

Infos zum Kartoffelbau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Schnecken	SluXX HP		NT116 NT870	F	7 kg max. 4x	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden erster Symptome an den Tochterknollen oder nach Warndienstaufruf.
	Axcela		NT116 NT665	F	7 kg max. 3x	Axcela und Metarex INOV dürfen nur bis Beginn der Knollenanlage (Schwellung der ersten Stolonenenden) angewendet werden! Nur zum
	Metarex INOV		NT116, NT672, NT870	7	5 kg; max. 5x max. 17,5 kg/ha	Auflaufschutz und zur Verminderung von Blattfraß geeignet. Tochterknollen werden nicht ausreichend geschützt!
Feldmaus, Erdmaus	Ratron Giftlinsen	09	NW704, NS648 NT659, NT680, NT820-2 NT820-3	F	100 g / Köderstation max. 2,5 kg/ha	In geeigneten Köderstationen auslegen. Keine breitflächige Anwendung erlaubt. Nur eine Anwendung pro Kultur erlaubt.
			NW704, NS648 NT664, NT659, NT802-1, NT803-1, NT820-1, NT820-2, NT820-3	F	5 Körner pro Loch max. 2,0 kg/ha	Verdeckte Ausbringung mit der Legeflinte mit 5 Stück pro Loch. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.
Drahtwurm	SpinTor GR	09	NT720 NW642-1	F	12 Kg/ha max. 1x	

Infos zum Kartoffelbau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Kartoffelkäfer und Larven	Mospilan SG, Danjiri	07, 09	NB6612, NN410 NW 5(*/*/*)m; NT102	7	125 g, max. 2x	Optimaler Einsatztermin ist, wenn sich die Masse der Larven im L1- bis L2-Stadium befindet. Weil bei Pyrethroiden die Wirkung aufgrund von Resistenz in der Regel nicht mehr ausreichend ist, sollten nur noch Präparate aus der Wirkstoffgruppe Diamide (Voliam, Coragen) oder Neonicotinoide (Mospilan, Danjiri) angewendet werden. Zur Verhinderung einer neuen Resistenzbildung ist ein regelmäßiger Wechsel zwischen diesen Wirkstoffgruppen
	Coragen, Voliam	09	NN410	14	60 ml max. 2x	
Kartoffelkäferlarven	Spruzit Neu	09	NW -(-/15/10)m NN410	3	8,0 l max. 2x	Biologische Pflanzenschutzmittel. Nur gegen L1- und L2-Larven. Bei starkem Befallsdruck gegen nachschlüpfende Junglarven wiederholen. Ab Befallsbeginn bzw. nach Warndienstaufruf anwenden. Gute Blattbenetzung (1200 l/ha Wasser bei Spruzit Neu) erforderlich. Wirkung nicht immer ausreichend!
	NeemAzal T/S	09	NW 5(*/*/*)m	4	2,5 l max. 2x	Biologisches Pflanzenschutzmittel. Anwendung 5 Tage nach dem Auftreten von Eigelegen. Bei der Ausbringung sollten die Temperaturen nicht über 20°C liegen. Wirkung nicht immer ausreichend!

Infos zum Kartoffelbau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Blattläuse als Virusvektoren im Pflanzkartoffelbau	Kaiso Sorbie	07, 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	14	150 g max. 1x	Karate Zeon, Kaiso Sorbie, Lamdex Forte, Hunter WG und Sumicidin Alpha EC beim Frühjahrsflug der Läuse einsetzen.
	Karate Zeon	07, 08 09	NB6623 NN410 NW -(10/5/5)m NT108	14	75 ml max. 2x	Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24
	Lamdex Forte, Hunter WG	06, 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	14	150 g max. 2x	Um eine Gefährdung von Bienen auszuschließen, keine Anwendung von bienengefährdenden Präparaten bei Vorhandensein von Honigtau oder blühenden Unkräutern.
	Sumicidin Alpha EC		NB6621, NW -(20/10/5)m NW706, NT103	14	300 ml max. 2x	Teppeki darf nur eingesetzt werden, bis das 5. Blatt am Hauptspross entfaltet ist (> 4 cm). Mit Tepeki behandelte Kartoffeln dürfen nicht als Lebens- oder Futtermittel verwendet werden, auch nicht nach Verschnitt mit unbehandeltem Erntegut.
	Afinto, Teppeki	07	NB6621	F	160 g max. 1x	
	Para Sommer	09	NW648, NW642-1	F	7,0 l/ha, 3x	Beim Frühjahrsflug der Läuse dreimal im Abstand von 7 Tagen einsetzen, als Alternative zu den Pyrethroiden.

Infos zum Kartoffelbau
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Blattläuse	Kaiso Sorbie	07, 09	NB6623, NN410 NW20(10/5/5)m NT108	14	150 g max. 1x	Zur Verhinderung von Saugschäden im Konsum-Kartoffelanbau. Schadschwelle: 1000 Läuse auf 100 Fiederblättern.
	Karate Zeon	07, 08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	14	75 ml max. 2x	Bei Lamdex Forte, Hunter WG endet am 30.06.23 der Abverkauf, die Aufbrauchfrist läuft bis zum 30.06.24
	Lamdex Forte, Hunter WG	06, 08, 09	NB6623, NW 20(10/5/5)m, NT108, NN410	14	150 g max. 2x	Um eine Gefährdung von Bienen auszuschließen, keine Anwendung von B1-Präparaten bei Vorhandensein von Honigtau oder blühenden Unkräutern.
	Mospilan SG Danjiri	07, 08, 09	NB6612, NW 5(5/*/*)m NT102, NN410	14	250 g max. 1x	Mospilan/Danjiri darf in Beständen, die von Bienen befliegen werden, nicht zusammen mit Revus Top, Narita, Propulse oder Belanty ausgebracht werden.
	Movento OD 150	07, 08, 09	NB6611, NW642, NT108	14	0,5 l max. 4x	Eine Kombination mit Netzmitteln ist nicht möglich. Teppeki darf nur eingesetzt werden, bis erste Knospen am Hauptspross sichtbar sind (1-2 mm).
	Sumicidin Alpha EC		NB6621, NW -(20/10/5)m, NW706, NT103	14	300 ml max. 1x	Ferner darf Teppeki nicht in Tankmischung mit ölhaltigen/auf ölbasierenden Pflanzenschutzmitteln oder Zusatzstoffen ausgebracht werden, um das Überschreiten von Rückstandshöchstwerten zu vermeiden (eventuelle Einsatzbeschränkungen von Abnehmern beachten).
	Afinto, Teppeki	07	NB6621	F	160 g max. 2x	Movento 150 OD darf nur von EC 69 - 81 eingesetzt werden (= Blühende am Hauptspross bis grüne Beeren am Hauptspross). Mit den systemischen Mitteln Mospilan/Danjiri, Movento und Teppeki/Afinto werden auch versteckt sitzende Läuse erfasst.

*) landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten!