



Haus- und Kleingarten

Hinweise zum Integrierten Pflanzenschutz

Bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen Anwendungsvorschriften beachten!

11/2020 (vom 18.09.2020)

Inhalt:

- 1 Phytosanitäre Situation
- 2 Zulassungssituation
- 3 Veranstaltungshinweis

1 Phytosanitäre Situation

Befallene Früchte sind auch willkommene Eintrittspforten für **Fruchtfäuleerreger**. Besonders wenn die Äpfel zusammenhängen, werden benachbarte Früchte rasch angesteckt und schnell hat man eine „Traube“ faulender Äpfel am Baum oder viele faule darunter. Aber nicht nur Insekten- oder Vogelfraß an Äpfeln bieten Eintrittspforten für Fruchtfäuleerreger, auch die Witterung der letzten Wochen mit Hitze (Bildung von Haarrissen in der Fruchtschale) und nachfolgende Niederschläge erleichtern diesen pilzlichen Erregern das Leben. Leider ist zur vorbeugenden Bekämpfung von Fruchtfäulen im Kernobst kein Präparat für den Haus- und Kleingarten am Markt. Befallene Früchte sollten aufgesammelt und entsorgt werden.

Sind Äpfel oder Birnen für die Lagerung vorgesehen, sollten diese schonend geerntet und nur einwandfreie Früchte ausgewählt werden. Im Lager sollte das Obst dann regelmäßig kontrolliert werden, da neben pilzlichen auch physiologische Fäulen möglich sind, z. B. Glasigkeit, Stippigkeit, Schalenbräune.



Glasigkeit



Stippigkeit

Mit dem Aufsammeln von Fallobst wird außerdem vermieden, dass sich Mäuse ansiedeln.

Sommerliche Temperaturen mit nächtlicher Taubildung bzw. wiederholte Niederschläge fördern an Zierpflanzen und Ziergehölzen verschiedene Blattkrankheiten. Dazu gehören vor allem **echte Mehltau-pilze** (z. B. an Rosen, Ringelblumen, Phlox), **Rostpilze** (z. B. an Malven, Bartnelken, Weiden) und weitere **Blattfleckenpilze**. Achten Sie auf frühzeitige Symptome. Bei vielen Stauden lässt sich durch einen Rückschnitt ein gesunder Neuaustrieb erreichen. Chemische Bekämpfungsmaßnahmen sollten vorbeugend oder nach Entfernen des befallenen Materials erfolgen. Zur Präparatewahl nutzen Sie bitte Ihre Pflanzenschutzmittelliste.



Echter Mehltau an Zucchini

Auch in diesem Sommer sind Blattflecken und Blattnekrosen nicht immer auf einen Pilzbefall zurückzuführen. Die hohen Temperaturen und die intensive Sonneneinstrahlung haben zu ähnlichen Symptomen geführt. Je nach Gehölz reichte auch intensives Wässern nicht aus, um die Symptome zu beheben. Der Wassernachschub in der Pflanze reichte an Tagen mit besonders niedriger Luftfeuchte nicht aus, das Gewebe verbrannte.

2 Zulassungssituation

Für die u. g. Präparate ist die Zulassung verlängert worden:

Präparat	Zulassungs-Nr.	altes Zulassungsende	neues Zulassungsende
SUBSTRAL Rasendünger mit Moosvernichter (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. Cornufera Moosvernichter mit Rasendünger, Chrysal Moos Weg)	008047-00	31.08.2020	31.08.2022
Bayer Garten Rosen-Pilzfrei Baymat (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. Curamat Rosen-Pilzfrei, ETISSO Rosan Pilz-frei SC)	007626-00	31.08.2020	31.08.2022
Spruzit AF Schädlingfrei (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. COMPO Schädlings-frei Plus AF, Orchideen- & Zierpflanzenspray Lizetan, Schädlingfrei-Spray)	024785-00	31.08.2020	31.08.2022
Spruzit Schädlingfrei (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. Solabiol Bio Spinnmilben-&Schädlingfrei, COMPO Schädlingfrei plus, Pyreth Natur-Insektizid)	024780-00	31.08.2020	31.08.2022
SCHÄDLINGSFREI NATUREN AF (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. Naturen Bio-Schädlingfrei Obst & Gemüse AF/Zierpflanzen AF)	024213-00	31.08.2020	31.08.2022
COM 508 09 H AL (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. COMPO Unkrautvernichter Herbistop AF, VOROX Unkrautfrei Express AF)	007508-00	31.08.2020	31.08.2022
COM 508 16 H EW (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. COMPO Unkrautvernichter/Rasen Moos-frei Herbistop, VOROX Unkrautfrei Express)	007507-00	31.08.2020	31.08.2022
COM 502 02 H (einschließlich der Vertriebsweiterungen, z. B. COMPO Floranid Rasendünger mit Moosvernichter, toom Rasendünger plus Moosvernichter)	006275-00	31.08.2020	31.08.2022

3 Veranstaltungshinweis

Im Anhang finden Sie die Einladung für den **DGO-Apfeltag** am **25.09.2020** in Quedlinburg/Ditfurt. Neben Informationen zu obstbaulichen Versuchen können Sie Ihre Apfelsorten bestimmen lassen. Dazu sind von einer Sorte mindestens 3 Äpfel (von der Sonnenseite des Baumes) mitzubringen.

Bearbeiterin und Bildnachweis: Candida Rausch

Im Auftrag

Christian Wolff



Einladung zum **Apfeltag**

am Freitag, den 25. September 2020

Programm

14:30 Uhr

Begrüßung

Dr. Thomas Schlegel, LLG

Informationen zur Arbeit der Deutschen Genbank Obst

Informationen über obstbauliche Versuche und Besichtigung der Versuchsanlage

Pomologische Prüfung

Ende ca. 16:30 Uhr

Hinweis!

Für die pomologische Prüfung werden pro Sorte mindestens 3 Äpfel von der Sonnenseite des Baumes benötigt.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Veranstaltung findet unter Beachtung der Corona-Schutzmaßnahmen statt!

Tagungsort

Landesanstalt für Landwirtschaft
und Gartenbau (LLG)
Feldmark rechts der Bode 6
06484 Quedlinburg

Anmeldung

für diese Veranstaltung erforderlich!

Dazu können Sie unser **elektronisches** Anmeldeportal nutzen,
indem Sie den nachstehenden Link aktivieren.

[Anmeldung hier](#)

oder **telefonisch** unter: **03471 / 334 140**

Weitere Informationen unter:

Tel.: 03946/970 440

[**www.llg.sachsen-anhalt.de**](http://www.llg.sachsen-anhalt.de)