

Forschungsinstitut für biologischen Landbau Institut de recherche de l'agriculture biologique Research Institute of Organic Agriculture Istituto di ricerche dell'agricoltura biologica Instituto de investigaciones para la agricultura orgánica

Praxiserfahrungen mit Naturalis-L zur Regulierung der Kirschenfliege im Jahr 2009

Claudia Daniel und Andi Häseli 02.11.2009

EXCELLENCE FOR SUSTAINABILITY

1. Zusammenfassung

Der Erfolg des Naturalis-Einsatzes zur Regulierung der Kirschenfliege wurde im Jahr 2009 auf sieben Praxisbetrieben begleitet. Auf drei Betrieben wurden befriedigende Resultate erzielt. Bei zwei Betrieben ist die ungenügende Wirkung auf klare Anwendungsfehler zurückzuführen. Die schlechten Resultate auf zwei weiteren Betrieb sind im Moment nicht abschliessend begründbar. Die Situation auf diesen Betrieben sollte im nächsten Jahr besser überwacht werden. Hauptfehlerquellen waren die extakte Bestimmung des Flugbeginns (Gelbfallen häufig zu spät oder gar nicht montiert) und die zu langen Abstände zwischen den Spritzungen, sowie zwischen der letzten Spritzung und der Ernte.

2. Einleitung / Problemstellung

Nach Versuchen in den Jahren 2006 und 2007 wurde das Produkt Naturalis-L (Beauveria bassiana ATCC 74040) Mitte 2008 zur Bekämpfung der Kirschenfliege in der Schweiz zugelassen. Für die Saison 2008 kam diese Zulassung zu spät, sodass Naturalis-L im Jahr 2009 erstmals unter Praxisbedingungen gegen die Kirschenfliege zum Einsatz kam. Da es sich bei Naturalis-L um lebende Mikroorganismen handelt, stellt die Anwendung von Naturalis-L einige Herausforderungen an die Produzenten. Nur ein termingenauer Einsatz gemäss den Empfehlungen (siehe Anhang) führt zum Bekämpfungserfolg. Die Anwendung von Naturalis-L auf Praxisbetrieben im Jahr 2009 wurde von der FiBL-Beratung begleitet. Vor der Feldsaison wurden die Produzenten umfassend über Möglichkeiten und Grenzen dieser neuen Bekämpfungsmethode informiert: Die Einsatzempfehlungen für Naturalis-L gegen die Kirschenfliege wurden in das neu erstellte Steinobstmerkblatt (https://www.fibl-shop.org/shop/pdf/mb-1517-biosteinobstanbau.pdf) aufgenommen, zudem wurde ein 4-seitiges Merkblatt über die Kirschenfliege (https://www.fiblshop.org/shop/pdf/mb-1501-kirschenfliege.pdf) erstellt. Bei FiBL-Obstbautagung der (https://www.fibl-shop.org/shop/pdf/tb-1516-obstbautagung.pdf), sowie bei der Steinobsttagung am Ebenrain wurden detaillierte Anwendungsempfehlungen (siehe Anhang) gegeben. Darüber hinaus erschien in der Aprilausgabe des Bioaktuell ein doppelseitiger Artikel zu diesem Thema. Trotzdem häuften sich zur Erntezeit Rückmeldungen über mangelnde Wirkung von Naturalis-L. Mit einem Fragebogen wurden von den Produzenten die Applikationsdaten, Flugüberwachungsdaten und die Ergebnisse der Ernteproben abgefragt, um mögliche Gründe für die mangelnde Wirkung zu evaluieren.

3. Material und Methoden / Vorgehen

Insgesamt wurde der Behandlungserfolg auf 7 Betrieben überprüft (Tabelle 1). Zwei dieser Betriebe (Betriebsnummer 1 und 2) wurden intensiv begleitet, die Fallenfänge & Ernteproben wurden durch FiBL-Mitarbeiter erfasst. Die Daten der anderen Betriebe beruhen auf Rückmeldungen der Betriebsleiter nach der Ernte. Der Zeitpunkt der Fallenmontage und des Behandlungsbeginns wurde basierend auf den simulierten Flugbeginn-Daten des Sopra-Modells (www.sopra-acw.admin.ch/) überprüft.



Tabelle 1: Situation der Kirschenanlagen auf den erfassten Betrieben

Betriebs- nummer	Situation
1	Junge Niederstammanlage unter Abdeckung; 560 Bäume; 6-7 Jahre alt; diverse Sorten; an Waldrand; Nordseite; Tafelkirschen.
2	Halbstammanlage (Dolleseppler, Baumhöhe 5 m, 84 Bäume, 12 Jahre alt) & alte Hochstammbäume (Schauenburger, Basler Adler 15-65 Jahre alt); Konservenkirschen.
3	Junge Niederstammanlage ohne Abdeckung; 36 Bäume; 6 Jahre alt; Kordia, Merchant, Adriana, Regina; Südhang; ungeerntete Hochstämmen in der Umgebung; Tafelkirschen.
4	Einzelne, alte, tw. ungeerntete Halb- (1 Baum) und Hochstammbäume (4 Bäume); Kordia Langstieler, Star; ungeerntete Hochstämmen in der Umgebung; Konservenkirschen.
5	Alte (10-50 Jahre) Halbstammanlage und Hochstammbäume; 8 m hoch; Sorten Langstieler, Basler Adler, Schauenburger.
6	Dichte, alte Halbstammanlage (90 Bäume, diverse Sorten); Behang tw. gering; Südhang.
7	Einzelner, alter Hochstammbaum (Kordia, 5-6m hoch) mit starkem Befallsdruck aus Vorjahr.

4. Resultate & Diskussion

Im Sopra-Modell werden die Daten des Flugbeginns anhand der gemessenen Temperaturwerte simuliert. Je nach Hangneigung kann der tatsächliche Flugbeginn von den Sopra-Daten jedoch abweichen (Südhang = früher; Nordhang = später). Grundsätzlich sollten die Gelbfallen also einige Tage vor dem prognostizierten Flugbeginn montiert werden. Die modelierten Flugbeginnsdaten, wie auch die Termine der Gelbfallenmontage sind in Tabelle 2 dargestellt. Zu erkennen ist, dass in allen Fällen die Gelbfallen erst 6-9 Tage nach dem errechneten Flugbeginn montiert wurden. Auf Betrieb 5 wurde so auch die erste Fliege noch am Tag der Fallenmontage gefangen, was darauf hindeutet, dass der Flug möglicherweise schon früher einsetzte. Ähnlich war die Situation auf Betrieb 6: die erste Fliege wurde nur zwei Tage nach der Fallenmontage beim ersten Kontrollgang des Produzenten bemerkt. Anders auf Betrieb 1: trotz hoher Fallendichte und regelmässiger Kontrolle trat die erste Fliege erst 14 Tage nach dem modellierten Flugbeginn auf. Da diese Parzelle in Tallage mit Nordausrichtung unmittelbar am Wald liegt, waren die Temperaturen hier wahrscheinlich niedriger als an der für das Sopramodell relevanten Wetterstation. Zwei Betriebe setzten gar keine Gelbfallen ein. Die erste Behandlung erfolgte auf allen Betrieben 3-7 Tage nach dem festgestellten Flugbeginn, was den Bekämpfungsempfehlungen entspricht. Die Summe der über den gesamten Flugzeitraum gefangenen Fliegen war in den verschiedenen Anlagen, wie auch zwischen den verschiedenen Sorten in einer Anlage stark unterschiedlich. In einigen Anlagen war der Befallsdruck sehr hoch.

Bei den meisten Produzenten erfolgte die Behandlung mit dem Gun, nur die Niederstammanlage auf Betrieb 1 wurde mit einer Gebläsespritze behandelt. Die Aufwandmenge lag entsprechend den Empfehlungen bei 1.5 bis 2 l Naturalis pro Hektar und einer Wassermenge von 1000 bis 1700 l pro Hektar (Tabelle 2). Auf den meisten Betrieben wurden optimale Spritzintervalle (7 Tage) eingehalten. Bei Betrieb 1 und Betrieb 3 waren die Abstände zwischen den Spritzungen



allerdings teilweise zu lang. Der Abstand zwischen der letzten Behandlung und der Ernte war in vielen Fällen zu lang (Tabelle 2). Eine gute Wirkung kann nur erzielt werden, wenn die Wartefrist von der letzten Behandlung bis zur Ernte nicht länger als 7-10 Tage ist.

Der Befall bei der Ernte lag auf den erfassten Betrieben zwischen 0 und 100%. Drei der sieben Betriebe (Betriebe 1, 2, 7) erzielten befriedigende Resultate (Tabelle 2). Der Befall lag unter der Schadenschwelle. Auf den Betrieben 3 und 5 sind die schlechten Resultate auf Anwendungsfehler zurückzuführen. Die schlechten Resultate auf Betrieb 4 und 6 sind nicht genau nachvollziehbar. Die Situation auf diesen Betrieben sollte im nächsten Jahr besser überwacht werden.

5. Schlussfolgerungen & Empfehlungen

Bei optimaler Anwendung wurden befriedigende Resultate erzielt. Auf ein paar Betrieben führten jedoch Anwendungsfehler zu einer unbefriedigenden Wirkung. Folgende Punkte sollten bei der Anwendung verstärkt beachtet werden:

- 1.) Gelbfallen sind zur Feststellung des Flugbeginns zwingend nötig. Mindestens eine Falle sollte pro Sorte aufgehängt werden.
- 2.) Die Montage der Gelbfallen muss frühzeitig erfolgen. Häufig sind die Kirschen zu diesem Zeitpunkt noch nicht im Farbumschlag. Flugbeginn-Prognosen im Internet (www.sopraacw.admin.ch/) und in den Pflanzenschutzmitteilungen müssen besser beachten werden. Im Baselbiet, insbesondere an Südhängen sollten die Fallen Anfang Mai installiert werden.
- Bei den Behandlungen sind zu lange Intervalle zwischen den Spritzungen zu vermeiden.
 Optimal sind Abstände von 7 Tagen. Spritzabstände von mehr als 10 Tagen sind zu lang.
- 4.) Der Abstand zwischen der letzten Spritzung und der Ernte sollte 7-10 Tage nicht überschreiten. Bei spät reifenden Sorten sind daher zusätzliche Behandlungen nötig.

6. Dank

Vielen Dank den Produzenten für die Bereitstellung der Daten, sowie dem Landwirtschaftlichen Zentrum Ebenrain für die Unterstützung des Kirschenfliegenprojektes.



Tabelle 2: Rahmenbedingungen des Naturalis-Einsatzes auf Praxisbetrieben im Jahr 2009.

	Flugüberwachung mit Gelbfallen						Behandlungen mit Naturalis							
Betriebsnummer	Anzahl Gelbfallen	Datum Montage Gelbfallen	Fang erste Fliege	Flugbeginn nach Sopra	Anzahl Fliegen pro Falle	Erste Spritzung	Tage Flugbeginn bis 1. Behandlung	Konzentration Na- turalis	Wasseraufwand- menge	Anzahl Spritzun- gen	Spritzintervalle (Tage)	Abstand zur Ernte (Tage)	Befall bei Ernte	Fazit
1	60	10.05.	18.05.	04.05.	10 (0- 58)	25.05.	7	0.15- 0.20%	1200- 1600 I / ha	3	4-12	bis 20	0 – 3%°	Vermarktung als Tafelkirschen. Gute Wirkung trotz sehr unregelmässiger Spritzintervalle und langer Wartefrist bis zur Ernte.
2	16	? ^a	25.05.	11.05.	106 (36- 373)	30.05.	5	0.15%	1200 I / ha	4-5	6-8	ca. 10	0 - 7.6% ^c	Vermarktung als Konservenware. Optimale Anwendungsbedingungen. Gute Wirkung, trotz hoher Fallenfänge.
3	0			06.05.		23.05.	16?	0.20%	1.4 I / Baum	3	9-14	14	ca. 70%	Viele Anwendungsfehler: keine Gelbfallen, erste Behandlung zu spät; zu grosse Abstände zwischen Behandlungen und bis zur Ernte.
4	0			16.05.		22.05.	6?	0.24%	1000 I/ha	4	7	?	fast 100%	Keine Gelbfallen. Ansonsten Anwendung okay; Schlechte Wirkung nicht abschliessend erklärbar. Wahrscheinlich sehr starker Befallsdruck.
5	4	20.05.	20.05.	11.05.	bis 200	27.05.	7	0.15%	15 I / Baum	3	7-9	ca. 7	3 – 20% ^d	Fallen zu spät montiert, daher erste Spritzung zu spät, daher schlechte Wirkung bei frühen Sorten. Gute Wirkung bei späten Sorten, trotz hoher Fallenfänge.
6	3	12.05.	14.05.	06.05.	80	20.05.	6	0.15%	1700 I / ha	5	7-9	10-17	10 - 80% ^e	Fallenmontage etwas spät. Schlechte Wirkung nicht erklärbar. Eventuell wegen geringem Behang oder weil 25% Naturalis vom Vorjahr eingesetzt wurde.
7	4	? ^b	? ^b	15.05.	9	18.05.	3	0.33%	Tropf nässe	5	5-8	6-14	3.5 - 6.0% ^c	Gute Wirkung trotz starkem Vorjahresbefall (50-90%). Unter Schadschwelle für Konservenkirschen.

a: nicht mehr nachvollziehbar, aber Gelbfallen deutlich früher montiert & regelmässig kontrolliert; b: Fallen früh aufgehängt und in unregelmässigen Abständen kontrolliert; erste Spritzung unmittelbar nach Fang der ersten Fliege; c: späte Ernte stärker befallen; d: früh reifende Sorten stärker befallen; e: späte & frühe Sorten weniger befallen, mittlere Sorten am stärksten.



7. Anhang

Naturalis-L zur Bekämpfung der Kirschenfliege: Anwendungsempfehlungen

Beim Produkt Naturalis-L (Vertrieb durch Andermatt Biocontrol) handelt es sich um einen lebenden Mikroorganismus (Pilz *Beauveria bassiana* Stamm ATCC74040), der bei den Kirschenfliegen zur Erkrankung und schliesslich zum Tod führt. Mikroorganismen reagieren sensibel auf Umwelteinflüsse (insbesondere UV-Strahlung), daher müssen bei der Anwendung einige Stolpersteine vermieden werden. Pro Behandlung sollten 2.4 l Naturalis-L mit 1000 l bis 1600 l Wasser pro Hektar auf Tropfnässe appliziert werden (optimale Aufwandmenge: 2.4 l/ha Naturalis-L; auf keinen Fall weniger als 1.5 l/ha einsetzen).

- Gelbfallen montieren (frühe Lagen: Anfang Mai) & regelmässig kontrollieren.
 - o Häufig sind die Kirschen zu diesem Zeitpunkt noch nicht im Farbumschlag.
- Erste Behandlung 7 Tage nach Flugbeginn
 - Je nach Wetter sind die Fliegenweibchen 6 bis 10 Tage nach dem Schlupf bereit zur Eiablage. Die erste Applikation muss vor Beginn der Eiablage stattfinden.
- > Folgende Behandlungen alle 7 Tage
 - o Um den Abbau des Produktes durch UV-Strahlen auszugleichen.
- Letzte Behandlung 7 Tage vor der Ernte.
 - Naturalis-L hat neben der direkten Wirkung, eine repellente Wirkung, die die Weibchen von der Eiablage abhält. Daher muss der Spritzbelag bis kurz vor der Ernte auf den Früchten sein. Je nach Reifezeitpunkt sind so insgesamt 3-5 Behandlungen nötig.
- Nebenwirkungen von Fungiziden beachten.
 - Naturalis-L enthält Pilzsporen, die durch Fungizide beeinträchtigt werden können.
 Schwefel hat jedoch keine Auswirkungen und kann sogar als Tankmischung ausgebracht werden. Allerdings sollte die Spritzbrühe unmittelbar nach dem Ansetzen gespritzt werden und nicht über längere Zeit im Tank stehen.
- > Optimale Applikationstechnik.
 - Auch oberste Baumspitzen müssen benetzt werden. Daher sollten die Bäume in der Höhe begrenzt sein und eine lockere Krone aufweisen.

Bei optimaler Anwendung kann ein Wirkungsgrad von 70% erreicht werden, was jedoch bei einem sehr hohen Befallsdruck eventuell zu wenig ist. Daher sind phytosanitäre Massnahmen zur Populationsreduzierung zu beachten: Die Früchte sollten jedes Jahr vollständig und möglichst frühzeitig geerntet werden. Befallene Kirschen sollten aus der Anlage entfernt* und nicht zu Boden geworfen werden.



^{*} für weitere Versuche sucht das FiBL madige Kirschen bzw. Kirschenfliegenpuppen. Produzenten melden sich bitte bei: Claudia Daniel (claudia.daniel@fibl.org; 062 865 72 91)