

**Geänderte Anwendungsbestimmungen Zinkphosphid-Ködermittel - Anwendungen im Freiland (ohne Forst)**

Stand: 20.08.2024

Mittel	Zulassung Nr. / bis / Zinkph.- Gehalt	Ackerbaukulturen	Gemüse, Obst, Zierpfl., Wein	Wiesen, Weiden	Hopfen	Aufwand- menge (maximal)	Anwendungs- häufigkeit - in jd. Anwendg. - für die Kultur bzw. je Jahr	Anwendungsbestimmungen, bußgeldbewehrt											
								Verwendung				Artenschutz						Anwender- schutz	
								NS648	NT659	NT664-1	NT680-2	NW470 + SP1	NW642-1	NT802-1	NT803-2	NT820-1	NT820-2	NT820-3	SS1201
ARVALIN	007851-00 30.04.2025 25,0 g/kg	x	x	x		5 Stück/Loch oder 50 g/Köderst. (2,0 kg/ha)	max. 3mal; Teilgabe: 0,66 kg/ha	x	x	x		x	x	x		x	x		
Ratron Gift-Linsen	025388-00 30.04.2025 8,0 g/kg	x	x	x	x	5 Stück/Loch (2,0 kg/ha) oder 100 g/Köderst. (2,5 kg/ha)	max. 1mal; Teilgaben möglich	x	x	x		x	x	x		x	x		
Ratron Giftweizen	034041-00 30.04.2025 25,0 g/kg	x	x	x		5 Stück/Loch; max. 2,0 kg/ha	max. 1mal; Teilgaben möglich	x	x	x		x	x	x	x	x	x		

**Auflistung der Anwendungsbestimmungen**

<b>NS648</b>	Anwendung nur, wenn die Notwendigkeit einer Bekämpfungsmaßnahme durch Probefänge oder ein anderes geeignetes Prognoseverfahren belegt ist.
<b>NT659</b>	Nicht offen auslegen/ausbringen.
<b>NT664-1</b>	Die Köder zur Bekämpfung der Feld-, Erd- und Rötelmaus müssen tief und unzugänglich für Vögel in die Nagetiergänge oder die mit einer Köderlegemaschine geschaffenen, nach oben geschlossenen Gänge eingebracht werden. Zum Schutz von Säugern und Vögeln dürfen keine Köder an der Oberfläche zurückbleiben. Für die Ausbringung ist eine handelsübliche <b>Legeflinte oder Köderlegemaschine</b> zu verwenden. Für Köderlegemaschinen gelten folgende zusätzliche Auflagen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zum Schutz anderer als der zu bekämpfenden Kleinsäuger soll der Durchmesser der mit einer Köderlegemaschine geschaffenen Gänge 5 cm nicht überschreiten.</li> <li>- Die Ausbringung mit Köderlegemaschinen darf nur mit Geräten erfolgen, die in der "Liste der Köderlegemaschinen" des Julius Kühn-Instituts aufgeführt sind (einzusehen auf der Homepage des Julius Kühn-Instituts).</li> <li>- Anwendung am Schlagrand oder im Bereich von Befallsnestern auf dem Schlag erst bei Eintritt von Befall und Fraßschäden in vorgenannten Bereichen. Die Beobachtungen (Art, Ausmaß und Ort des Auftretens und der Fraßschäden) am Schlagrand oder im Bereich von Befallsnestern auf dem Schlag sind zu dokumentieren und bei Kontrollen vorzulegen.</li> </ul>

### Auflistung der Anwendungsbestimmungen (Fortsetzung)

<b>NT 680-2</b>	Es sind <b>Köderstationen</b> zu verwenden, die mechanisch stabil, witterungsresistent und manipulationssicher sind. Sie müssen so in ihrer Form beschaffen sein und aufgestellt werden, dass sie möglichst unzugänglich für Nichtzieltiere sind. Die Durchlassgröße der Öffnung darf für die Bekämpfung von Feld-, Erd- und Rötelmaus maximal 10 qcm im Querschnitt oder <b>3,5 cm im Durchmesser</b> betragen. Die Köderstationen sind deutlich lesbar mit folgendem Warnhinweis zu beschriften: "Vorsicht Mäusegift", Wirkstoff(e), Giftnotruf und Hinweis "Kinder und Haustiere fernhalten".
<b>NW470</b>	Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.
<b>SP1</b>	Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen./Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)
<b>NW642-1</b>	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.
<b>NT802-1</b>	Vor einer Anwendung in Natura 2000 Gebieten (FFH- und Vogelschutzgebieten) ist nachweislich sicherzustellen, dass die Erhaltungsziele oder der Schutzzweck maßgeblicher Bestandteile des Gebietes nicht erheblich beeinträchtigt werden. Der Nachweis ist bei Kontrollen vorzulegen.
<b>NT803-2</b>	Vor Ausbringung des Mittels ist im Zeitraum von drei Tagen vor der Anwendung täglich zu überprüfen, ob die zu behandelnde Fläche aktuell als Rastplatz (Nahrungsfläche) von Zugvögeln (Gänsevogelarten, Kraniche) während des Vogelzugs genutzt wird. Sofern dies der Fall ist, darf keine Ausbringung auf dieser Fläche erfolgen. Eine Dokumentation der Prüfung ist bei Kontrollen vorzulegen.
<b>NT820-1</b>	Keine Anwendung in aktuell nachgewiesenen Vorkommensgebieten des Feldhamsters zwischen 1. März und 31. Oktober.
<b>NT820-2</b>	Keine Anwendung in aktuell nachgewiesenen Vorkommensgebieten der Haselmaus in einem Umkreis von 25 m um Bäume, Gehölze oder Hecken zwischen 1. März und 31. Oktober.
<b>NT820-3</b>	Keine Anwendung in aktuell nachgewiesenen Vorkommensgebieten der Birkenmaus zwischen 1. März und 31. Oktober.
<b>SS1201</b>	Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen bei Ausbringung/Handhabung des Mittels.
<b>SS1201-1</b>	Bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.