



## W a r n d i e n s t

### !!! Blühende Chrysanthemen – Spinnmilben !!!

In den letzten Tagen hat sich aufgrund der relativ hohen Tagtemperaturen die Spinnmilbenpopulation weiterhin stark erhöht

Empfindliche Sorten, wie z.B. „Lilac Zodiac“, „Manta“ und „Managua“ (= kleinblumige Schnittsorten) wurden innerhalb weniger Tage auffällig geschädigt.

**In blühenden Beständen empfehlen wir:**

**2-3 Spritzbehandlungen mit Vertimec 0,05 % im Abstand von jeweils 2-3 Tagen**

Außerdem verweisen wir auf den Hinweis im Warndienst Woche 36-2004 !

### !!! Aster Hybride `Sapphire` - Echter Mehltau !!!

In den letzten Tagen konnten in verschiedenen Betrieben Echter Mehltau an der neuen Astersorte `Sapphire` von Kientzler festgestellt werden. Der Befall beginnt im unteren Pflanzenbereich und erfolgt bei den gegebenen Witterungsverhältnissen sehr rasch und heftig.

Wir empfehlen in die knospigen bis erste Blüten zeigenden Bestände folgende Behandlung:

**2- 3 Spritzbehandlungen mit Baymat flüssig 0,1 % im Abstand von 3 Tagen**

### CALOCEPHALUS

Die Bestände wachsen allmählich zusammen, was dazu führt, dass die unteren Pflanzenteile nur noch langsam abtrocknen. Bei diesen Bedingungen treten häufig die Pilze **Phoma** und **Alternaria** auf, die der Triebbasis ein schmutzig-graugrünes Aussehen geben. Wir empfehlen daher vorbeugend nochmals mit **Score 0,04%** zu spritzen.

### POINSETTIEN - Weiße Fliege

Bei Sätzen, die in dieser Woche gerückt wurden, konnte oftmals ein „Anfangsbefall“ mit Weißer Fliege entdeckt werden. Um den Aufbau einer Schädlingspopulation, gefördert durch das schöne Spätsommerwetter, entgegen zu wirken, sollten möglichst umgehend 1-2 Behandlungen durchgeführt werden.

Folgende „Kombinationen“ sind möglich, um Adulte und gleichzeitig auch Eier abzutöten:

- Confidor 70 WG 0,05% + Applaud 0,03% **oder** + Nomolt 0,05%
- Plenum 0,12% + Applaud 0,03% **oder** + Nomolt 0,05%
- Plenum 50 WG 0,06% + Applaud 0,03% **oder** + Nomolt 0,05%
- Magister 200 SC 0,1% + Applaud 0,03% **oder** + Nomolt 0,05%

## PSM - Zulassungssituation

Für folgende, für den Zierpflanzenbau wichtige Produkte, endet die Zulassung noch in 2004; nach Firmeninformationen ergibt sich folgender Sachstand:

Produkt	Zulassungsinhaber / Vertriebsunternehmen	Zulassungsende	Bemerkung
Menno Florades	Menno-Chemie	14.08.2004	Sofortige Anschlusszulassung wird erwartet.
Basamid Granulat	BASF	30.09.2004	z.Z. noch Unklarheit über weitere Zulassung!
Polyram WG	BASF	30.09.2004	Gegen Ende des Jahres wird mit der Zulassung gerechnet
Aliette WG	Bayer CropScience	31.10.2004	(Noch keine Firmen-Rückmeldung)
Dipel ES	Stähler	30.11.2004	Anschlusszulassung wird erwartet
Metasystox R	Feinchemie	30.11.2004	Bis zum 19.10.04 will das BVL entscheiden. Von einer Wiederezulassung wird ausgegangen.
Para-Sommer	Stähler	30.11.2004	Anschlusszulassung wird erwartet
Baymat fl.	Bayer CropScience	31.12.2004	Mit einer Zulassungsunterbrechung für 2005 wird definitiv gerechnet.
Confidor WG 70	Bayer CropScience	31.12.2004	Mit einer Zulassungsunterbrechung für 2005 wird definitiv gerechnet.
Funguran	Spiess-Urania	30.12.2004	Wiederezulassung wurde rechtzeitig beantragt; sie wird verzögerungsfrei erwartet.
Reglone	Syngenta Agro	31.12.2004	Anschlusszulassung wird für 2005 erwartet.
Risolex flüssig	Spiess-Urania	31.12.2004	Wiederezulassung wurde rechtzeitig beantragt; sie wird verzögerungsfrei erwartet.
Sencor WG	Bayer CropScience	31.12.2004	(Noch keine Firmen-Rückmeldung)

**Die Aufbrauchsfrist nach Ablauf der Zulassung beträgt 2 Jahre. Sie sollten sich also mit PSM, bei denen eine Zulassungslücke erwartet wird, entsprechend ihres Jahresbedarfes eindecken!!!**

***Kulturtechnische Beratung: intensiv – aktuell – unabhängig***