

nächste Mitteilung am 26.7.05

Neue Bewilligung zur Bekämpfung von Kohlfliegen in Speiserüben: Bisher war zur Bekämpfung der Kohlfliege in Speiserüben (Herbstrüben = Räben, Mairübe, Navet, Kohlrüben = Bodenkohlrabi) kein Produkt bewilligt. Diese Lücke konnte mit folgender Bewilligung geschlossen werden:
Birlane Granulat (Leu & Gyga), 1 g/Laufmeter oder 0.25 g/Pflanze. Während dem Flug Reihenbehandlung in 15 cm Band über die Pflanzen streuen und einarbeiten. Granulat nur auf trockene Pflanzen streuen. Maximal 1 Behandlung pro zwei Jahre auf derselben Parzelle.

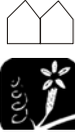
Veranstaltungshinweis: Der **Wädenswiler Gemüsebautag 2005** zu Pflanzenschutz- und Herbizidstrategien findet statt am **Donnerstag, 1. September 2005 von 13.00-17.00 Uhr** auf dem FAW-Versuchsbetrieb Sandhof, Informationen zum Programm finden Sie [hier](#).

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen		
			vor 7 Tagen	aktuell	HB Gemüse 2005	Home-page FAW*	Broschüre FIBL** 2005
	Erdräupen (<i>Agrotis spp.</i>)	1		+	S. 105	Kapitel 39	-
	Blumen- und Kopfkohle / Rosenkohl-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Rettich						
	Kohlfliege (<i>Delia radicum</i>)		++	++↘	S. 108 / 116 / 124 / 131	Kapitel 1-3, 5	S.12 (9), -
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Radies, Rettich, Meerrettich / Rucola und Kresse						
	Erdföhe (<i>Phyllotreta spp.</i>)		++↘	+	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 10 (5), -
	Kohlweisslinge (<i>Pieris spp.</i>), Kohleule (<i>Mamestra brassicae</i>) Kohlmotte (<i>Plutella xylostella</i>)		++	++	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 9 (4)
	Mehlige Kohlblattlaus (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		++↗	++↗	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 10 (6)
	Kohlmottenschildlaus, Weisse Fliege (<i>Aleyrodes proletella</i>)		+++	+++	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 11 (8)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Rucola und Kresse						
	Kohldrehherzgallmücke (<i>Contarinia nasturtii</i>)	2	++	++↗	S. 108 / 116 / 124 / 135	Kapitel 1-3, 6	S. 11 (7), -
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi						
	Adernschwärze, Kohlschwärze (<i>Xanthomonas campestris, Alternaria spp.</i>)		+	+	S. 113 / 121 / 129	Kapitel 1-3	S. 7 (1), -

nächste Mitteilung am 26.7.05

	Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Radies						
	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)			+	S. 113 / 121 / 129 / 134	Kapitel 1-3, 5	S. 8 (3), -
	Kopfsalate / Diverse Blattsalate / Endivie / Andere Salate						
	Blattläuse (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)		++↘	++	S. 139 / 149 / 154 / 159	Kapitel 8 - 11	S. 5 (4)
	Eulenraupen			+	S. 139 / 149 / 154 / 159	Kapitel 8 - 11	S. 6 (6)
	Kopfsalate / Diverse Blattsalate / Endivie / Andere Salate						
Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)		++	++	S. 143 / 153 / 157 / 162	Kapitel 8 - 11	S. 5 (3)	
	Lauch / Zwiebeln						
	Zwiebelthrips (<i>Thrips tabaci</i>)		+++	+++	S. 232 / 236	Kapitel 32, 33	S. 23 (4)
	Lauchmotte		++	++ Raupen	S. 232 / 236	Kapitel 32, 33	S. 23 (3), -
	Blattfleckenkrankheiten (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Alternaria porri</i>)		++	++	S. 235 / 239	Kapitel 32, 33	-, S. 22 (2)
	Zwiebeln						
Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)		+++	+++	S. 239	Kapitel 33	S. 20 (3)	
	Karotten						
	Möhrenblattfloh (<i>Trioza apicalis</i>)		+	+	S. 163	Kapitel 15	S. 14 (4)
	Karotten / Knollenfenchel / Knollensellerie, Stangensellerie / Petersilie, Pastinake						
	Möhrenfliege (<i>Psila rosae</i>)		+↗	+↗	S. 163 / 170 / 173 / 179	Kapitel 15-18	S. 14 (3), - S. 18 (5), -
	Karotten						
	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)		++	++	S. 167	Kapitel 15	S. 13 (2)
	Knollensellerie, Stangensellerie						
Septoria-Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)		+↗	++	S. 176	Kapitel 17	S. 17 (3)	
	Randen						
	Cercospora- / Ramularia-Blattflecken (<i>Cercospora und Ramularia beticola</i>)		++	++	S. 189	Kapitel 21	S. 28 (5)

nächste Mitteilung am 26.7.05

	Tomaten						
	Echter Mehltau (<i>Oidium lycopersicum</i>)		+ ↗	++	S. 215	Kapitel 29	S. 39 (7)
	Kraut- und Braunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)		+ ↗	++	S. 215	Kapitel 29	S. 39 (5)
	Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)		+ ↗	++	S. 215	Kapitel 29	S. 38 (4),
	Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)		+ ↗	++	S. 215	Kapitel 29	S. 39 (6)
	Gurken / Zucchini						
	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	3	++	++ ↗	S. 200 / 209	Kapitel 24, 26	S. 32 (4)
	Falscher Mehltau (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	3	+++	+++	S. 200 / 209	Kapitel 24, 26	S. 33 (5)

Botanisches Verzeichnis auf Seite 30 Handbuch Gemüse 2005.

Wegen lokalen Unterschieden bezüglich Auftreten und Intensität ersetzt diese Übersicht die Feldkontrolle nicht.

Tabellenlegende:

Kein Problem: -	Zunehmend: ↗	Abnehmend: ↘	Vereinzelt: +	Vorhanden: ++	Probleme: +++
--------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------

BIO: kennzeichnet Informationen, die speziell den Biologischen Anbau betreffen

*Homepage FAW: <http://www.mitteilungen.faw.ch>

**Homepage FiBL: <http://www.fibl.org/shop/show.php?art=1284>

- Erdräupen:** An Karotten, Kohlsetzlingen und Salaten wurden Erdräupen gefunden. Intensive Bodenbearbeitung kann die Larven zerstören. Die chemische Bekämpfung sollte frühzeitig erfolgen, da ältere Räupenstadien weniger empfindlich sind.
- Kohldrehherzgallmücke:** Die Fallenfänge variieren derzeit stark je nach Standort. Während im Kanton Aargau (Ammerswil) und im süddeutschen Grenzgebiet (Region Konstanz) nur wenige Tiere in den Fallen gefangen wurden, sind die Fangzahlen im St. Galler Rheintal (Au, St. Margrethen) und im Kanton Zürich (Lindau, Wädenswil) in der letzten Woche deutlich angestiegen. Im Raum Tägerwil (TG) herrscht weiterhin eine hohe Flugaktivität. In Befallslagen sollten empfindliche Kulturen unbedingt geschützt werden.
- Echter und Falscher Mehltau an Zucchini:** Neben dem Echten Mehltau ist auch Falscher Mehltau an Zucchini im Freiland aufgetreten. In der betroffenen Region herrscht schon seit längerem Befall mit Falschem Mehltau an Gurken unter Glas. Die Produzenten werden aufgefordert, ihre Zucchini Bestände zu kontrollieren und bei Bedarf eine Behandlung durchzuführen.

Beiträge zu dieser Mitteilung lieferten folgende Personen: E. Körbitz / R. Künzler (KZG SG), S. Schnieper (KZG AG), M. Gugger (Bayer AG), M. Heck (Amt für Landwirtschaft, Stockach, D), T. Imhof (KZG TG), M. Keller (IP-Ring, Seeland), W. Koch / A. Rüschi (Strickhof Fachstelle Gemüse), O. Wanner (Oberschöngrün, SO).

Herausgeber: Verein Publikationen Spezialkulturen, c/o Agroscope FAW Wädenswil

Copyright: Agroscope FAW Wädenswil, Postfach 185, 8820 Wädenswil www.faw.ch

Zusammenarbeit: Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), 5070 Frick

Redaktion: Cornelia Sauer, Jacob Rüegg, Robert Baur, Werner Heller (FAW) und Martin Koller (FiBL)

Adressänderungen, Bestellungen: Stutz Druck AG, 8820 Wädenswil Tel. 01 783 99 11, Fax 01 783 99 22

e-Mail: info@stutz-druck.ch, www.stutz-druck.ch