Resümee der Versuchsteilnehmer



"Der Versuch hat gezeigt, dass die Ausbringung von Nematoden mit dem Vredo Fluid Feeder erfolgreich und effizient ist. Damit können auch größere Flächen schnell behandelt werden."

Michael Barth, Product Manager, e-nema

"Es ist keine Selbstverständlichkeit, dass Versuche gegen Bodenschädlinge auswertbare Ergebnisse liefern. Viele Faktoren beeinflussen die Entwicklung der Bodenlebewesen, die zudem oft nicht planbar sind wie z.B. die Witterung. Erforderlich waren daher eine flexible Versuchsgestaltung und umfangreiche Vor- und Nacharbeiten, die in einem super Team mit guten Ideen und Ausdauer gelangen. Vielen Dank nochmal allen Mitwirkenden an dieser Stelle!"



Antje Frers, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein



"Der Versuch war eine tolle Möglichkeit, in Zusammenarbeit von Praxis und Wissenschaft zu Rückschlüssen zu gelangen, die das Greenkeeping bei der Platzpflege unterstützen. Vor dem Hintergrund der Anforderungen, die der Integrierte Pflanzenschutz an die Platzpflege im Sportrasen stellt, sind solche wissenschaftlich bzw. amtlich begleiteten Praxisversuche ein wesentlicher Baustein zum Erfolg."

Beate Licht, DGV-AK Integrierter Pflanzenschutz

"Die Versuche haben uns gezeigt, wie wichtig es ist, vor der Anwendung von Nematoden oder eines Insektizids wie Acelepryn eine genaue Diagnose zu erstellen, um herauszufinden, welche Engerlings-Arten vorliegen und in welchem Entwicklungsstadium bzw. Entwicklungsjahr sich die Larven befinden. Erst dann kann der optimale Bekämpfungszeitpunkt festgelegt werden. Mit Acelepryn ist nur eine Anwendung pro Jahr auf der selben Fläche möglich, daher ist es umso wichtiger, das Anwendungsfenster genau zu treffen, um einen möglichst hohen Wirkungsgrad zu erzielen."



Dr. Karin Reiß, Portfoliomanagerin Professional Solutions, Syngenta Agro GmbH



"Durch das Mitwirken am Praxisversuch habe ich heute deutlich mehr Sicherheit in Bezug auf den zukünftigen Umgang mit Engerlingen. Die Ergebnisse sichern zudem meine weiteren Maßnahmen ab. Ich kann meinen Kollegen nur empfehlen, wenn es die Möglichkeit gibt: Macht es!"

Heiko Tock, HGK GC Großenensee



Das nächste

greenkeepers JOURNAL

erscheint am 28.06.2024. Anzeigenschluss ist der 31.05.2024.