

Inhaltsverzeichnis

Erstbefall mit Erdmandelgras – auch im Herbst aufmerksam sein!	1
Wichtige Tipps zu Gewächshausdesinfektion	2
Erneut Befall mit Nymphen der Marmorierten Baumwanze an Fruchtgemüse	2
Pflanzenschutzmitteilung	2

Erstbefall mit Erdmandelgras – auch im Herbst aufmerksam sein!

Es lohnt sich, auch im Herbst die Augen auf Problemunkräuter zu richten. Je früher beispielsweise ein Erdmandelgrasbefall entdeckt wird, desto einfacher ist es, diesen zu tilgen. Wird bis zur nächsten Saison gewartet, sind die im Vorjahr gebildeten Knöllchen meist schon weiterverschleppt worden und der Bekämpfungsaufwand steigt um ein Vielfaches.



Abb. 1: Erstbefall mit Erdmandelgras auf einer bis anhin sauberen Parzelle (Foto: René Total, Agroscope).

Wird eine einzelne *Cyperus esculentus* Pflanze (Abb. 1) entdeckt, kann diese mit einer Schaufel grosszügig ausgegraben und samt Erde im Kehrlicht entsorgt werden. Wichtig ist, dass dabei alle Knöllchen - neu gebildete und Mutterknöllchen - ausgegraben werden. Für einzelne Erdmandelgraspflanzen ist dies die wirksamste Bekämpfungsmassnahme, insbesondere zu dieser Jahreszeit. Wichtig ist auch, dass man die Stelle mit einem Pfahl markiert oder mit dem GPS einmisst, damit man sie wiederfindet und überwachen kann.

Es ist auch ratsam, die ganze Fläche und benachbarte Schläge abzuschreiten, um sicher zu stellen, dass es sich tatsächlich nur um eine Befallsstelle handelt.

In den kommenden Jahren müssen das betroffene Feld und die angrenzenden Flächen zwingend überwacht und kontrolliert werden. Erdmandeln keimen auch nach 5 Jahren noch! Informieren Sie auch die für Sie zuständige Fachstelle. Diese wird Sie bei der Bekämpfung fachlich unterstützen.

Es gilt: Auch im Herbst die Augen auf auffällige Unkräuter zu richten, diese zu bestimmen, Fundorte zu markieren und - wenn sinnvoll - noch zu bekämpfen!

In den Wintermonaten hat man dann auch eher Zeit, um sich über diese Problemunkräuter zu informieren und langfristige Bekämpfungsmassnahmen zu planen.

René Total (Agroscope)
rene.total@agroscope.admin.ch

Wichtige Tipps zu Gewächshausdesinfektion

Im Anhang der heutigen Gemüsebau Info [Mail](#) erhalten Sie das überarbeitete Merkblatt «Vorbeugende Massnahmen und Desinfektion in Gewächshäusern». Darin finden Sie wichtige Tipps, was z.B. jetzt beim Kulturwechsel zu beachten ist. Foto 1 (rechts): Wichtig ist auch eine Desinfektion der Strukturelemente im Gewächshaus (Foto C. Sauer, Agro-scope).



Erneut Befall mit Nymphen der Marmorierten Baumwanze an Fruchtgemüse

In den von uns überwachten Beständen haben wir zunächst Anfang Juli mittelalte Nymphen der Marmorierten Baumwanze (*Halyomorpha halys*) angetroffen. Bei der gestrigen Kulturkontrolle wurden nun erneut junge Nymphen in einer Kultur gefunden und es handelt sich vermutlich dabei um eine zweite Generation. Es ist davon auszugehen, dass an den betroffenen Standorten ab jetzt wieder vermehrt Marmorierte Baumwanzen und Schäden an den Kulturen auftreten werden.



Foto 2: Junge Nympe der Marmorierten Baumwanze. Ihre Geschwister hielten sich noch in nächster Nähe des Eigeleges auf (Foto vom 3.9.2018 von C. Sauer, Agroscope).



Foto 3: Die feine Einstichstelle an einem Gurkenblatt kann von einer Wanze verursacht werden und weist auf die mögliche Präsenz des Schädlings im Bestand hin (Foto: C. Sauer, Agroscope).

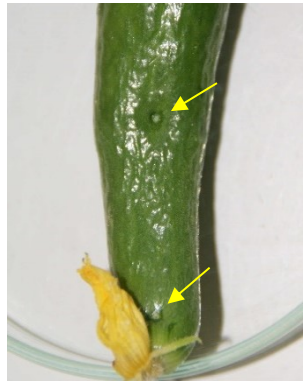


Foto 4: Solche Einstichstellen an einer Gurken-Frucht (siehe Pfeile) werden sehr wahrscheinlich durch die Marmorierte Baumwanze verursacht (Foto: C. Sauer, Agroscope).

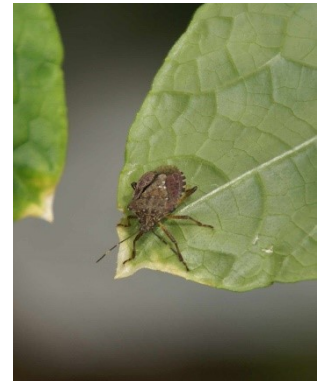


Foto 5: Im Umkreis von wenigen Metern zur Fundstelle der Nymphen fand sich eine adulte Marmorierte Baumwanze im Bestand (Foto: C. Sauer, Agroscope).

Pflanzenschutzmitteilung



Foto 6: Kontrollieren Sie jetzt Feldränder und Problempartien auf Schneckenbefall. Frühmorgens sind dort ganze Schnecken-Scharen (*Arion spp./ D. reticulatum*) unterwegs (Foto: C. Sauer, Agroscope).



Foto 7: Eulenraupen (Noctuidae) sind weiterhin aktiv z.B. an Kohlgewächsen, Salaten und Spinat. Kontrollieren Sie die Kulturen und führen Sie bei Bedarf eine Behandlung durch (Foto: C. Sauer, Agroscope).



Foto 8: In den Spargelbeständen tritt zur Zeit eine Vielzahl an Spargelkäfern (*Crioceris duodecimpunctata*) auf (Foto: F. Gfeller, Agroscope). Kulturkontrollen werden empfohlen.



Foto 9: An absterbenden Spargeltrieben bildet der Spargeltrieb Pilz (*S. botryosum*) jetzt den typischen schwarzen Konidien-Rasen aus. Die Infektionsgefahr steigt an (Foto: C. Sauer, Agroscope).



Foto 10: Eine Geflügelte und zwei Jungtiere der Grünen Salatblattlaus an einem Salat-Blatt (Foto: H.U. Höpli, Agroscope).

Salate - Einflug und Besiedlung durch die Grüne Salatblattlaus hat begonnen

Je nach Standort wurden die ersten geflügelten Exemplare der Grünen Salatblattlaus (*Nasonovia ribisnigri*) oder bereits schon starker Befall festgestellt. Kulturkontrollen sind angezeigt.

Um das Nützlingspotenzial auszunutzen, wird empfohlen, in der ersten Kulturhälfte nützlingsschonendere Wirkstoffe wie Azadirachtin (verschiedene; Wartefrist 1 Woche) oder Pymetrozine (Plenum WG; Wartefrist 1 Woche) zu verwenden. In der Phase mit starkem Zuwachs schützen Applikationen zum Ende der ersten Kulturhälfte bis Kopfschluss mit systemischen Wirkstoffen die neugebildete Blattmasse am besten wie Spirotetramat (Movento SC; Wartefrist 2 Wochen) oder die Neonicotinoide Acetamiprid (verschiedene; Wartefrist 2 Wochen), Thiacloprid (Biscaya; Wartefrist 2 Wochen), Thiametoxam (Actara; Wartefrist 1 Woche). Die hier erwähnten Angaben beziehen sich auf Kopf- und Blattsalate im Freilandanbau.



Foto 11: Am Umblatt von Salaten treten jetzt rundliche braune Blattflecken der Krankheit *Microdochium panattonianum*, früher auch *Marssonina panattoniana* genannt, auf (Foto: C. Sauer, Agroscope).

Ringfleckenkrankheit und Falscher Mehltau treten jetzt an Salaten auf

Durch die feuchteren Bedingungen nimmt die Befallsgefahr mit Blattkrankheiten an Salaten jetzt schnell zu.

Zur Bekämpfung der Ringfleckenkrankheit (*Microdochium / Marssonina*) ist in **Kopfsalaten** im Freiland mit einer Wartefrist von 3 Wochen der Wirkstoff Difenoconazole (verschiedene) bewilligt.

Gegen den Falschen Mehltau empfiehlt sich in Beständen, die sich im intensiven Wachstum befinden, die Anwendung eines Kombi-Fungizides wie Ridomil Gold, bestehend aus den Wirkstoffen Mancozeb und der systemischen Komponente Metalaxyl-M, das bei **Salaten (Asteraceae)** mit einer Wartefrist von 3 Wochen bewilligt ist. Ebenfalls mit einer Wartefrist von 3 Wochen zugelassen sind Kombi-Präparate, die neben dem systemischen, die Abwehrkräfte der Pflanze stärkenden Aluminiumfosetyl den translaminaren Wirkstoff Fenamidon (Verita) bzw. den systemischen Wirkstoff Propamocarb enthalten (Previcur Energy). Für eine weitere abschliessende Fungizidbehandlung gegen den Falschen Mehltau in Frage kommen Kombi-Fungizide auf der Basis der Wirkstoffe Propamocarb und Fenamidon (Arkaban und Consento, beide 2 Wochen Wartefrist) sowie das Solo-Produkt Revus des Wirkstoffes Mandipropamid, das mit einer Wartefrist von einer Woche in Salaten (Asteraceae) bewilligt ist.

Bei der Mittelwahl ist zu beachten, dass verschiedene Fungizide ausschliesslich bei Kopfsalat bzw. Kopfsalaten, nicht jedoch bei anderen Salattypen bewilligt sind.



Foto 12: Purpurflecken und Rost an einem Lauchblatt (Foto: D. Bachmann, Fachstelle Gemüse, Strickhof).

Purpurflecken und Rost an Lauch

In den reifenden Lauchkulturen nehmen Purpurflecken (*Alternaria porri*) und Rost (*Puccinia allii*) jetzt weiter zu. Kontrollieren Sie die Bestände und führen Sie bei Bedarf eine Behandlung durch.

Zur Bekämpfung von Purpurflecken an Lauch können mit einer Wartefrist von 2 Wochen die Wirkstoffe Azoxystrobin (verschiedene) oder das Kombi-Präparat Propamocarb-hydrochlorid + Fenamidon (Arkaban, Consento) verwendet werden. Im weiteren sind Difenoconazole (verschiedene) sowie die Wirkstoffkombinationen Azoxystrobin + Difenoconazole (Priori Top), Tebuconazole + Fluopyram (Moon Experience) und Tebuconazole + Trifloxystrobin (Nativo) zur Bekämpfung der Purpurflecken an Lauch zugelassen; die Wartefrist beträgt jeweils 3 Wochen.

Zur Bekämpfung von Rost an Lauch ist mit einer Wartefrist von 2 Wochen Trifloxystrobin (Flint) zugelassen. Beim Wirkstoff Difenoconazole (verschiedene) und den Kombi-Wirkstoffen Azoxystrobin + Difenoconazole (Priori Top); Tebuconazole + Fluopyram (Moon Experience) sowie Tebuconazole + Trifloxystrobin (Nativo) beträgt die Wartefrist jeweils 3 Wochen.



Foto 13: Knollenselleriepflanze mit *Septoria*-Befall (*Septoria apiicola*) (Foto: C. Sauer, Agroscope).

Septoria-Blattflecken nehmen an Knollensellerie teilweise stark zu

Verehrt werden Befallsnester mit *Septoria*-Blattflecken in den Sellerie-Beständen sichtbar. Kulturkontrollen werden empfohlen.

Zur Bekämpfung von *Septoria*-Blattflecken sind in Knollensellerie und Stangensellerie zugelassen: die Kontaktfungizide Kupfer, Kupfer als Hydroxid, als Oxichlorid und als Oxysulfat (verschiedene); Folpet + Kupfer (verschiedene) und Mancozeb (verschiedene) mit einer Wartefrist von 3 Wochen. Ebenso bewilligt sind die Strobilurine Azoxystrobin (verschiedene, Wartefrist 2 Wochen) und Trifloxystrobin (Flint, Tega – Knollensellerie: Wartefrist 2 Wochen, Stangensellerie: Wartefrist 1 Woche) sowie der Sterolsynthesehemmer Difenconazole (verschiedene, Wartefrist 2 Wochen). Ferner kann die Wirkstoffkombination Azoxystrobin + Difenconazole (Priori Top, Wartefrist 2 Wochen) an Knollen- und Stangensellerie gegen *Septoria*-Blattflecken verwendet werden. Mit einer Wartefrist von 3 Wochen ist in Knollensellerie zusätzlich Chlorothalonil (verschiedene) zugelassen.



Foto 14: Saugschäden von Spinnmilben an Spinatpflänzchen (Foto: C. Sauer, Agroscope).

Nach dem trockenen Sommer: Spinnmilben an Herbstspinat !

In einer Spinat-Kultur wurden feine punktförmige Aufhellungen am Laub, dazu Blattverkrüppelungen und Blattverformungen entdeckt. Der betroffene Bestand war im Wuchs zurückgeblieben. Der Verdacht auf einen möglichen Thripsbefall wurde nicht bestätigt. Statt dessen sassen auf den Blattunterseiten Spinnmilben (*Tetranychus urticae*).



Zur Bekämpfung von Spinnmilben an Spinat sind mit einer Wartefrist von 3 Tagen zugelassen: Pyrethrine (Alaxon Gold, Deril, Sanoplant Bio-Spritzmittel) sowie Pyrethrine + Sesamöl raffiniert (Pyrethrum FS, Parexan N, Sepal). Bei Fettsäuren/Kaliumsalzen (z.B. Siva 50) beträgt die Wartefrist 1 Woche. Weiter zugelassen sind auch die Fettsäuren/Kaliumsalze BIOHOP DelMON, Natural und Neudosan Neu.




Alle Angaben ohne Gewähr. Bei der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln sind die jeweiligen Anwendungshinweise, Auflagen und Wartefristen einzuhalten. Im Zuge der Überprüfung bewilligter Pflanzenschutzmittel werden viele Indikationen und Auflagen angepasst. Es wird empfohlen, vor jedem Gebrauch DATAphyto oder die BLW-Datenbank zu konsultieren. Resultate der Gezielten Überprüfung sind auf der BLW-Homepage zu finden unter:







<https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html> .


Kohldrehherzgallmücke (*Contarinia nasturtii*) und **Möhrenfliege** (*Psila rosae*): Die Flugaktivität der beiden Schädlinge variiert stark je nach Standort. In einigen Fällen muss aktuell mit einem mittleren bis starken Flug gerechnet werden. Überwachung zahlt sich aus!

Hinweis: Der Falsche Mehltau an Basilikum (*Peronospora belbahrii*) wird in der unten stehenden Tabelle nicht mehr aufgeführt, tritt aber verbreitet sehr stark auftritt.

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen	
			vor 7 Tagen	aktuell	DATAphyto / Dokumente / Pflanzenschutzmittel-Listen *	Merkblatt FiBL**
	Spinnmilben, Thripse (Tetranychus u., Thrips tabaci u.a.)	siehe S. 4	++↗	++↗	verschiedene Kulturen	S. 51 (7), -, S. 29 (6), S. 31 (4)
	Erd-/Eulenraupen (<i>Agrotis segetum</i> / <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	siehe S. 2	+++ Falter und Raupen	+++ Falter und Raupen	verschiedene Kulturen	S. 6 (5), S. 21 (6), S. 37 (5), S. 42 (5)
	Schnecken (<i>Deroceras</i> r., <i>Arion</i> spp.)	siehe S. 2	+↗	++	Dokumente /Allgemeine Informationen	S. 8 (7)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi					
	Kohldrehherzgallmücke (<i>Contarinia nasturtii</i>)		+++↘	++	Kapitel 2-4	S. 14 (9)
	Rapsminierfliege, Rübsenblattwespe (<i>Scaptomyza flava</i> , <i>Athalia rosae</i>)		++	++ Larven	Kapitel 2-4	S. 16 (12)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi / Speisekohlrüben / Radies / Rettich / Rucola					
	Erdflöhe, Springschwänze (<i>Phyllotreta</i> spp., <i>Sminthuridae</i>)		++	++ Larven	Kapitel 2-4, 6-8	S. 13 (7)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi / Speisekohlrüben / Radies / Rettich					
	Kohlflyge (<i>Delia radicum</i>)		++↗	++↗	Kapitel 2-7	S. 15 (11)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi / Radies / Rettich / Rucola					
	Mehlige Kohlblattlaus (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		++	++	Kapitel 2-4, 6-8	S. 13 (8)
	Kohlmottenschildlaus (<i>Aleyrodes proletella</i>)		+++	+++	Kapitel 2-4, 6-8	S. 15 (10)
	Kohlräupen (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Pieris</i> spp.)	siehe S. 2	+++ Falter, Eier u. Raupen	+++ Falter, Eier u. Raupen	Kapitel 2-4, 6-8	S. 12 (6)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi / Radies / Rettich / Rucola					
	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)		+++	+++	Kapitel 2-4, 6-8	S. 11 (4)
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi					
Kohlschwärze (<i>Alternaria brassicae</i>)		++	++↗	Kapitel 2-4	S. 11 (5)	

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen	
			vor 7 Tagen	aktuell	DATAphyto / Dokumente / Pflanzenschutzmittel-Listen *	Merkblatt FiBL**
	Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Blattkohle / Kohlrabi					
	Adernschwärze (Xanthomonas campestris)		++	+	Kapitel 2-4	S. 9 (2)
	Kopfsalate / Blattsalate					
	Blattläuse (N. ribisnigri, M. euphorbiae, U. sonchi, M. persicae u.a.)	siehe S. 3	+↗	++	Kapitel 9-10	S. 7 (6)
	Erd- und Eulenraupen (A. gamma, A. segetum u.a.)	siehe S. 2	++++	++++	Kapitel 9-10	S. 6 (5)
	Blattfleckenkrankheiten (Alternaria sp., Marssonina p.)	siehe S. 3	+	++	Kapitel 9-10	S. 6 (5)
	Falscher Mehltau (Bremia lactucae)	siehe S. 3	!*)	+↗	Kapitel 9-10	S. 4 (2)
	Lauch / Zwiebeln / Knoblauch / Schnittlauch					
	Lauchmotte (Acrolepiopsis assectella)		++↗	++↘	Kapitel 32-34, 40	S. 31 (3), -
	Zwiebelthrips (Thrips tabaci)		++++	++++↘	Kapitel 32-34, 40	S. 29 (6), S. 31 (4)
	Zwiebeln					
	Falscher Mehltau (Peronospora destructor)		!*)	+	Kapitel 33	S. 28 (4)
	Samt- u. Blattfleckenkrankheit (A. porri, B. squamosa, C. allii-cepae, S. botryosum,)		+	+	Kapitel 33	-
	Lauch					
	Purpurfleckenkrankheit (Alternaria porri)	siehe S. 3	++	++↗	Kapitel 32	S. 30 (2)
	Papierflecken (Phytophthora porri)		+↗	+↗	Kapitel 32	S. 30 (1)
	Rost (Puccinia allii)	siehe S. 3	++	++	Kapitel 32	-
	Grüne und weisse Spargeln					
	Spargelhähnchen, -käfer (Crioceris asparagi, C. duodecimpunctata)	siehe S. 2	++	++↗	Kapitel 35	S. 34 (3)
	Stemphylium-Fleckenkrankheit (S. botryosum)	siehe S. 2	-	+	Kapitel 35	S. 33 (2)
	Rost (Puccinia asparagi)		-	+	Kapitel 35	-

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen	
			vor 7 Tagen	aktuell	DATAphyto / Dokumente / Pflanzenschutzmittel-Listen *	Merkblatt FiBL**
	Karotten / Knollenfenchel / Knollensellerie, Stangensellerie / Wurzelpetersilie					
	Möhrenfliege (<i>Psila rosae</i>)		+ ↗	++	Kapitel 16-18, 41	S. 20 (3)
	Karotten					
	Möhrenschwärze, Cercospora-Blattflecken (<i>Alternaria dauci</i> , <i>Cercospora carotae</i>)		++ ↗	++ ↗	Kapitel 16	S. 19 (2)
	Echter Mehltau (<i>Erysiphe umbelliferarum</i>)		++ ↗	++ ↗	Kapitel 16	-
	Knollensellerie, Stangensellerie					
	Blattfleckenkrankheiten (<i>Septoria</i> , <i>Cercospora/Alternaria</i> sp.)	siehe S. 4	+ ↗	++	Kapitel 18	S. 24 (3)
	Spinnmilben (<i>Tetranychus urticae</i>)		++ ↗	++ ↗	Kapitel 18	-
	Petersilie					
	Septoria-Blattflecken (<i>Septoria petroselini</i>)		+ ↗	+ ↗	Kapitel 40	-
	Schnittmangold, Krautstiel					
	Rübenmotte (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)		++ Larven	++ Larven	-	-
	Schnittmangold, Krautstiel / Randen					
	Blattfleckenkrankheiten (<i>Ramularia beticola</i> , <i>Alternaria</i> b.)		++	++ ↗	Kapitel 21, 22	-, S. 40 (5)
	Spinat					
	Eulenraupen (<i>Noctuidae</i>)	siehe S. 2	-	!*)	Kapitel 20	S. 42 (5)
   	Tomaten / Auberginen					
	Tomatenminiermotte (<i>Tuta absoluta</i>)		+ ↗	+ ↗	Kapitel 29	S. 61 (9)
	Tomaten					
	Tomatenrostmilbe (<i>Aculops lycopersici</i>)		++ ↗	++ ↗	Kapitel 29	S. 61 (9)
	Bohnen / Gurken / Paprika / Auberginen					
	Behaarte Wiesenwanze, Grüne Reiswanze (<i>Lygus rugulipennis</i> , <i>Nezara viridula</i>)		++ ↗	++ ↗	Kapitel 31	S. 50 (13)
	Marmorierte Baumwanze (<i>Halyomorpha halys</i>)	siehe S. 2	++	++ ↗	Kapitel 25, 30, 31	S. 71 (12)

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen	
			vor 7 Tagen	aktuell	DATAphyto / Dokumente / Pflanzenschutzmittel-Listen *	Merkblatt FiBL**
	Gurken / Zucchini / Speisekürbisse / Melonen / Tomaten / Paprika / Auberginen					
	Blattläuse (A. gossypii, A. frangulae, A. citricola, M. persicae)		+++↗	+++	Kapitel 25-31	S. 53 (10), S. 61 (10), S. 68 (5)
	Gurken / Paprika / Auberginen					
	Weichhautmilben (Polyphagotarsonemus latus)		++	!*)	Kapitel 23, 25, 30, 31	S. 68 (7)
	Gurken / Tomaten / Paprika					
	Eulenraupen (Lacanobia oleracea u.a.)		+++	++	Kapitel 25, 29, 30	S. 64 (14), S. 70 (11)
	Gurken / Zucchini / Speisekürbisse					
Falscher Mehltau (Pseudoperonospora cubensis)		+++	+++	Kapitel 25-27	S. 50 (6)	

Tabellenlegende

Kein Problem: -	Zunehmend: ↗	Abnehmend: ↘	Vereinzelt: +	Vorhanden: ++	Probleme: +++
* Internet-Pflanzenschutzmitteldatenbank DATAphyto: http://dataphyto.agroscope.info		** Homepage FiBL (Ausgabe 2018): https://shop.fibl.org/chde/1284-pflanzenschutzempfehlung.html		!*) Schaderreger könnte auftreten, Kulturkontrollen bzw. Fallenüberwachung empfehlenswert!	

Impressum

Daten und Informationen lieferten: Daniel Bachmann & Christof Gubler, Strickhof, Winterthur (ZH)
Lutz Collet & Emilie Fragnière, Grangeneuve, Posieux (FR)
Patrick Joller & Michael Mannale, Arenenberg, Salenstein (TG)
Martin Keller & Esther Mulser, Beratungsring Gemüse, Ins (BE)
Eva Körbitz & Daniela Marschall, Landwirtschaftliches Zentrum, Salez (SG)
Suzanne Schnieper & Christian Wohler, Liebegg, Gränichen (AG)
Martina Keller, Jürgen Krauss, Matthias Lutz & René Total, Agroscope

Herausgeber: Agroscope

Autoren: Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope) und Martin Koller (FiBL)

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

Copyright: Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Adressänderungen, Bestellungen: Cornelia Sauer, Agroscope
cornelia.sauer@agroscope.admin.ch

Vorbeugende Massnahmen und Desinfektion in Gewächshäusern

Autoren: Céline Gilli¹, Markus Bünler¹, Santiago Schaerer¹, Vincent Günther², Julie Ristord³, Lutz Collet⁴.

¹Agroscope

²Office d'arboriculture et cultures maraîchères, Case postale 437, 1950 Sion (Châteauneuf)

³Office Technique Maraîcher, Avenue de Marcelin 29, 1110 Morges

⁴Grangeneuve Institut Agricole de l'Etat de Fribourg, Route de Grangeneuve 31, 1725 Posieux

Août 2018

Einführung

Gewächshäuser sind eingeschlossene Umgebungen, in denen sich schädliche Organismen (Bakterien, Phytoplasmen, Viren, Viroide, Pilze, Nematoden, Insekten) rasch ausbreiten können. Um das Einführen und die Entwicklung dieser Organismen zu begrenzen, müssen vorbeugende (präventive) Massnahmen vor und während des gesamten Kulturzeitraumes getroffen werden. Da es gegen eine grosse Anzahl dieser Organismen keine wirksamen Bekämpfungsmethoden gibt, sind vorbeugende Massnahmen gegen die Verbreitung solcher Organismen sehr wichtig, insbesondere wenn es sich um Erreger von Quarantänekrankheiten handelt. Weil die Art der Verbreitung, Übertragung und Vermehrung je nach Schadorganismus verschieden sein kann, müssen angepasste Massnahmen gegen den vorhandenen Organismus ergriffen werden. Am Kulturrende muss die Art der Beseitigung der Pflanzen (Kompostierung oder Verbrennung) sowie die Reinigung und Desinfektion der Gewächshäuser und der Ausrüstung an die aufgetretenen Schadorganismen angepasst werden.

Die Hygienemassnahmen sind unverzichtbarer Bestandteil der Prävention. Sie tragen dazu bei, die Risiken und allenfalls erforderliche Pflanzenschutzmassnahmen zu beschränken.

Präventive Massnahmen: noch keine Schadorganismen in der Kultur beobachtet

Diese Massnahmen sind beim Kulturstart umzusetzen.

Gesundes Material (Pflanzen und Samen) mit Pflanzenpass einkaufen. Der Pflanzenpass soll mindestens drei Jahre aufbewahrt werden. Pflanzen oder Samen in einem sauberen und zuvor desinfizierten Gewächshaus pflanzen (siehe Kapitel: Kulturwechsel: keine bestimmten Probleme während des Anbaus).

Personal informieren: Dazu dienen Merkblätter, Fotos oder Poster über die wichtigsten Schadorganismen, damit erste Symptome bereits früh erkannt werden.

Es wird empfohlen, Informationsunterlagen wie «Gemüsebau-Info» regelmässig zu konsultieren. Für die Diagnose von verdächtigen Symptomen soll eine Fachperson, wie etwa

Berater der kantonalen Fachstellen für Gemüse oder private Berater beigezogen werden. Die frühzeitige Feststellung von Schadorganismen ist für die Begrenzung der Ausbreitung und des Schadens wesentlich. Wenn ein Verdacht auf einen Quarantäneorganismus besteht, muss dies dem kantonalen Pflanzenschutzdienst (KPSD) gemeldet werden. Wenn ein Quarantäneorganismus nachgewiesen wird, informiert der KPSD den Eidgenössische Pflanzenschutzdienst (EPSD).

Am Eingang jedes Gewächshauses oder Gewächshausabteils soll eine Desinfektionsmatte für Schuhe eingerichtet werden (Abb. 1). Es muss eine ausreichende Menge Wasser und ein wirksames Desinfektionsmittel enthalten (siehe Kasten). Die Desinfektionsmatte soll regelmässig gereinigt und die Desinfektionslösung gemäss der Gebrauchsanweisung gewechselt werden. Die Desinfektionsmatte muss immer feucht sein. Wenn organische Ablagerungen (Erde, Pflanzenreste, etc.) die Desinfektionsmatte verschmutzen, muss sie gereinigt und die Lösung erneuert werden.



Abbildung 1: Schuh-Desinfektionsmatte beim Eingang des Gewächshauses. Die Lösung muss regelmässig gewechselt werden.



Um das Risiko der Übertragung von Schadorganismen von einer Zone in die andere zu begrenzen sollen den Mitarbeitenden festgelegte **Bereiche** des Gewächshauses **zugeordnet werden**. Das Ziel ist Das gekennzeichnete Material (Werkzeuge, Geräte, Erntekisten usw.) ausschliesslich im definierten Bereich einsetzen.

Hände und Werkzeuge während den Arbeiten in den Kulturen regelmässig desinfizieren (z.B. zwischen jeder Pflanze oder beim Reihenwechsel): beim Gewächshauseingang und/oder beim Eingang zum Gewächshausabteil Desinfektionsmittel für Hände und Geräte deponieren (Abb. 2a, 2c). Es wird empfohlen, mit zwei Werkzeug-Sets zu arbeiten: Mit dem ersten wird gearbeitet, während das zweite Set in einem Desinfektionsbad oder -Behälter desinfiziert wird. Hände und Werkzeug müssen mindestens bei jedem Eintreten und Verlassen einer Einheit der Kultur desinfiziert werden.

Hände regelmässig waschen und desinfizieren: vor Beginn der Arbeit sowie vor und nach den Pausen. Bei Pflegearbeiten in den Kulturen wird empfohlen, die Hände nach Kontakt mit Erde, Abfällen usw. zu waschen. Das Tragen von Handschuhen ersetzt das Händewaschen nicht!

Arbeitskleidung regelmässig (mind. wöchentlich) bei mindestens 60°C **waschen:** Kleidung kann viele Mikroorganismen aufnehmen und damit als Vektor zur Ausbreitung von Schadorganismen beitragen.

Haustiere wie Hunde und Katzen dürfen sich nicht in Gewächshäusern aufhalten, da sie potentielle Vektoren von Schadorganismen sind.

Zugang zu den Kulturen kontrollieren: Unbefugte dürfen die Gewächshäuser nicht betreten. Nach Möglichkeit Gewächshaustüren abschliessen. Für Besuchende müssen präventive Massnahmen getroffen werden (Anziehen von sauberer Einweg-Overalls, Handschuhe, und Einwegschuhe) (Abb. 2b, 3).

Im Sinne weiterer Prävention sollen **Anbauflächen von Schmutz und Unkraut freigehalten werden**.



Abbildung 2: a) Desinfektionsmittel für Hände und Werkzeug b) korrekt ausgerüstete Besucherin c) Werkzeug, das für die Verwendung in einer einzelnen Linie vorgesehen ist (Foto: C. Gilli)

Ausleihen von Material und Maschinen aus anderen Betrieben **soll vermieden** werden. Wenn trotzdem Geräte und Maschinen ausgeliehen werden, müssen diese vor und nach dem Einsatz komplett desinfiziert werden. Auch Import- und Abpackzentren können Urheber eines Befalls namentlich mit Schadinsekten (z.B. *Tuta absoluta*) sein.



Abbildung 3: Desinfektion von Händen und Schuhen vor dem Betreten des Betriebs. Tragen von Schutzkittel, -hose und Überschuh. (Foto: C. Gilli)

Verstärkung präventiver Massnahmen: verdächtige Symptome wurden in der Kultur festgestellt

Bei Verdacht auf einen Quarantäneorganismus ist sofort der kantonale Pflanzenschutzdienst zu kontaktieren. Die Meldung ist obligatorisch.

Den **Verdacht** durch eine Fachperson bzw. von einem Labor **bestätigen lassen**, zum Beispiel von der kantonalen Fachstelle für Gemüse oder vom kantonalen Pflanzenschutzdienst.

Die nachfolgend aufgeführten Massnahmen sind bei verdächtigen Symptomen sofort zu treffen und mindestens bis zum Vorliegen der Diagnose beizubehalten.

Personal informieren über den verdächtigen Schadorganismus (Bakterien, Phytoplasmen, Viren, Viroide, Pilze, Nematoden, Schadinsekten) und über mögliche Übertragungswege.

Der befallene Bereich muss gekennzeichnet werden.

Wenn es für den identifizierten Schadorganismus gute Bekämpfungsmöglichkeiten gibt (wie zum Beispiel *Botrytis*, *Phytophthora infestans*, usw.) sollten diese Massnahmen vor einer Vernichtung der Pflanzen angewendet werden.

Bis die Diagnose vorliegt, sollte so wenig wie möglich in den Kulturen gearbeitet werden und es sind folgende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen:

Den **Zugang zum Bereich mit Befallsverdacht beschränken**. Diesen Bereich zuletzt bearbeiten oder wenn möglich nicht bearbeiten. Nur wenige Personen dürfen den Bereich betreten.

Werkzeuge und Material kennzeichnen, das nur im befallenen Bereich eingesetzt wird. Schutzkleidung und

Werkzeug sowie Material (Scheren, Erntekisten, Wagen usw.), die einem befallenen Bereich zugeordnet sind, dürfen nicht anderweitig verwendet werden. Dies betrifft insbesondere Werkzeuge, die direkt im Kontakt mit Pflanzen benutzt werden (Messer zur Entblätterung von Tomaten, Scheren zur Ernte von Rosen usw.).

Alle Abfälle der Kulturen vernichten: Überreste wie Blätter und andere pflanzliche Abfälle, insbesondere Früchte und Wurzeln, können Reservoir für Schadorganismen darstellen. Diese Abfälle sollen in Säcken eingesammelt und so schnell wie möglich, nach Absprache mit den Verantwortlichen der Verbrennungsanlage, durch Verbrennen entsorgt werden.

Bei einer Infektion Hinweis auf der Eingangstüre anbringen und Zugang verbieten.

Infizierte Pflanzen gemäss den Ergebnissen des Labors und den Empfehlungen oder Richtlinien des kantonalen Pflanzenschutzdienstes **entfernen**. Pflanzen, die Symptome zeigen, sowie eine Pufferzone von etwa 20 Pflanzen auf beiden Seiten dieser Zone müssen entfernt werden. Wenn Pflanzen vernichtet werden, sollen diese vor Ort in Plastiksäcke verpackt und aus dem Gewächshaus gebracht werden. Die Pflanzen müssen so schnell als möglich verbrannt werden.

Vorgehen bei Kulturwechsel: keine bestimmten Probleme während der letzten Kultur

Die Art der Reinigung und Desinfektion muss von Fall zu Fall je nach dem in der Kultur festgestellten Schadorganismus angepasst werden.

Je nach dem Anbausystem (auf Substrat oder im Boden) können einzelne Schritte der Reinigung und Desinfektion weggelassen werden.

Reinigung: die Grundreinigung kann mit heissem Wasser und einem Reinigungsmittel vorgenommen werden.

Vor dem Roden der Kultur muss der Gesundheitszustand der Pflanzen beurteilt werden, um festzulegen, ob und allenfalls welche Pflanzenschutzbehandlungen vor der Rodung vorzunehmen sind, um eine Ausbreitung von Schädlingen, wie zum Beispiel Mottenschildläuse, Wanzen oder Milben, einzudämmen. Um die Wirksamkeit dieser Pflanzenschutzbehandlungen zu verbessern, ist es sinnvoll die Blattmasse zu verringern indem eine leichte Verwelkung der Pflanzen provoziert wird (Pflanzenstängel 24 h vor dem Ausbringen des Pflanzenschutzmittels durchschneiden oder bei Substratanbau die Bewässerung abstellen). Diese Behandlungen werden nach der letzten Ernte durchgeführt. Wenn bei der nachfolgenden Kultur eine biologische Bekämpfung vorgesehen ist, sollten nur Produkte verwendet werden, die leicht abbaubar sind.

Einige Tage nach den letzten Behandlungen kann die Kultur gerodet und fachgerecht kompostiert oder entsorgt werden. Nachdem alle Pflanzen und Pflanzenreste entsorgt sind müssen die Materialien, wie Spaliern, Anzuchtmatte, Töpfe usw. aus dem Gewächshaus entfernt werden. Die Randbereiche des Gewächshauses reinigen und von Unkraut befreien. Das Unkraut kann ein potentielles Reservoir für Schadorganismen sein.

Sobald das Gewächshaus leer ist, müssen die Wände und das Dach mit einem Hochdruckreiniger und idealerweise heissem Wasser gründlich gereinigt werden. Viele Desinfektionsmittel werden nämlich durch organische Stoffe inaktiviert. Das Waschwasser sollte eine milde Seife oder ein nicht schäumendes handelsübliches Reinigungsmittel enthalten. Es

ist auch wichtig, Salzablagerungen zu entfernen, da sie Mikroorganismen vor dem Desinfektionsmittel schützen können. Zur Entfernung von Salzablagerungen wird ein säurehaltiges Reinigungsmittel benötigt. Beim Substratanbau müssen auch die Kanäle und Tische gereinigt werden.

Bewässerungsbecken leeren und reinigen (Substratanbau).

Bewässerungssysteme reinigen und desinfizieren, speziell wenn die Nährlösung rezykliert wird. Filter reinigen, Tropfbewässerungsnetz spülen und mit Säure entkalken, dann die Lösung mit dem Desinfektionsmittel einleiten. Schliesslich das System mit klarem Wasser durchspülen. Unter den verschiedenen Methoden zitieren wir hier die vom französischen Forschungszentrum Ctifl in der Publikation («Gestion des effluents des cultures légumières sur substrat») vorgeschlagene Methode.

Achtung: niemals Salpetersäure und Javelwasser zusammenbringen – die Mischung ist explosiv!

1. Mit Salpetersäure eine Lösung herstellen, die bei der Tropfstelle einen pH-Wert von 2,0-2,2 aufweist, d.h. eine 1,8-2%ige Lösung.
2. Pro Tropfstelle 0,5 Liter der Lösung durchfliessen und mindestens 24 h einwirken lassen. Injektionspumpe sofort spülen.
3. Mit klarem Wasser spülen, etwa 1 Liter Wasser pro Tropfstelle durchfliessen lassen. Schlauchenden entleeren. Um zu prüfen, ob die Spülung wirksam war, pH-Wert bei den Tropfstellen messen. Er muss identisch mit dem Leitungswasser sein.
4. Javelwasser-Lösung mit 40 mg/Liter Aktivchlor zubereiten. Idealerweise wird das Aktivchlor bei der Tropfstelle gemessen, die Konzentration sollte 2 bis 3 ppm betragen. Für diese Messung können Teststreifen verwendet werden.
5. Pro Tropfstelle 0,5 Liter Lösung durchfliessen lassen und mindestens 24 h einwirken lassen.
6. Mit 3 Liter klarem Wasser pro Tropfstelle gründlich spülen, dann Schlauchenden entleeren.

Bei geschlossenen Systemen mit rezyklierter Nährlösung stellt die Desinfektion des gesamten Bewässerungsnetzes und der Anlage zur Düngerbeimischung eine besondere Herausforderung dar. Es sollte so gut wie möglich nach dem oben aufgeführten Protokoll vorgegangen werden. Beim Neubau oder der Renovation eines Gewächshauses sollte eine Aufteilung des Bewässerungssystems in kleinere Sektoren, die sich einzeln behandeln lassen, erwogen werden.

Bei Substratkulturen die Bodenabdeckung entfernen. Beim Anbringen der neuen Bodenabdeckung darauf achten, dass diese nicht mit Erde verschmutzt wird. Beim Installieren der Bodenabdeckung muss der Boden trocken und sauber sein. Es wird empfohlen mit zwei Teams zu arbeiten, ein Team bleibt auf dem unbedeckten Boden, das andere Team auf der Bodenabdeckung. Es ist darauf zu achten, dass sich die Bahnen ausreichend überlappen, um zu verhindern, dass der Boden während des Anbaus freigelegt und eine Verschmutzung möglich wird.

Desinfektion des Bodens

In Gewächshäusern mit Pflanzenanbau in Bodenbeeten kann der gewachsene Boden verschiedene Schadorganismen enthalten. Ziel der Desinfektion des Bodens ist es, Unkrautsamen, bodenbürtige Krankheitserreger und

Nematoden abzutöten. Sie kann eher oberflächlich oder bis in grössere Tiefe erfolgen.

In der Schweiz ist nur Dazomet, das in verschiedenen handelsüblichen Produkten enthalten ist, als chemisches Desinfektionsmittel zugelassen. Die Zulassungen sind auf die Kultur und auf das Pflanzengesundheitsproblem abgestimmt. Genauere Angaben sind im Pflanzenschutzmittelverzeichnis zu finden (<https://www.psm.admin.ch/de/wirkstoffe/451>). In allen Fällen wird das Produkt auf den unbedeckten Boden ausgebracht. Nach der Dazomet-Behandlung sollte je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur zwischen 10 und 40 Tagen gewartet werden, bis eine neuen Kultur eingebracht wird. Detaillierte Angaben dazu sind in der Gebrauchsanweisung der Produkte zu finden.

Die Dampf-Sterilisierung ist eine Alternative zur chemischen Desinfektion. Weitere Informationen können dem Agroscope Merkblatt Nr. 34/2016 «Bodenentseuchung mit Dampf» entnommen werden.

Ob eine Bodendesinfektion erforderlich ist, wird oft kontrovers diskutiert. Bei einem gut etablierten Gleichgewicht zwischen Krankheitserregern und Antagonisten kann sie insbesondere im Falle von Bodenkrankheiten nutzlos sein, oder sich sogar nachteilig auswirken, wenn durch die Desinfektion alle Organismen vernichtet werden und der Weg offen ist für eine Besiedlung durch erste Krankheitserreger. Längerfristig sollten alternative Lösungen erwogen werden, wie der Einsatz von Kompost mit suppressiven Eigenschaften.

Strukturelemente, Glaswände, Tunnelwände, Schirme usw. desinfizieren.

Wenn das Gewächshaus sauber ist, kann die Desinfektion der Strukturelemente durchgeführt werden. Desinfektionsmittel werden in der Regel grosszügig bis zum Abtropfen versprüht. Es wird empfohlen Systeme mit Schaumerzeugung zu verwenden (Abb. 4), wodurch die Menge des erforderlichen Wassers reduziert und die Zeit, während der das Produkt mit der Oberfläche in Kontakt bleibt, verlängert wird. Die Kontaktzeit ist für die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels entscheidend. Besondere Aufmerksamkeit ist rauhen Oberflächen, wie Beton zu schenken.

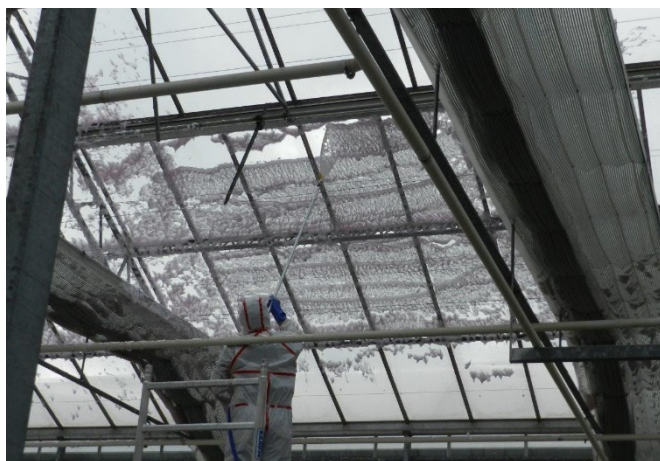


Abbildung 4: Desinfektion eines Gewächshauses mit einem schäumenden Desinfektionsmittel (Foto: C. Gilli)

Material und Werkzeug desinfizieren

Vor der Desinfektion müssen alle Geräte wie Erntewagen, Erntekisten, Werkzeuge, Gabelstapler, Sortierer, Sortieranlage usw., die mit den Kulturen in Kontakt waren, sauber gereinigt und alle Pflanzenteile vollständig entfernt werden. Kleinwerkzeug, wie etwa Messer, Skalpelle, Scheren

usw., werden durch Eintauchen in eine Desinfektionslösung desinfiziert (Abb. 5).

Nicht-poröse Kulturgefässe, Saatplatten und Erntekisten werden vor jeder neuen Verwendung durch Eintauchen in eine Desinfektionslösung desinfiziert. Die Lösung verliert mit dem Eintauchen von Gegenständen nach und nach ihre Wirksamkeit und muss deshalb regelmässig ausgewechselt werden. Man beachte die Gebrauchsanweisung des Desinfektionsmittels.

CO₂-Verteilerrohre oder -kanäle auswechseln.

Wenn die Desinfektion abgeschlossen ist, sollte das Gewächshaus verriegelt und bis zur Einrichtung der neuen Kultur sauber gehalten werden.



Abbildung 5: Desinfektion von Werkzeug. Um Wartezeiten zu vermeiden, wird empfohlen mehrere Werkzeug-Sets zu verwenden. (Foto: P. Sigg)

Kulturwechsel nach einer Infektion mit einem Bakterium oder Virus

Die oben aufgeführten Desinfektionsmassnahmen müssen auf das Problem abgestimmt werden. Insbesondere ist das geeignete Desinfektionsmittel gegen Bakterien oder Viren zu wählen. Je nach der Biologie des Schadorganismus müssen bestimmte Desinfektionsschritte intensiviert werden. Bei Bakterien, die Biofilme bilden, ist beispielsweise eine Desinfektion des Bewässerungssystems erforderlich (Siehe im Kasten «Biofilme»).

Desinfektion der Nährlösung

Die meisten Desinfektionsmethoden büssen an Wirksamkeit ein, wenn organische Substanzen vorhanden sind. Deshalb ist in den meisten Fällen eine Filtration erforderlich.

Zur Desinfektion der Drainage bei Substratkulturen gibt es verschiedene Ansätze, deren Wirksamkeit vom betroffenen Schadorganismus abhängt. Im Allgemeinen ist das Verfahren bereits Bestandteil des Bewässerungssystems.

Die **Langsam-Sandfiltration** (Abb. 6) ist eine biologische Reinigungsmethode, bei der das zu behandelnde Wasser mit einer Geschwindigkeit von 0,1 bis 0,2 m/h über ein Bett mit filterndem Material abfließt. Sand ist am besten für diese Methode geeignet. Beim Abfließen verbessert sich die Wasserqualität beträchtlich, wobei die Zahl gewisser Mikroorganismen (Bakterien, Viren) reduziert, kolloidales und suspendiertes Material entfernt und die chemische Zusammensetzung verändert wird. Für eine bessere Wirksamkeit können Antagonisten zugegeben werden.

Gemäss Pardossi *et al.* (2011) eignet sich diese Methode für kleinere Betriebe. Sie entfernt Scheinpilze (Oomyceten) (*Pythium*, *Phytophthora*) vollständig, Fusarium-Pilze, Viren und Nematoden teilweise.

Die folgenden Informationen zur Thermodesinfektion und Desinfektion mit UV-Licht sind dem Buch «Gestion des effluents des cultures légumières sur substrat» (Le Quillec, 2002) entnommen.

Thermodesinfektion: Die Wirksamkeit gegenüber den verschiedenen Mikroorganismen hängt von der angewendeten Temperatur und der Expositionsdauer des bei dieser Temperatur behandelten Wassers ab. Die Wirksamkeit wird auch vom Substrat beeinflusst, insbesondere wenn organische Substanzen im Substrat enthalten sind. Die Investitionskosten sind sehr hoch.

UV-Desinfektion (Abb. 7): Das Prinzip besteht darin, in einer Bestrahlungskammer ultraviolettes Licht zu erzeugen. Die maximale Wirksamkeit liegt bei einer Wellenlänge von 253,7nm. Die für die Desinfektion erforderliche Dosis ist abhängig von den keimtötenden Eigenschaften der Lampen, von der optischen Dichte der Lösung und von der Expositionsdauer. Bei der Niederdruck-UV-Desinfektion wird eine Dosis von 120 bis 150 mJ/cm² angewendet. Die Drainage kann vor der Behandlung mit sauberem Wasser gemischt werden, um eine gute Durchflussrate zu erzielen. Die Mischung wird anschliessend über Sand und über ein Sieb mit 70µm Porengrösse filtriert, um Partikel zu entfernen. Die Investitionskosten sind moderat.

Chemische Produkte, die zum Schutz von Pflanzen gegenüber Schadorganismen angewendet werden, gelten als Pflanzenschutzmittel (siehe Kasten) und müssen deshalb für diese Anwendung zugelassen sein. Dazu gehören auch Mittel, die zu diesem Zweck bei Drainage-Lösungen angewendet werden.

Da die meisten Desinfektionsmethoden auf einer Oxidation beruhen, wird während des Desinfektionsprozesses ein Teil der vorhandenen Chelatkomplexe zerstört. Die in diesen Komplexen gebundenen Metalle werden ausgefällt. Die Lösung muss deshalb nach der Desinfektion filtriert und die Injektionsdosis der zerstörten Elemente erhöht werden.



Abbildung 6: Sandfilter für die langsame Filtration. (Foto: V. Günther)



Abbildung 7: System zur Desinfektion des Wassers mit UV-Strahlung. (Foto: V. Günther)

Desinfektion des Naturbodens

Im Jahr 2017, nach dem Auftreten vom Quarantänebakterium *Ralstonia solanacearum* in Gewächshäusern, wurde Branntkalk mit Magnesium in einer Menge von 1 kg/m² zur Behandlung des Naturbodens (unbebauter Boden) in Gewächshäusern verwendet. Branntkalk ist ein Desinfektionsmittel, das insbesondere in Ställen eingesetzt wird. Es ist ein gefährliches, sehr ätzendes Produkt, das nur unter Beachtung der Sicherheitshinweise eingesetzt werden darf. Im vorliegenden Fall wurde das kontaminierte Bewässerungswasser aus dem Bewässerungssystem zum Löschen des Branntkalkes nach Ausbringen auf dem Boden verwendet. Dadurch wurde das Wasser ebenfalls dekontaminiert.

Desinfektionsmittel

Die im Gartenbau angewendeten Produkte lassen sich in zwei Kategorien einteilen: Biozide und Pflanzenschutzmittel. Gemäss SECO sind Biozide Wirkstoffe oder Zubereitungen, die Lebewesen abtöten oder zumindest in ihrer Lebensfunktion einschränken. Sie werden im nichtlandwirtschaftlichen Bereich zur Bekämpfung von Schadorganismen (Insekten, Pilze, Bakterien, Nager, Algen, etc.) eingesetzt. Pflanzenschutzmittel enthalten Wirkstoffe, die Pflanzen vor Schadorganismen schützen, Pflanzenerzeugnisse konservieren und unerwünschte Pflanzen oder Pflanzenteile (Unkraut) vernichten.

Das aktuelle Verzeichnis der in der Schweiz zugelassenen Pflanzenschutzmittel ist beim Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) erhältlich, namentlich über das Internet (www.psm.blw.admin.ch).

Biozide fallen in der Schweiz in den Zuständigkeitsbereich verschiedener Ämter, darunter das Bundesamt für Gesundheit (BAG). In der Schweiz zugelassene chemische Stoffe, einschliesslich Biozide, sind im Produktregister Chemikalien aufgeführt, das auf der Website des BAG verfügbar ist

<https://www.rpc.admin.ch/rpc/public/index.xhtml?lang=fr&winid=5104139>.

Die Wirksamkeit der meisten Desinfektionsmittel wird durch organische Substanzen herabgesetzt. Eine gründliche Reinigung vor ihrer Anwendung ist deshalb unbedingt erforderlich. Ausserdem ist es wichtig, die Eigenschaften des betroffenen Desinfektionsmittels gut zu kennen. Bei Mitteln mit korrosiven oder phytotoxischen Eigenschaften ist ein sorgfältiges Abspülen notwendig. Bei der Anwendung sind ausserdem folgende Punkte zu beachten:

- die für die Anwendung empfohlene Konzentration des Produkts
- die Temperatur bei der Anwendung
- der pH-Wert des Wassers, das zur Zubereitung der Lösung verwendet wurde
- die Kontaktzeit zwischen der Desinfektionslösung und der zu desinfizierenden Oberfläche
- der Schutz der anwendenden Person (Overall, Handschuhe, Maske usw.)

Biofilme

Gemäss Briandet *et al.* (2012) muss ein Desinfektionsmittel nach den geltenden Normen 99,999% der bekämpften Mikroorganismen abtöten. Wenn bedacht wird, dass ein Biofilm mehr als 10^9 Bakterien pro cm^2 Oberfläche enthalten kann, wird eine erfolgreiche Sterilisation (d.h. eine vollständige Abtötung) bei dieser Vorgabe allerdings nicht erreicht: Selbst wenn das Mittel die Norm erfüllt, wären $10'000$ überlebende Organismen pro cm^2 möglich. Ausserdem werden die Wirksamkeitstests bei suspendierten Kulturen in Teströhrchen durchgeführt. Die räumliche Organisation der Zellen bei Biofilmen wurde noch nie berücksichtigt! Es ist deshalb sehr schwierig oder sogar unmöglich, Bakterien vollständig abzutöten, die im Bewässerungssystem Biofilme bilden, insbesondere wenn die Kontamination über die Rezyklierung der Drainage zurückgeführt wird.

Literatur

Anonyme, 2016. Les règles et mesures d'hygiène au travail. http://www.officiel-prevention.com/protections-individuelles/risque-biologique-chimique/detail_dossier_CHSCT.php?rub=91&ssrub=186&dossid=553 [10.01.2018]

Blancard D., 2009. Les maladies de la tomate. Identifier, connaître, maîtriser. Editions Quae, Versailles, 679 p.

Briandet R., Fechner L. & Dreanno C., 2012. Biofilms, quand les microbes s'organisent. Editions Quae, Versailles, 175 p.

Girault J.J., 1995. La désinfection des serres. PHM Revue horticole 365, 33-36.

Grodan, 2011. Nettoyage et désinfection de la serre.

<http://www.grodan.com/files/Grodan/Marketing%20material/TandS/Preparing%20for%20a%20new%20crop/FR/1-3%20Nettoyage%20et%20désinfection%20de%20la%20serre.pdf> [02.08.2017]

HortitecNews, 2017. Comment lutter contre le virus de la mosaïque du pépino dans les tomates sous-serres?

<http://www.hortitecnews.com/lutter-contre-virus-de-mosaïque-pepino-tomates-serres/> [10.01.2018].

Le Quillec, 2002. Gestion des effluents des cultures légumières sur substrat. Editions Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes, Paris, 197 p.

Lambert L., 2004. Plus de mystères sur la désinfection en serres. Adresse:

<https://www.agrireseau.net/Rap/documents/b22cs04.pdf> [10.01.2018]

Bundesamt für Landwirtschaft (BLW), Eidgenössischer Pflanzenschutzdienst (EPSD) – santé des plantes:

<https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzengesundheit-eidg-pflanzenschutzdienst/schutz-vor-besonders-gefaehrlichen-schadorganismen/ralstonia-solanacearum.html> [01.06.2017].

Pardossi A., Carmassi G., Diara C., Incrocci L., Maggini R. & Massa D., 2011. Fertigation and Substrate Management in Closed Soilless Culture. EUPHOROS report (UNIPI), 63 p.

Impressum

Herausgeber: Agroscope
Centre de recherche Conthey
Route des Eterpys 18
1964 Conthey
www.agroscope.ch

Copyright: © Agroscope 2018