



Rundschreiben 15/2021

Pflanzenschutz - Sachkunde Fortbildung 2021

Derzeit plant der Gartenbauberatungsring e. V. Oldenburg, die ausgefallenen Fortbildungsveranstaltungen zur Sachkunde im Pflanzenschutz nachzuholen. Bitte teilen Sie Ihrem Berater mit, wenn Sie eine entsprechende Veranstaltung in Ihrem Betrieb wünschen oder mit Ihren Mitarbeitern an einer aushäusigen Veranstaltung teilnehmen möchten. Die Mindestteilnehmeranzahl beträgt weiterhin 12 Personen.

Die Teilnahmegebühren betragen für Ringmitglieder 60,- € und für Nichtmitglieder 70,- € pro Person (inkl. Gebühren Pflanzenschutzamt für Genehmigung und Teilnahmebescheinigung, zzgl. MwSt.). Je nach Veranstaltungsort können zusätzliche Gebühren für etwaige Raumkosten hinzu kommen.

Ein Formular finden Sie als Anlage.

Poinsettien: Wachstum, Weiße Fliegen und Spinnmilben

Die Poinsettien sind in diesem Jahr häufig etwas im Wachstum zurück. In den vergangenen Jahren war die Einstrahlung im August/September deutlich höher und dadurch auch die tatsächliche Tagesmitteltemperatur. Da wir seit ca. 3 Wochen im Kurztag sind, sollte die Temperatur so schnell wie möglich noch angehoben werden, wenn die Pflanzen noch zu klein sind!

In einigen Betrieben sind noch Weiße Fliegen zu finden. Hier kann neben Teepeki (mit einzelbetrieblicher Genehmigung nach § 22(2), falls nicht die Nebenwirkung bei der Bekämpfung von Blattläusen genutzt wird) auch Movento 100 SC eingesetzt werden. Bei Anwendung von Movento 100 SC ist kein sofortiger Knockdown-Effekt zu erwarten! Die Wirkung setzt erst ca. zwei Wochen nach Anwendung ein, dafür ist es aber das einzige Insektizid, das auch in basipetaler Richtung in der Pflanze transportiert wird. Für Betriebe, die nicht in den LEH oder Baumärkte liefern, steht auch noch Confidor WG 70 (Aufbrauchfrist 30.06.2022) zur Verfügung.

Unbestätigten Gerüchten zu Folge soll auch in diesem Jahr der Quarantäne-Schaderreger Eotetranychus lewisi gesichtet worden sein. Achten Sie daher bitte auf einen Befall mit Spinnmilben, vor allem an den unteren Blättern! Nebenstehendes Foto stammt aus dem letzten Jahr und zeigt das Schadbild dieser schwer zu bekämpfenden Milbenart.



Bundesprogramm Energieeffizienz (EEP): Förderbedingungen angepasst

Seit 2020 ist das Programm ein wichtiger Teil des Klimaschutzplans 2030 der Bundesregierung für den Sektor der Landwirtschaft und wird aus dem Energie- und Klimafonds (EKF) finanziert, was für das Programm weitreichende Konsequenzen in der Fördergestaltung hat. Mit der Novellierung des EEP in 2020 wurde das Förderprogramm in einen Teil A und einen Teil B geteilt. Hinzu kam über Teil B die Förderung in neue Anlagen zur erneuerbaren Energieerzeugung. Viel mehr fiel allerdings weg.

Der ZVG hat dagegen interveniert und in vielen Gesprächen mit dem Ministerium und der Politik darauf hingewiesen, dass das zuvor so erfolgreiche Programm ins Leere laufen wird. Jetzt konnte der ZVG zumindest einen kleinen Erfolg vermelden. Das Programm wurde novelliert und in vielen von uns kritisierten Punkten angepasst, was wir sehr begrüßen. Wie erfolgreich und attraktiv das Programm jetzt für die Unternehmen wird, muss die Praxis in der Zusammenarbeit mit der BLE zeigen und es wird sich zeigen, ob – wie vom BMEL betont – wirklich ein leichter Zugang zu den Förderkriterien möglich wird.

Einige wichtige Details zum novellierten Programm finden Sie im angehängten Newsletter Nr. 96 des ZVG.

Zulassungsänderungen von Pflanzenschutzmitteln

Der Wirkstoff Prochloraz europaweit doch nicht weiterverfolgt

Nachdem eine Verlängerung der europäischen Wirkstoffregistrierung für den Wirkstoff Prochloraz bereits bis 31.12.2023 erfolgt war und damit von einer längeren Verfügbarkeit des Wirkstoffes auch in Deutschland auszugehen war, wurde die erneute Wirkstoffregistrierung überraschend zurückgezogen. Damit verkürzt sich europaweit das Ende der Registrierung auf den 31.12.2021. Grund dafür ist nach Angaben des Zulassungsinhabers die aktuelle Einstufung als endokriner Wirkstoff (endokrin = negativer Einfluss auf den Hormonhaushalt des Menschen), was in diesem Fall die Firma Adama nach eigenen Aussagen dazu veranlasst hat, den Wirkstoff Prochloraz nicht weiter zu verfolgen. Diese Entscheidung wird im Zierpflanzenbau das Produkt **Mirage 45 EC** betreffen, welches zukünftig nicht mehr zur Verfügung stehen wird. Nach aktueller Auskunft der Firma wird sie einen Widerruf der Zulassungen Prochloraz-haltiger Präparate zum 31.12.2021 beantragen, sodass u. a. die Verwendung von **Mirage 45 EC** im Zierpflanzenbau bei regulärer Abverkaufs- und **Aufbrauchsfrist noch bis zum 30.06.2023** erfolgen könnte. Quelle: PSD NRW

Damit fällt zukünftig für Callunen, Gaultherien und Lupinen das wohl wichtigste Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung von Glomerella bzw. Colletotrichum weg. Ein gleichwertiger Ersatz ist derzeit nicht in Sicht, so dass vorbeugende Behandlungen und betriebliche Hygiene in Zukunft deutlich wichtiger werden!

Das Pflanzenschutzamt Niedersachsen teilt mit, dass zum Jahresende 2021 (und auch in den ersten Monaten 2022) einige Zulassungen von Pflanzenschutzmitteln ablaufen. Endet die Zulassung, können im Betrieb vorhandene Restmengen – in den der Zulassung entsprechenden Indikationen – verwendet werden. Pflanzenschutzmittel dürfen nach zeitbedingtem Zulassungsende noch insgesamt 18 Monate angewendet werden. Zudem besteht eine Abverkaufsfrist, sodass ein Pflanzenschutzmittel nach Zulassungsende noch sechs Monate gehandelt werden darf. Endet die Zulassung am 31.12.2021, kann es bis 30.06.2022 gehandelt werden. Im Betrieb befindliche Restmengen dürfen bis 30.06.2023 aufgebraucht werden.

Bei einigen Präparaten wird es kurzfristige Zulassungsverlängerungen für nur einige Monate geben. Dies ist dann der Fall, wenn ein Antrag auf Wiederzulassung rechtzeitig gestellt wurde, die Antragsunterlagen komplett vorliegen und es absehbar ist, dass die Zulassung erfolgen wird.

Nachfolgend eine Liste der in Frage kommenden Pflanzenschutzmittel, die uns vom Pflanzenschutzamt zur Verfügung gestellt wurde. Quelle: Pflanzenschutzhinweis für den Zierpflanzenbau, Nr. 10 / 2021

Tabelle 1: Herbizide (inklusive Ziergehölze, Baumschulgehölzpflanzen, Weihnachtsbaumkulturen)

Präparat (Zulassungsnummer)	Wirkstoff	Zulassung bis	Ausblick
<u>Sunfire</u> (008654-00)	Flufenacet	31.12.2021	Verlängerung oder Anschlusszulassung wird erwartet.
<u>Lontrel 720 SG</u> (006851-00)	Clopyralid	31.12.2021	Verlängerung oder Anschlusszulassung wird erwartet.
<u>Flexidor</u> (043673-00)	Isoxaben	31.12.2021	Verlängerung oder Anschlusszulassung wird erwartet.
<u>Butisan Kombi</u> (033401-00)	Dimethenamid-P + Metazachlor	31.12.2021	Verlängerung oder Anschlusszulassung wird erwartet.
<u>Finalsan Plus</u> (006193-61)	Maleinsäurehydrazid + Pelargonsäure	31.12.2021	Verlängerung oder Anschlusszulassung wird erwartet.
<u>MON79351/Roundup Express</u> (006921-00/-60)	Glyphosat	15.12.2021	Verlängerung oder Anschlusszulassung wird erwartet.
<u>Glyfos TF Classic</u> (024162-00)	Glyphosat	15.12.2021	Vertrieb bereits eingestellt, Zulassung endet! Aufbrauchsfrist bis 15.06.2023.
<u>Glyfos Supreme</u> (005924-00)			

Tabelle 2: Fungizide

<u>Präparat</u> (Zulassungsnummer)	Wirkstoff	Zulassung bis	Ausblick
<u>Askon</u> (024521-00)	Difenoconazol + Azoxystrobin	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Cuprozin Progress</u> (006895-00)	Kupferhydroxid	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Dynali</u> (007501-00)	Difenoconazol + Cyflufenamid	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Geoxe</u> (007606-00)	Fludioxonil	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Ranman Top</u> (006860-00)	Cyazofamid	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet
<u>Teldor</u> (007362-00)	Fenhexamid	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Thiopron</u> (00A249-00)	Schwefel	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Topas</u> (033590-00)	Penconazol	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.

Tabelle 3: Insektizide und Akarizide

<u>Präparat</u> (Zulassungsnummer)	Wirkstoff	Zulassung bis	Ausblick
<u>Apollo 50 SC</u> (008861-00)	Clofentezin	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Cyperkill Max</u> (007456-00)	Cypermethrin	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Mospilan SG</u> (005655-00-00)	Acetamiprid	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Para Sommer</u> (030526-00)	Paraffinöl	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Scatto</u> (008485-00)	Deltmethrin	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.
<u>Trebon 30 EC</u> (004634-00)	Etofenprox	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.

Tabelle 4: Wachstumsregler

<u>Präparat</u> (Zulassungsnummer)	Wirkstoff	Zulassung bis	Ausblick
<u>Dazide Enhance</u> (06273-00)	Daminozide	31.12.2021	Verlängerung oder Anschluss- zulassung wird erwartet.

Ihr Berater
Jan Behrens