

Hinweis zum integrierten Pflanzenschutz im Spargelanbau

Nr. 17/2018 26.10.2018

Aktuelles

- **Aktuelle Lage**
- **Verrottung durch Kulturarbeiten fördern**
- **Zulassungsverlängerungen**
- **Widerruf von Fenamidon**
- **Widerruf von Thiram, Pymetrozin und Deiquat zu erwarten**
- **Ahlemer Prof-Tag Spargel am 07.11.2018**
- **Prof-Tag Gemüse am 20.11.2018**

Aktuelle Lage

Das Wetter ändert sich und für die kommenden Tage ist Regen angesagt. Die Bearbeitung des Bodens wird durch die Trockenheit erschwert. Dabei kann es zu Problemen bei der Fertigstellung des stechfertigen Dammes und bei der Erstellung des Winterdammes kommen. Bei der momentanen Sonneneinstrahlung und bei den zurzeit niedrigen Temperaturen findet keine wesentliche Einlagerung mehr statt. Der richtige Zeitpunkt zur Krautbearbeitung ist erreicht, sobald das Spargelkraut fast vollständig abgestorben ist, aber noch nicht am Boden liegt. Die Stängel beginnen von unten hohl zu werden. Zwei- und dreijährige Anlagen können früher entfernt werden, Junganlagen sind meist noch länger grün. Nach Möglichkeit sollten kaum noch grüne Pflanzenteile vorhanden sein, auf der anderen Seite darf man aber auch nicht zu lange warten, denn zu trockenes Kraut lässt sich schlechter bearbeiten und verrottet im Boden langsamer. Das Abmulchen der Spargelflächen kann losgelöst von der Bodenbearbeitung geschehen.

Verrottung durch Kulturabreiten fördern

Pilzkrankheiten wie Spragelrost und *Stemphylium* überwintern an nicht verrottetem Spargelkraut und können so im Folgejahr zu frühen Neuinfektionen führen. Eine gute und rechtzeitige Beseitigung des Spargelkrautes ist deshalb notwendig. Auch die unterirdisch verbleibenden Stängelreste sind Infektionsquellen. Sie sind meist Mitverursacher der „berosteten“ Stangen, die gerade in Norddeutschland in schwachwüchsigen Anlagen und bei feuchtem Wetter während der Ernte verstärkt auftreten. Das Spargelkraut sollte fein gehäckselt werden. Je feiner das Kraut und die Stängel gehäckselt werden, desto leichter verrotten sie im Laufe des Winters. Der größte Teil der Spargelflächen wird heute nicht mehr abgepflügt, daher bietet es sich an, den Aufwuchs mit einem Spargelmulcher, Schlägelmulcher, Exakthäcksler, Maishäcksler oder ähnlichem zu bearbeiten. In einem Arbeitsgang kann das gehäckselte Kraut gefräst und eingearbeitet werden. Dabei werden auch die im Damm verbleibenden Strünke zerkleinert. Dies sollte mit einer in der Tiefe geführten Fräse erfolgen, um Beschädigungen an den Knospen zu vermeiden.



Durch eine unvollständige Herbstbearbeitung können Probleme mit Pilzkrankheiten im nächsten Jahr verstärkt werden.

Widerruf von Fenamidon

Die Genehmigung des Wirkstoffs Fenamidon wurde in der EU nicht mehr erneuert. Pflanzenschutzmittel, die diesen Wirkstoff enthalten werden deshalb widerrufen. Fenamidon-haltige Präparate sind zwar nicht im Spargel zugelassen, allerdings in Erdbeeren.

| Wirkstoff | Widerruf zum | Abverkaufsfrist | Aufbrauchfrist | Betroffene Mittel (plus Vertrieberweiterungen) |
|-----------|--------------|-----------------|----------------|--|
| Fenamidon | 14.02.2019 | 14.08.2019 | 14.11.2019 | Fenomenal (006825-00) |

Widerrufe von Thiram, Pymetrozin und Deiquat zu erwarten

Die Genehmigung der Wirkstoffe Thiram, Pymetrozin und Deiquat wurden in der EU nicht erneuert. Der Widerruf des Wirkstoffs Thiram wird zum 31.01.2019, von Pymetrozin zum 30.04.2019 und von Deiquat zum 04.05.2019 erfolgen. Die Aufbrauchfristen werden vom BVL noch festgesetzt. Nähere Informationen finden Sie unter den Fachmeldungen des BVL (<https://www.bvl.bund.de>).

Alle drei Wirkstoffe sind nicht in Spargel zugelassen, allerdings in anderen Gemüsekulturen oder Ackerbaukulturen (z.B. Kartoffeln).

Zulassungsverlängerungen

Bei folgenden Pflanzenschutzmitteln ist die Zulassung verlängert worden:

Die mit * markierten Mittel haben eine Zulassung im Spargel.

| Name des Mittels | Zulassungsnummer | Zulassungsverlängerung bis |
|-------------------------|------------------|----------------------------|
| AMISTAR Opti* | 005748-00 | 31.10.2019 |
| Artist* | 024559-00 | 31.07.2020 |
| Boxer | 033838-00 | 31.10.2020 |
| Butisan | 033401-00 | 30.04.2019 |
| Movento OD 150 | 006554-00 | 30.11.2018 |
| Pirimor Granulat | 052470-00 | 30.04.2019 |

Umbenennung von Pflanzenschutzmitteln

Folgende Pflanzenschutzmittel haben in der letzten Zeit einen neuen Namen bekommen. Zulassungsnummer und Zulassungsumfang sind dabei gleich geblieben.

| Zulassungsnummer | Mittelname ALT | Mittelname NEU |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 007638-00 | Agree 50 WG | Turex |
| 007851-00 | Detia Mäuse Giftkörner | ARVALIN |
| 005036-00 | DOMINATOR NEOTEC | Rosate Eco 360 TF |
| 007018-00 | Manfil 75 WG | Dithane Vino WG |
| 024218-00 | MAVRIK | Mavrik Vita |
| 008467-00 | Microthiol Special | Microthiol WG |
| 008464-00 | Propamocarb hydrochloride 722g/l SC | RIVAL |
| 024548-00 | Ridomil Gold Combi | Folpan Gold |
| 034178-00 | TRAFO WG | Lamdex Forte |

Ahlemer Profi - Tag Spargel am 07.11.2018

Der diesjährige Profi - Tag Spargel der Landwirtschaftskammer Niedersachsen bietet zahlreiche Impulse für die Weiterentwicklung von Spargelbetrieben. Der Profi - Tag wird vom Fachbereich 5.6 Beratung im Gartenbau veranstaltet.

Veranstaltungsort: Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau, Heisterbergallee 12, 30453 Hannover-Ahlem

Beginn: 9 Uhr

Ende: ca. 17.15 Uhr

Ansprechpartner: gabriele.weimann@lwk-niedersachsen.de oder

Programm und Anmeldung unter: <https://www.lwk-niedersachsen.de> (Webcode 33001953)

Profi - Tag Gemüsebau am 20.11.2018

Der Profi- Tag Gemüsebau wird in diesem Jahr wieder eine anerkannte Fortbildungsmaßnahme im Rahmen der Pflanzenschutzverordnung sein. Folgende Themen erwarten Sie:

- Aktuelles aus dem Pflanzenschutz – Was muss beachtet werden?
- Effiziente Pflanzenschutzmittel – Die Formulierung macht das Produkt
- Optimales Saatgut – Voraussetzung für gute Bestände
- Innovationen aus der Wirtschaft – Autonome Systeme im Pflanzenschutz
- Gemüsequalitäten – immer wieder eine Herausforderung
- Feldgemüse von der Hildesheimer Börde – Unternehmensvorstellung

Veranstaltungsort: Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau, Heisterbergallee 12,
30453 Hannover-Ahlem

Beginn: 8.30 Uhr Begrüßungskaffee

Ende: ca. 16.45 Uhr

Ansprechpartner: erich.klug@lwk-niedersachsen.de

Programm und Anmeldung unter <https://www.lwk-niedersachsen.de> (Webcode 33002057)

Friederike Herberg
Gemüsebauberatung
Spredaer Str. 2
49377 Vechta-Langförden
Tel.: 04447/9623-12

Dr. Alexandra Wichura
Pflanzenschutzamt
Wunstorfer Landstr. 9
30453 Hannover
Tel: 0511 4005-2173