

Mäuse-Bussard greift durch

Strip Till und Mäusebekämpfung in einem Arbeitsgang

Mäuseköder direkt bei der Streifensaat unterirdisch auslegen. Diese Möglichkeit bietet jetzt der englische Hersteller Claydon für seine Strip-Till-Drillmaschinen. Wie Axel Behmann, Claydon Geschäftsführer Deutschland, kürzlich auf einer Pressekonferenz erläuterte, wird bei dem neuen System ein Lockerungszinken durch einen steingesicherten Torpedo ersetzt, der in einer Tiefe von acht bis 20 Zentimetern einen Gang erzeugt. In diesen Hohlraum werden Mäuseköder, die in einem Vorratsbehälter auf der Drillmaschine mitgeführt werden, verdeckt abgelegt. Ein Dosiergerät steuert die gewünschte Sollmenge, die dem Fahrer auch im Bordcomputer übersichtlich angezeigt wird. Es besteht die Möglichkeit, die Köder fortlaufend oder auch in Depots abzulegen. Behmann: „Die so erzeugten Gänge werden durch zuwandernde Feldmäuse besiedelt, welche die Köder aufnehmen und so effektiv bekämpft werden.“

Mit dem Mäuse-Bussard bestehe erstmalig die Möglichkeit, Mäuseköder mit einem

mechanisierten Verfahren zeit- und kosten- sparend auszubringen und dabei gleichzeitig die bestehenden gesetzlichen Auflagen zur Mäusebekämpfung einzuhalten. „Bei einer drei Meter breiten Claydon Hybridsämaschine können wir bis zu neun Torpedos montieren. Praxisversuche zeigen allerdings, dass je nach vorhandenem Mäusedruck ein bis maximal drei Torpedos ausreichen, um die Population einzuschränken“, sagte Axel Behmann.

Der neue Mäuse-Bussard wird von Claydon sowohl zur Nachrüstung vorhandener Drillmaschinen als auch zur Erstausstattung neuer Geräte angeboten.

Für die Agritechnica hat der englische Hersteller zudem zwei Premieren angekündigt. Zu sehen sein wird mit der Hybrid T8 eine neu entwickelte Maschine, die im konventionellen, im konservierenden und im Strip-Till-Verfahren eingesetzt werden kann. Daneben will Claydon die aufgesattelte Drillmaschine Hybrid T4 vorstellen.

Halle 12, Stand A50



Axel Behmann erklärt die neue Ausstattungsoption Mäuse-Bussard.



Auf der Claydon Drillmaschine ist ein Dosiergerät für die Ausbringung von Mäuseködern montiert.