

Rundschreiben 3/2010

Hamburg, den 15.03.2010

FELDSPRITZEN-KONTROLLTERMIN 2010

Dieses Jahr bietet die HSL Technik GmbH wieder Prüfungstermine für Pflanzenschutz-Feldspritzen in den Vier- und Marschlanden an. Mit neuer Prüftechnik bis zu 1.200 l wird an folgenden Terminen geprüft:

10. bis 12. Mai 2010 bei Familie Siemers, Ochsenwerder

Bitte melden Sie sich vorher telefonisch bei Meister Kiehn oder Bischoff von der HSL an:
Tel. (04151) 8936 - 22 bzw. -18.

ZINSVERBILLIGTES LIQUIDITÄTSHILFEPROGRAMM

Im Folgenden zitieren wir eine Veröffentlichung der Landwirtschaftlichen Rentenbank:

„Ab dem **1. März 2010** bietet die Landwirtschaftliche Rentenbank wieder vom Bund zinsverbilligte Liquiditätshilfedarlehen an. Die Darlehen stehen allen landwirtschaftlichen Betrieben zur Verfügung und kombinieren den niedrigen „Top-Zins“ der Förderbank mit einer Zinsverbilligung des Bundes von bis zu 2%. Es gilt ein Mindestzins von 1% in der Preisklasse A.

Die Liquiditätshilfedarlehen können zum Beispiel für die Rückführung von in den letzten Monaten aufgelaufenen Kontokorrent- und Lieferantenverbindlichkeiten sowie für anstehende Betriebsmittelkäufe eingesetzt werden. Auch der Kapitaldienst bestehender betrieblicher Darlehen ist förderfähig.

Bitte beachten Sie, dass Darlehensanträge nur über die Hausbank eingereicht werden können.“

Weitere Informationen für Darlehensnehmer finden sich im Internet unter www.rentenbank.de. Oder sprechen Sie Ihre Hausbank an.

WEIßE FLIEGE AN KOHL

In den letzten Jahren ist die Kohlmottenschildlaus (*Aleyrodes proletella*) zu einem Problemschädling besonders an Grünkohl, Rosenkohl und Kohlrabi geworden. Die Tiere sind an unser Klima angepasst. Daher wird ein Winter wie der gerade zu Ende gehende die Kohlmottenschildläuse wohl kaum beeinträchtigt haben. Es ist also davon auszugehen, dass es auch in diesem Jahr wieder zu einem Massenbefall kommen wird.

Die Bekämpfung ist insbesondere deshalb schwierig, weil die Tiere an den Blattunterseiten sitzen, wo sie nur schwer zu erfassen sind. Daraus folgt jedoch, dass für eine wirkungsvolle Bekämpfung die Insektizide an die Blattunterseite gebracht werden müssen. Das ist nur möglich, wenn die Düsen die Blattunterseiten direkt besprühen. Gute Erfahrungen wurden mit sogenannten „Droplegs“ gemacht. Das sind am Spritzgestänge angebrachte und am Ende abgewinkelte Rohre mit einer Düsenhalterung, die es ermöglicht, von unten gegen die

Blattunterseiten zu spritzen. Mit einem üblichen Flächenspritzgestänge ist eine wirksame Bekämpfung der Weißen Fliegen dagegen nicht möglich.

Die Wachsschicht der Kohlarten behindert eine gute Benetzung und die Aufnahme der Wirkstoffe. Eine deutliche Wirkungsverbesserung bringt der Zusatz von Netzmitteln. Dies wurde in zahlreichen Versuchen bestätigt.

Entscheidend für einen guten Bekämpfungserfolg ist zusätzlich ein früher Beginn der Gegenmaßnahmen. Mittels Kontrollen muss ein Befall bereits im frühen Stadium erkannt werden. Der Befall beginnt häufig schon bei oder kurz nach der Pflanzung. Frühe Insektizideinsätze verzögern die Massenentwicklung der Weißen Fliegen besonders nachhaltig. Ein weiterer entscheidender Vorteil ist die noch geringe Pflanzengröße. Die Blätter sind noch nicht gekräuselt und „beschatten“ sich nicht gegenseitig im Spritznebel. Über die zugelassenen bzw. genehmigten Insektizide mit Wirkung gegen saugende Insekten an Kohl informiert die nachfolgende Tabelle.

| Präparat | Bemerkungen | Grün- kohl | Kohl- rabi | Rosen- kohl | Kopf- kohl | Blumen- kohl, Brokkoli |
|--|--|-----------------------|---------------------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| Bulldock (<i>beta-Cyfluthrin</i>) | 300 ml/ha, Kontaktwirkung, nur gegen beißende Insekten | 3x, 7 T Blattkohle | - | - | 3x, 7 T | 3x, 7 T |
| Calypso (<i>Thiacloprid</i>) | 200 ml/ha, systemisch | 2x, 7 T | 2x, 7 T | 2x, 7 T | 2x, 7 T | 2x, 7 T |
| Fastac SC Super Cont. (<i>Cypermethrin</i>) | 90 ml/ha, Kontaktwirkung | - | 1x, 7 T (beißen- de Ins.) | - | 1x, 7 T | 1x, 7 T |
| Karate Zeon (<i>lambda- Cyhalothrin</i>) | 75 ml/ha, Kontaktwirkung | 1x, 7 T Blattkohle | 1x, 7 T | 1x, 7 T | 1x, 7 T | 1x, 7 T |
| Micula (<i>Rapsöl</i>) | 12 l/ha bis 50 cm Höhe, 18 l/ha über 50 cm, Kontaktw. | 1x, F | 1x, F | 1x, F | 1x, F | 1x, F |
| Neudosan Neu (<i>Kaliseife</i>) | 18 l/ha bis 50 cm Höhe, 27 l über 50 cm, Kontaktwirkung | 5x, F | 5x, F | 5x, F | 5x, F | 5x, F |
| Perfekthion, (<i>Dimethoat</i>) | 600 ml/ha, systemisch | - | - | 2x, 14T | - | - |
| Plenum 50 WG (<i>Pymetrozin</i>) | 400 g/ha, systemisch | 3x, 7 T Blattkohle | - | 2x, 21T | 3x, 7T | 3x, 14T |
| Spruzit Neu (<i>Pyrethrine + Rapsöl</i>) | 6 l/ha, Kontaktwirkung | 1x, 3 T | 1x, 3 T | 1x, 3 T | 1x, 3 T | 1x, 3 T |
| Anzahl der zugelassenen Anwendungen, Wartezeit in Tagen bzw. F= keine Wartezeit festgelegt | | | | | | |

Michael Scharf, Pflanzenschutzdienst Hamburg, Tel. (040) 73 09 06 78

VERKAUF

Wegen Betriebsaufgabe günstig abzugeben:

- Venlo Block 1.200 m²
- 4 Remko Lufterhitzer 120 kW
- 4 Schiffe in Metallbauweise 1.200 m² (6,40 m breit)
- 2.500 m² Filzmatten
- 4.000 Dänenplatten 12 Loch 11-12 R (Gernert)
- Verschiedene Verkaufstische auf Rollen sowie Alu Tische 160 m² (Otte)
- 1 Dosatron Düngermischer: D8R-Dosierer 8 m³ Std., auf Sackkarre
- 1 Stelzner Beratungskoffer Typ V
- Drillmaschine

Kontakt: Tel. (040) 737 26 39

Mit freundlichen Grüßen, Ihre Gartenbauberatung