverordnung vom 2. September 2021 enthaltene vollständige nationale Anwendungsverbot ist daher gegenwärtig nicht mit dem EU-Recht vereinbar.

Die ursprünglich mit der fünften und sechsten Verordnung zur Änderung der Pflanzenschutz-anwendungsverordnung eingeführten Einschränkungen der Glyphosatanwendung und die dazugehörigen Sanktionen waren im Dezember 2023 per Eilverordnung bis zum 30. Juni 2024 verlängert worden. Mit der vorliegenden Verordnung werden die Einschränkungen der Glyphosatanwendung und die dazugehörigen Sanktionen nun dauerhaft eingeführt und das vollständige Anwendungsverbot aufgehoben.

Früher Befall mit Stemphylium



In diesem Jahr wurden an verschiedenen Orten im Land zwischen den Meeren früh Primärinfektionen mit *Stemphylium* festgestellt (siehe Warndienst Nr. 3 vom 07.06.). Dementsprechend früh wurden aktuell in einigen Anlagen Befallsstellen auch im oberen Triebbereich gesichtet. Die dunklen Flecken mit hellem Zentrum sind Fruchtkörper, die Konidien für die Massenvermehrung des Pilzes produzieren. Temperaturen um 20° C und die aktuell gefallenen Niederschläge bieten optimale Infektionsbedingungen für *Stemphylium*. Fungizidmaßnahmen sind zeitnah durchzuführen. Geeignete Präparate sind **Switch** (1kg/ha), **Cuprozin progress** (2 l/ha) und **Funguran progress** (1,4 kg/ha).

Weiterhin auf Spargelhähnchen achten

In einigen Regionen können vermehrt Larven des Spargelhähnchens auftreten. Die befallenen Anlagen müssen sorgfältig kontrolliert werden, um einen bekämpfungswürdigen Befall abschätzen zu können.

Ihr Ansprechpartner der Landwirtschaftskammer für den Pflanzenschutz vor Ort:

Name	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Tobias Plagemann	Tel.: 04120 7068-225 Mobil: 0171 7652134	tplagemann@lksh.de
Mustafa Almuseitef	Tel.: 04120 7068-210 Mobil: 0151-14195230	malmuseitef@lksh.de

Allgemeiner Hinweis:

Die Hinweise in diesem Warndienst/Hinweis ersetzen nicht die genaue Beachtung der jeweiligen Gebrauchsanleitungen.

Die Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein übernimmt keine Garantie der sachlichen Richtigkeit.

© Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein. Die Weitergabe bzw. sinngemäße Veröffentlichung ist ohne Genehmigung nicht gestattet.