



## Gartenbauberatungsringe

# Oldenburg, Hannover und Schleswig-Holstein



Bad Zwischenahn, 06.06.2012

### Rundschreiben 6 / 2012

#### Neue Krankheit in Pelargonien: Xanthomonas campestris









Fotos: Naktuinbouw

Die niederländische Naktuinbow Diagnostiek hat in Pelargonium zonale *Xanthomonas campestris* gefunden. Die Bakterien wurden aus nekrotischen Blattflecken isoliert, die scharf abgegrenzt sind. Ähnlich wie bei der bislang bekannten Bakteriose *Xanthomonas hortorum pv. pelargonii*, die zuletzt 2009/2010 auftrat, wird auch der neu gefundene Erreger durch Wassertrofen und Blattnässe verbreitet. Eine systemische Verbreitung in der Pflanze ist bislang nicht nachgewiesen worden. Die Herkunft des Erregers ist nicht genau geklärt.

Weitere Infos unter: http://www.naktuinbouw.nl/nieuws/xanthomonas-campestris-pelargonium-een-nieuwe-ziekte.

#### **Thrips**

Achten Sie bitte auf Thripsbefall bei den noch stehenden Beet- und Balkonpflanzen. Durch die lange Saison treten teilweise massiv Thripse auf, die in den nachfolgenden Kulturen (Helianthus, Cyclamen, Chrysanthemen, Poinsettien) Schäden verursachen können. Schützen Sie die Folgekulturen bitte rechtzeitig. Stellen Sie Blautafeln zum Monitoring auf, um Thripse frühzeitig zu finden. Bei Befall sind unbedingt Blockspritzungen mit wechselnden Mitteln im Abstand von 3 - 4 Tagen erforderlich. Zur chemischen Bekämpfung stehen Conserve, Mesurol flüssig und Vertimec zur Verfügung. Der Abstand zwischen den einzelnen Behandlungen sollte dabei etwa drei bis vier Tage betragen. Bei nicht blühenden Beständen kann derzeit auch noch die Nebenwirkung von NeemAzal-/TS genutzt werden (Aufbrauchfrist, Verlängerung wird erwartet).

Um den Befallsdruck zu mindern, hat sich das Aussetzen der Raubmilbe Hypoaspis miles bewährt. Diese Bodenmilbe ernährt sich bevorzugt von Trauermückenlarven und Sumpffliegen, aber auch von Thripspuppen. Die Milben besiedeln die oberen 4 cm der Bodenschicht und können bis zu 6 Wochen ohne Nahrung überleben. Hypoaspis miles werden ein- bis zweimal pro Kultur mit 125 - 250 Tieren pro m² ausgebracht. Durch ihren versteckten Lebensraum sind diese Milben nicht ganz so empfindlich gegenüber Pflanzenschutzmitteln wie andere Raubmilben. Häufig kann es auch sehr sinnvoll sein, diese Milbe zusätzlich auch unter den Tischen auszubringen, wenn sich dort Rückzugsmöglichkeiten für Trauermücken, Sumpffliegen oder Thrips finden.

#### Strategische Allianz von Volmary mit Fides

Fides wird ab dem 1. Oktober eine strategische Partnerschaft mit der Volmary GmbH eingehen. Das teilte das niederländische Unternehmen jetzt in einem Rundschreiben mit. Dabei übernehme Volmary alle Aktivitäten auf den Gebieten Verkauf, Bewurzelung von Jungpflanzen und Distribution für den deutschen Markt. Jetzt und in Zukunft optimale Dienstleistungen anbieten zu können, sei der entscheidende Beweggrund für die Zusammenarbeit, schreibt Fides-Hauptgeschäftsführer Harry Kloppenburg in der Mitteilung. Fides und Volmary ergänzten sich dabei als Partner: Fides konzentriere sich als Züchter auf die beste Genetik, während Volmary auf die Bewurzelung und die engmaschige Distribution innerhalb Europas spezialisiert sei. So würden die Stärken beider Partner genutzt.

Quelle: GABOT, 29.05.2012 - 15:12 Uhr \*Zierpflanzenbau, Top-News

#### Flower Trials 2012 – Topf- und Beetpflanzen

Vom 12. bis 15. Juni organisieren jetzt 37 Züchtungs- und Vermehrungsbetriebe zeitgleich Blühproben von Topf- und Beetpflanzen. Während dieser FlowerTrials® haben Sie die einzigartige Möglichkeit, sich in kurzer Zeit einen umfassenden Überblick über das aktuelle Sortiment und die brandneuen Novitäten zu verschaffen. Die Musterschauen können jeweils von 8:00 bis 17:00 Uhr besichtigt werden. Folgende Betriebe nehmen in den drei Regionen daran teil:

#### **Region Aalsmeer:**

Agriom • Bartels Stek • Danziger "Dan" Flower Farm/Imperial Plants • Floricultura • Florist de Kwakel BV • HilverdaKooij BV • Koppe • Moerheim New Plant bv • Morel Diffusion SAS • PanAmerican Seed • Royal Van Zanten

#### **Region Westland:**

Armada • Beekenkamp Plants BV • Benary • Brandkamp GmbH Jungpflanzenvertrieb • Combinations BV • Fides • Floranova Ltd./Vegetalis Ltd. • Florensis • Jonge Planten Grünewald BV • Hem Genetics BV • KP Holland • Lannes • RijnPlant • Sakata Ornamentals Europe A/S • Selecta Holland BV • Sion Young Plants • Syngenta FloriPro Services™ • Takii Europe BV • Thompson & Morgan • Volmary

#### Region Rheinland-Westfalen:

Dümmen • Elsner Pac Vertriebsgesellschaft mbH • Geranien Endisch GmbH/Gartenbau Bongartz • Selecta Klemm GmbH & Co KG • Kientzler Jungpflanzen GmbH & Co KG • Westhoff

Weitere Infos und Routenbeschreibungen unter: http://www.flowertrials.nl/de/einladung.html.

#### Entsorgung von leeren Pflanzenschutzmittelpackungen

Die PAMIRA (**Pa**ck**mi**ttel **R**ücknahme **A**grar) hat die Termine für die Rücknahme leerer und gereinigter Pflanzenschutzmittelpackungen bekannt gegeben. Die beigefügte **E-Mail-Anlage** enthält die Abgabeorte und Zeiträume für Niedersachsen. Die Sammelstellen haben von 8.00 bis 16.00 Uhr geöffnet.

**Fax-Empfänger** des Rundschreibens können diese Termine bei Frau Unger (Tel.: 04403 9796-0) anfordern. Weitere Daten und Infos finden Sie unter <a href="https://www.pamira.de">www.pamira.de</a>.

#### Internationales Hydrangea Symposium 2012

Das alle drei Jahre veranstaltete internationale Hydrangea Sympossiun findet in diesem Jahr vom 5. - 7. Juli in Angers (Frankreich) statt. Programm und weitere Infos finden sich unter: <a href="http://www.hydrangea2012.com">http://www.hydrangea2012.com</a>.

Ihre Berater Jan Behrens Josef Baumann