

# Gemüsebau Info 06/13

23. April 2013

Nächste Ausgabe am 30.04.2013

## Inhaltsverzeichnis

Falscher Mehltau an Spinat	1
Überwachung der Möhrenfliege	1
Stellenausschreibung der SZG CCM CSO	1
<b>Pflanzenschutzmitteilung</b>	<b>1</b>
Impressum	2

## Falscher Mehltau an Spinat



Foto 1: Sporenrasen des Falschen Mehltaus (*Peronospora effusa*) auf der Unterseite eines Spinatblattes (Foto: W. E. Heller, Agroscope). Starker Befall wird derzeit aus der Ostschweiz gemeldet.

## Überwachung der Möhrenfliege



Foto 2: Beginnen Sie jetzt mit der Überwachung der Möhrenfliege – auch, wenn die Kulturen noch gedeckt sind. So sind Sie rechtzeitig über die Aktivität des Schädling an Ihrem Standort informiert (Foto: C. Sauer, Agroscope).

## Stellenausschreibung der SZG CCM CSO

Die Stelle eines/einer **Fachmitarbeiters/in Branchenprojekte | Wissenschaftlichen Mitarbeiters/in, 40-70 %** ist von der Schweizerischen Zentralstelle für Gemüsebau und Spezialkulturen SZG in Koppigen, Kt. BE ausgeschrieben worden. Das ausführliche Stelleninserat finden Sie im Anhang der elektronische Version der heutigen Gemüsebau Info.

## Pflanzenschutzmitteilung

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen	
			vor 7 Tagen	aktuell	DATAphyto / Dokumente / Pflanzenschutzmittel-Listen *	Merkblatt FiBL**
	<b>Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi</b>					
	<b>Gefleckter Kohltriebrüssler</b> ( <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> )		<b>++</b>	<b>++</b>	Kapitel 2-4	-
	<b>Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi / Radies / Rettich</b>					
	<b>Kohlfleie</b> ( <i>Delia radicum</i> )	<b>1</b>	-	-	Kapitel 2-4, 6, 7	S. 14 (11)
	<b>Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi / Radies / Rucola</b>					
<b>Falscher Mehltau</b> ( <i>Peronospora parasitica</i> )		<b>++</b>	<b>++</b>	Kapitel 2-4, 6, 8	S. 10 (4)	



	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen	
			vor 7 Tagen	aktuell	DATAphyto / Dokumente / Pflanzenschutzmittel-Listen *	Merkblatt FiBL**
	<b>Lauch / Zwiebeln / Schnittlauch</b>					
	<b>Lauchmotte</b> (Acrolepiopsis assectella)		+↗	++	Kapitel 32-33, 40	S. 27 (3)
	<b>Lauchminierfliege</b> (Napomyza gymnostoma)		-	!*)	Kapitel 32-33, 40	S. 28 (5)
	<b>Zwiebeln</b>					
	<b>Falscher Mehltau, Samtflecken</b> (Peronospora destructor, Cladosporium allii-cepae)		+	++	Kapitel 33	S. 24 (4)
  	<b>Bohnen / Tomaten</b>					
	<b>Blattläuse</b> (M. euphorbiae, A. solani, M. persicae)		+↗	+↗	Kapitel 23, 29	S. 49 (10)
	<b>Tomaten</b>					
	<b>Weisse Fliege</b> (Trialeurodes vaporariorum)		+	+	Kapitel 29	S. 50 (11)
	<b>Tomatenminiermotte</b> (Tuta absoluta)		-	-	Kapitel 29	S. 52 (15)
	<b>Grauschimmel</b> (Botrytis cinerea)		+	+	Kapitel 29	S. 47 (5)

#### Tabellenlegende:

Kein Problem: -	Zunehmend: ↗	Abnehmend: ↘	Vereinzelt: +	Vorhanden: ++	Probleme: +++
* Internet-Pflanzenschutzmitteldatenbank DATAphyto: <a href="http://dataphyto.acw-online.ch">http://dataphyto.acw-online.ch</a>		** Homepage FiBL (Ausgabe 2012): <a href="http://www.shop.fibl.org/artikel/mb-1284-pflanzenschutzempfehlung.php">http://www.shop.fibl.org/artikel/mb-1284-pflanzenschutzempfehlung.php</a>		!*) Schaderreger könnte auftreten, Kulturkontrollen bzw. Fallenüberwachung empfehlenswert!	

**1 Kohlflyge** (*Delia radicum*): In den Fallen in der Deutschschweiz wurden bisher noch keine Kohlfiegen gefangen. Auch stellten wir bei der gestrigen Feldkontrolle in der Region Baden (AG), in der Region Nyon (VD) und am Standort Wädenswil (ZH) keine Eiablage fest.

## Impressum

<b>Beiträge zur Mitteilung lieferten</b>	L. Collet, Posieux (FR); Léandre Guillod, Martin Keller, Ins (BE); Johann Kling, Winterthur (ZH); Eva Körbitz, Salez (SG); Suzanne Schnieper, Gränichen (AG)
<b>Copyright</b>	Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
<b>Herausgeber</b>	Verein Publikationen Spezialkulturen, c/o Agroscope
<b>Zusammenarbeit</b>	Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), 5070 Frick
<b>Redaktion</b>	Cornelia Sauer, Werner Heller, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope) und Martin Koller (FiBL)
<b>Adressänderungen</b>	Stutz Druck AG,
<b>Bestellungen</b>	8820 Wädenswil Tel. 044 783 99 11, Fax 044 783 99 22; <a href="mailto:info@stutz-druck.ch">info@stutz-druck.ch</a> , <a href="http://www.stutz-druck.ch">www.stutz-druck.ch</a>

# Pflanzenschutzmittelbewilligungen Aktualisierung 2/2013

April 2013

## Details in DATaphyto

Genauere Angaben zur Anwendung der unten aufgeführten Pflanzenschutzmittel finden Sie in DATaphyto, der Datenbank für Pflanzenschutzmittel im Gemüsebau.

[www.dataphyto.agroscope.ch](http://www.dataphyto.agroscope.ch)

## Anwendung verschiedener Wirkstoffe verboten ab 15. Mai 2013 !

In der folgenden Tabelle sind diejenigen Wirkstoffe zusammengestellt, deren Bewilligung 2011 widerrufen wurde und bei denen die Frist zum Aufbrauchen der Lagervorräte am 15. Mai 2013 endet.

**Um einen versehentlichen Einsatz zu vermeiden, wird dringend geraten, Reste dieser Produkte gemäss Vorschrift zu entsorgen und nicht mehr länger im Pflanzenschutzmittellager aufzubewahren.**

ACW übernimmt keine Garantie für die Vollständigkeit der nachfolgenden Liste.

	Wirkstoff	Produkte
<b>Insektizide</b>	Diazinon	Diazinon Omya (Omya), Capito Insektizid für Gemüse und Obst (Stähler), Diacide (Schneiter), Diazinon (Burri, Méoc), Alaxon EW (Syngenta), Diazinon flüssig LG (Leu + Gygax), Diazinon Granulat (Leu + Gygax), Diazinon Pro Flor (Intertoresa), Novo-Tak (Stähler), Rava>proXX (Hauenstein), Alaxone EW (Syngenta) und weitere
	Carbosulfan	Marshal 25 CS (Syngenta), Marshal 25 EC (Syngenta)
	Rotenon	Sicid (Stähler), Capito Insektizid Konzentrat (Stähler)
<b>Herbizide</b>	Propachlor	Propachlor flüssig (Omya), Ramrod flowable (Leu + Gygax)
	Terbacil	Aprex (Stähler)
	Chlorthal	Dacthal (Stähler)

## Bewilligungsänderungen Herbizide

Produkt (Firma)	Wirkstoff	Neue Indikationen /Bemerkungen
<b>Epilan</b> (Leu + Gygax)	Lenacil (26%) + Etofosatesate (18%)	<u>Mangold (gesät)</u> : einjährige Unkräuter und Ungräser
<b>Propaq</b> (Schneiter)	Propaquizafop (9.6%)	Bewilligte Indikationen analog zu denjenigen von Agil (Syngenta), zusätzlich bewilligt für Bohnen mit Hülsen.
<b>Afalon</b> (Leu + Gygax)	Linuron (47.5%)	<u>Basilikum, Dill, Salbei, Estragon, Koriander, Kümmel, Liebstöckel, Rosmarin, Bohnenkraut und andere</u> : einjährige Unkräuter und Ungräser

