

NEU
in der
Biotechnik



ObstfliegenFalle und Lockstoff



Kleiner Schädling – großer Schaden

Seit 2008 breitet sich die invasive Kirschesstfliege (*Drosophila suzukii*) in Europa aus. Seit 2011 ist sie leider auch in Deutschland zu finden. Dabei ist sie nicht wählerisch bei der Auswahl ihrer Nahrung: ob Kirschen, Erdbeeren, Himbeeren, Blaubeere oder Wein, alle werden von der Kirschesstfliege befallen. Schon sehr früh, wenn die Früchte rot einfärben, legen die Tiere ihre Eier ab, die Larven ernähren sich im Inneren und die Früchte verderben.

Pflanzenschäden sind vor allem aus dem Profi-Anbau bekannt, die Ernteausfälle können dramatisch sein. Dieses liegt nicht daran, dass der Schädling etwa um Hobby-Gärten einen Bogen machen würde. Vielmehr ist es so, dass die Schadbilder an den befallenen Pflanzen schwer zu deuten sind und die betroffenen Gartenbesitzer gar nicht wissen, dass sie ein Opfer der Kirschesstfliege sind.



Für den Haus- und Kleingartenbereich gibt es kein zugelassenes Insektizid gegen diesen Schädling. Die ObstfliegenFalle ermöglicht die Befallsfeststellung (Monitoring) der erwachsenen Männchen und Weibchen der Kirschesstfliege. Sie zeichnet sich durch eine besonders hohe Attraktivität aus, aufgrund der optimalen Kombination des Fallenkörpers mit dem speziellen Lockstoff.

NEU
in der
Biotechnik



ObstfliegenFalle

- zur sicheren Erfassung (Monitoring) der Kirschessfliege und anderen Fruchtfliegen
- ideal für den Einsatz in verschiedensten Obstkulturen wie Kirschen, Wein, Himbeeren etc.
- sehr hohe Attraktivität durch optimale Kombination von Falle und Lockstoff
- Farbton und Konstruktion der Falle optimal auf die Kirschessfliege abgestimmt

Anwendung:

- Lockstoff in die Falle füllen und in den Kulturen aufhängen, sobald die ersten Früchte sich umfärben
- Lockstoff bei Bedarf, spätestens jedoch nach 4 Wochen ersetzen

Lockstoff ObstfliegenFalle

- Lockstofflösung für alle nachfüllbaren ObstfliegenFallen
- hochattraktiver Lockstoff aus natürlichen Rohstoffen
- ideal für den Einsatz in verschiedensten Obstkulturen wie Kirschen, Wein, Himbeeren etc.
- optimale Fängigkeit in Kombination mit der Neudorff ObstfliegenFalle

Anwendung:

- Lockstoff in die Falle füllen und in den Kulturen aufhängen, sobald die ersten Früchte sich umfärben
- Lockstoff bei Bedarf, spätestens jedoch nach 4 Wochen ersetzen