

Der Asiatische Marienkäfer *Harmonia axyridis* im Weinbau

Sehr geehrte Winzer,
in den letzten Jahren nimmt die Zahl an Asiatischen Marienkäfern auch in Deutschland immer weiter zu. Seit 2007 sind die Tiere auch in Weinbaugebieten vermehrt anzutreffen. Das derzeitige Vorkommen, genaue Befallsstärke sowie –Zeitpunkte ist jedoch noch relativ ungeklärt. Mit Ihrer Unterstützung durch das Ausfüllen dieses Fragebogens helfen Sie uns, die Verbreitung und die Wanderungsflüge dieses Käfers zu untersuchen und seine Ökologie sowie sein Schadens- bzw. Nutzenpotential besser zu verstehen, damit wir, falls nötig, geeignete Bekämpfungsstrategien entwickeln können.
(Zutreffendes bitte immer ankreuzen. Falls sie den Fragebogen per Mail zurückschicken, bitte zutreffendes fett markieren. Danke!)

1. Wo befindet sich Ihr Betrieb?

Bundesland: _____

PLZ und Ort: _____



2. Wie wird ihr Betrieb bewirtschaftet?

Ökologisch Konventionell Integriert

3. Wie ernten Sie Ihre Trauben vorwiegend?

Handlese Vollernter

4. Welche Rebsorten bauen Sie an und welche Kulturen grenzen an Ihre Anbauflächen?

Eigener Anbau: _____

Angrenzende Kulturen: _____

3. Ist Ihnen ein Befall des Asiatischen Marienkäfers in den letzten Jahren aufgefallen?

Ja Nein

Wenn ja, zu welchem/n Zeitpunkt/en sind Ihnen die Käfer und evt. auch Larven im Weinberg aufgefallen?



Larven: Monat: _____

Käfer: Monat: _____

4. Haben Sie die Käfer an Trauben fressen sehen?

Ja Nein

Wenn ja, waren die Früchte in irgendeiner Weise bereits vorgeschädigt (Fruchtfäule, Hagelschaden, angepickt etc.) oder völlig unbeschädigt?

5. Haben Sie Käfer im Lesegut oder gar in der Presse vorgefunden?

Ja Nein

6. Sonstige Bemerkungen (Wie stark kam Ihnen der Befall vor? Haben Sie viele Käfer im Weinberg fliegen gesehen?, ...):

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!!!

Rückgabe per Mail an: susanne.koegel@jki.bund.de

Rückgabe per Fax an: 06345/ 41-179

Oder schriftlich an:
Susanne Kögel
Julius-Kühn-Institut;
Institut für Pflanzenschutz im Obst- und Weinbau
Geilweilerhof
76833 Siebeldingen

