



Gartenbauberatungsringe

Oldenburg, Hannover und Schleswig-Holstein



Bad Zwischenahn, 30.05.2017

Rundschreiben 7 / 2017

Weitere gentechnisch veränderte Petunien gefunden!

Neben den in Rundschreiben 6 genannten Sorten sind bei der Überprüfung der Sortimente von Seiten der Züchter/Jungpflanzenlieferanten weitere gentechnisch veränderte Sorten gefunden worden, in deren Blüten kein Orange oder Ziegelrot mehr zu erkennen ist. Einige dieser Sorten hatten sich in den vergangenen Jahren bereits sehr erfolgreich auf dem Markt etabliert, andere sind in diesem Jahr nur in minimalen Stückzahlen als Experimentals herausgegeben worden.

Die Jungpflanzenlieferanten sind angehalten ihre Kunden unverzüglich darüber zu informieren, welche der gelieferten Sorten zu vernichten sind - soweit das jetzt noch möglich ist!

Was Sie in jeden Fall tun sollten, wenn Sie betroffen sind (und noch Pflanzen vorrätig haben):

Dokumentieren Sie die Vernichtung mit exakten Zahlen, Daten und auswertbaren Fotos auf denen die zu vernichtende Ware vor und nach der Vernichtung (z. B. durch Schreddern und Kompostieren) zu erkennen ist. Das erleichtert Ihnen die Ersatzansprüche, die Sie Ihren Lieferanten gegenüber geltend machen müssen. Denn Ihr Jungpflanzenlieferant wird versuchen diese Schadensersatzansprüche an das jeweilige Züchtungshaus weiter zu leiten.







In einzelnen Bundesländern müssen die Vernichtungsmaßnahmen seitens der Produktionsbetriebe bereits jetzt dem zuständigen Ministerium gegenüber dokumentiert werden!

Buchsbaumzünsler und Buchsbaumblattfloh

Aus privaten Gärten kommen derzeit wieder Anfragen zum Buchsbaumzünsler. In Haus- und Kleingärten sollten die gelb-grün-schwarz gestreiften Raupen zunächst abgesammelt und über die Hausmülltonne entsorgt werden. Auch Gespinste sollten vor einer chemischen Bekämpfung zerstört werden. Eine Bekämpfung kann in Haus- und Kleingärten anschließend z. B. mit folgenden Präparaten erfolgen:

Dipel ES, Schädlingsfrei Careo, Bayer Garten Schädlingsfrei Calypso Perfekt, Bi 58 Spray N, Bayer Garten Bio-Schädlingsfrei Neem, Compo Bio Insekten-frei Neem, Lizetan AZ Schädlingsfrei, Neem Bio-Schädlingsfrei, u. v. a.

Auch der Buchsbaumblattfloh (s. Fotos rechts) ist wieder unterwegs und wird manchmal auch mit Wollläusen verwechselt, da er eine weiße, wachsartige Substanz ausscheidet. Er kann mit den gleichen Produkten (außer Dipel ES) bekämpft werden.





Blattläuse im Freiland!

Bei den anhaltend warmen Temperaturen treten jetzt auch im Freiland zunehmend Blattläuse auf. Einsetzbare Präparate sind Calypso, Mospilan, Pirimor Granulat, Plenum 50 WG, Teppeki (mit Genehmigung nach § 22 [2] PflSchG im Freiland) und Danadim Progress (Dimethoat). Bei Danadim Progress ist die Verträglichkeit unbedingt zuvor zu testen! Bitte achten Sie auch auf die Bienenverträglichkeit:

B 4	Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).	Calypso, Mospilan SG, Pirimor Granulat
B 2	Das Mittel wird als bienengefährlich, außer bei Anwendung nach dem Ende des täglichen Bienenfluges in dem zu behandelnden Bestand bis 23.00 Uhr, eingestuft (B2). Es darf außerhalb dieses Zeitraums nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.	Teppeki
B 1	Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.	Plenum WG, Danadim Progress

Zulassungen und Zulassungsveränderungen von PSM

Zulassungsverlängerungen:

Menno Florades bis zum 31.01.2018

Sportak 45 EW bis zum 30.11.2017

Sluxx HP (und Vertriebserweiterungen) bis zum 31.08.2017

Derrex (und Vertriebserweiterungen) bis zum 31.08.2017

Callisto (und Vertriebserweiterungen) bis zum 31.07.2017

Neue Zulassung:

Pirouette: Pirouette enthält wie Bonzi 4 g/l Paclobutrazol. Und ist vergleichbar einzusetzen. Folgende Indikationen sind für Pirouette zugelassen:

Flammendes Käthchen (Kalanchoe)	Stauchen	Gewächshaus	8 l/ha in min. 1.000 bis 2.000 l/ha Wasser (3x)
Pelargonie (Pelargonium zonale)	Stauchen	Gewächshaus	8 l/ha in min. 1.000 bis 2.000 l/ha Wasser (2x)
Petunie (Petunia- Hybriden)	Stauchen	Topfkulturen (Gewächshaus)	10 l/ha in min. 1.000 bis 2.000 l/ha Wasser (5x)
Rhododendronarten	Blütenbildung, Stauchen	Gewächshaus	18,75 l/ha in min. 1.000 bis 1.500 l/ha Wasser (2x)
Rhododendronarten	Blütenbildung, Stauchen	Gewächshaus	37,5 l/ha in min. 1.000 bis 1.500 l/ha Wasser (1x)
Schnitt-Rosen (Rosa) Zier-Rosen (Rosa)	Stauchen	Gewächshaus	40 l/ha in min. 1.000 bis 2.000 l/ha Wasser (3x)
Weihnachtsstern (Euphorbia pulcherrima)	Stauchen	Gewächshaus	10 l/ha in min. 1.000 bis 2.000 l/ha Wasser (2x)

Ihr Berater Jan Behrens