

Pflanzenschutz-Hinweis für den Spargelanbau

Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Ausgabe 02
23.04.2026

Telefon: 04120 7068-200
Telefax: 04120 7068-212

Thiensen 22
25373 Ellerhoop

Korrektur Hinweis 01 vom 17.04.

Bitte verwenden Sie die angehängte korrigierte Tabelle für die Dokumentation der PSM-Anwendungen.

Start PAMIRA am 13.05.2026

Wie in jedem Jahr können Sie wieder leere und gespülte PSM Verpackungen der Entsorgung zuführen. Sammelstellen und Termine für PAMIRA 2026 finden Sie unter [Protected link to pamira.de](https://www.pamira.de).

Zulassungssituation:

Das BVL gibt die Erweiterung der Zulassung nach Art. 51 für **Lentagran WP (043231-00)** in Spargel (Ertragsanlagen) gegen einjährige zweikeimblättrige Unkräuter bekannt.

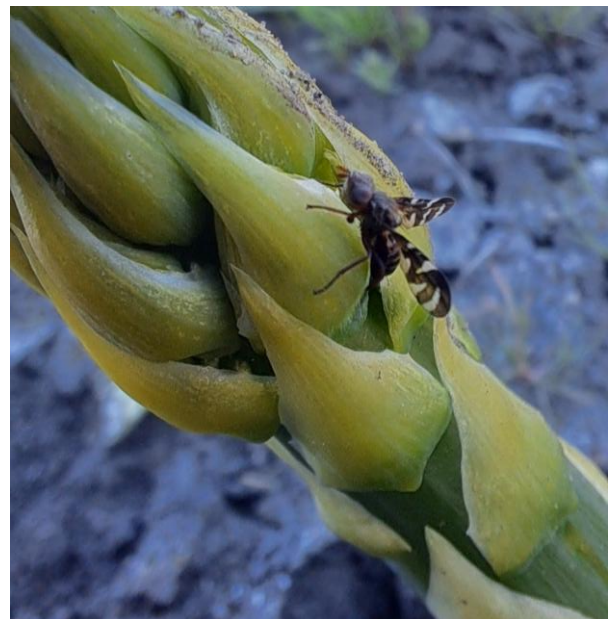
Die aktuelle Zulassungssituation entnehmen Sie bitte der angehängten Pflanzenschutzmittelliste.

Sie finden die Übersicht auch auf der Homepage der Landwirtschaftskammer unter:

<https://www.lksh.de/landwirtschaft/ackerkulturen-von-ackerbohnen-bis-zwischenfruechte/spargel>

Spargelfliege – Schadensschwelle überschritten!

Seit Mitte April wird der Flug der Spargelfliege an vier Standorten in den Kreisen Hztg. Lauenburg, Stormarn und Rendsburg-Eckernförde überwacht. An zwei Standorten hat es aktuell deutliche Überschreitungen der Schadensschwelle gegeben. Es ist damit zu rechnen, dass in den Regionen, in denen die Spargelfliege erfahrungsgemäß auftritt, jetzt hohes Flugaufkommen herrscht. Behandlungen mit geeigneten Insektiziden sind angebracht. In Junganlagen und zweijährigen Anlagen, die nicht bzw. nicht mehr gestochen werden, kann **Benevia** einmalig mit 0,75 l/ha eingesetzt werden. **Benevia ist bienengefährlich (B1) und darf bis drei Wochen vor Blühbeginn angewendet werden.** Die Ausbringung erfolgt als Bandbehandlung (ca. 30 cm). Die Aufwandmenge muss dementsprechend reduziert werden.



Unkrautbekämpfung über Kopf in Neupflanzungen und zweijährigen Anlagen nach Stechende

Beim Einsatz von Bodenherbiziden in Spargel-Junganlagen (Pflanzjahr) ist sicherzustellen, dass die Spargelwurzelstöcke mit mindestens 10 cm feinkrümeligem Boden bedeckt sind und der Boden gut abgesetzt ist. Ansonsten kann es nach starken Niederschlägen zu Schäden kommen, wenn die Wirkstoffe die Pflanzenwurzeln erreichen. Die Tankmischung **Stomp Aqua (2,5 l/ha) + Spectrum (0,5 l/ha) + Centium 36 CS (0,1 l/ha)** kann hier angewendet werden. Auf Grünspargelflächen können die Pflanzreihen mit Kalkstickstoff abgestreut werden. Der Stickstoffgehalt in Höhe von ca. 20 % ist in die Düngeplanung einzuberechnen.

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 |

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.