



# Pflanzenschutz-Warndienst

## Gemüsebau / Informationen Nr. 29 vom 03.09.2024

### Phytophanthäre Situation

#### Feldmäuse

Die Möglichkeiten der Bekämpfung von Mäusen im Freiland sind vielfältig, sie reichen von der Nutzung und der Förderung von Gegenspielern (z. B. Errichtung von Sitzstangen für Greifvögel) bis zum Einsatz von PSM. Durch mechanische Bodenbearbeitungen (Grubbern) werden zahlreiche Mäusenester vernichtet. Auch ein kleiner, tief ausgehobener Graben zwischen Produktionsfläche und Feld bzw. Wald ist eine Möglichkeit der Abwehr. Rodentizide dürfen auf keinen Fall großflächig ausgestreut werden. Sie sollten für Vögel und andere Tiere nicht erreichbar sein. Deshalb ist eine verdeckte Ausbringung (z. B. Legefinte) zwingend vorgeschrieben. Mittels Legefinte können Einzellöcher mit zinkphosphidhaltigen Präparaten im Freiland belegt werden.



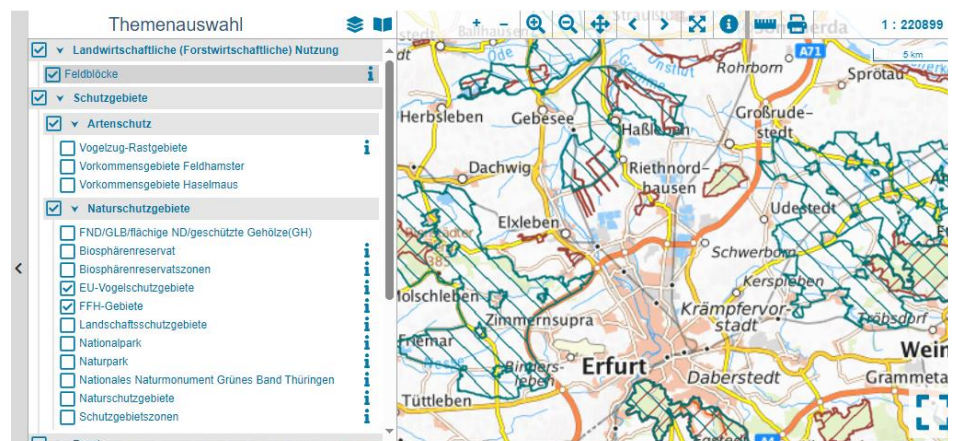
Mäuselöcher in Möhrenbestand

Derzeit stehen keine zugelassenen Rodentizide als Pflanzenschutzmittel zur Bekämpfung von Mäusen in Gewächshäusern zur Verfügung! Im Gewächshaus sind deshalb zum Schutz der Pflanzen im Handel erhältliche Mäusefallen aufzustellen.



**NEU:** Aktualisierte Auslegung der Anwendungsbestimmungen von Rodentiziden in Thüringen. Diese betreffen den Einsatz: - in Natura 2000-Gebieten (FFH- und Vogelschutzgebiete), - auf Rastplätzen von Zugvögeln, - in Vorkommensgebieten des Feldhamsters.

Das neue Merkblatt und die vollständigen Anwendungsbestimmungen zum Rodentizideinsatz sind auf [ISIP](#) >> Thüringen >> PS-Recht >> Auflagen und AWB zu finden. Zur schlaggenauen Recherche der genannten Gebiete steht derzeit der [PORTIA Kartenatlas](#) zur Verfügung; der Thüringen Viewer wird erst im September aktualisiert. Verstöße gegen Anwendungsbestimmungen sind bußgeldbewehrt und führen zusätzlich zu Kürzungen der Beihilfe. Anwender müssen sich zunächst genau informieren, ob die zu behandelnden Flächen in eine oder mehrere der Gebietskulissen der zu schützenden Arten fallen, um darauf aufbauend eine ordnungsgemäße Umsetzung der Anwendungsbestimmungen zu gewährleisten.



Ausschnitt Ansicht PORTIA Kartenatlas

# Zulassungsinformationen

## Zulassungsverlängerungen

Folgende Pflanzenschutzmittel (PSM) haben eine kurzfristige Zulassungsverlängerung (alle Genehmigungen haben weiterhin Bestand) erhalten:

Zulassungsnummer	PSM (Wirkstoff)	Vertriebserweiterungen	verlängert bis
FUNGIZIDE			
007839-00	<b>Alginure Bio Schutz</b> (Kaliumphosphonat)	Alginure Ascophos; Frutogard	31.01.2027
006895-00	<b>Cuprozin progress</b> (Kupferhydroxid)	-	30.09.2025
034028-00	<b>Folicur</b> (Tebuconazol)	Ballett; Corail; Crane; Horizon; Hutton; Limane; Lynx; Valor	15.08.2027
006896-00	<b>Funguran progress</b> (Kupferhydroxid)	-	30.09.2025
007547-00	<b>Kumar</b> (Kaliumhydrogencarbonat)	-	31.08.2025
026861-00	<b>Luna Experience</b> (Fluopyram, Tebuconazol)	-	30.06.2027
027207-00	<b>Veriphos</b> (Kaliumphosphonat)	LBG-01F34	31.01.2027
INSEKTIZIDE			
00A156-00	<b>Eradicoat</b> (Maltodextrin)	Kantaro	28.02.2027
00A541-00	<b>Eradicoat Max</b> (Maltodextrin)	-	28.02.2027
024675-00	<b>Karate Zeon</b> (lambda-Cyhalothrin)	Kusti	31.03.2025

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten.