

Infos zu Kartoffeln
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	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 Auflaufschutz und zur Verminderung von Blattfraß geeignet. Tochterknollen werden nicht ausreichend geschützt!
	Metarex INOV			NT116, NT672, NT870	7	5 kg; max. 5x max.17,5 kg/ha	
Feldmaus, Erdmaus	Ratron Giftlinsen		09	NS648 NT659, NT680-2, NT820-2, NT820-3	F	100 g / Köderstelle max. 2,5 kg/ha	Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Säuger. Der Mäusebefall ist zu dokumentieren. In geeigneten Köderstationen auslegen. Keine breitflächige Ausbringung erlaubt. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.
				NS648, NT664-1, NT659, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3	F	5 Körner pro Loch max. 2,0 kg/ha	Alternativ ist eine verdeckte Ausbringung mit der Legeflinte mit 5 Stück pro Loch möglich. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.
	Ratron Giftweizen		07 09	NS648, NT664-1, NT659, NT802-1, NT803-2, NT820-1, NT820-2, NT820-3	F	5 Körner pro Loch max. 2,0 kg/ha	Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Säuger. Der Mäusebefall ist zu dokumentieren. Keine breitflächige Ausbringung erlaubt. Zur verdeckten Ausbringung eignet sich eine Legeflinte. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.

Infos zu Kartoffeln
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Drahtwurm	SpinTor GR	5	09	NT675-1, NT675-2, NT685, NW681	F	12 kg max. 1x	Keine Ausbringung bei vorhergesagtem Wind mit einer stündlichen mittleren Windgeschwindigkeit in 2 m Höhe größer als 5 m/s. nur zur Befallsminderung
	Ercole/ Karate 0.4GR	3A	09	NG405, NT675-1, NT675-2, NT685, NW681	F	15 kg max. 1x	
Kartoffelkäfer und Larven	Mospilan SG, Danjiri	4A	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, sollte auf deren Einsatz verzichtet werden. Zur Verhinderung einer neuen Resistenzbildung ist ein regelmäßiger Wechsel zwischen diesen Wirkstoffgruppen einzuplanen! Mospilan SG/Danjiri nicht in Kombination mit Netzmitteln ausbringen.
	Coragen, Voliam	28	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 zu Kartoffeln
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Blattläuse	Kaiso Sorbie	3A	07 09	NB6623, NN410 NW 20(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	3A	07 08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	14	75 ml max. 2x	Um eine Gefährdung von Bienen auszuschließen, keine Anwendung von B1-Präparaten bei Vorhandensein von Honigtau oder blühenden Unkräutern.
	Mospilan SG Danjiri	4A	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	23	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	3A		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	9C	07	NB6621	F	160 g max. 1x	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.

Infos zu Kartoffeln
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Blattläuse als Virusvektoren im Pflanzkartoffelbau	Kaiso Sorbie	3A	07 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	14	150 g max. 1x	<p>Karate Zeon, Kaiso Sorbie und Sumicidin Alpha EC beim Frühjahrsflug der Läuse einsetzen. Um eine Gefährdung von Bienen auszuschließen, keine Anwendung von bienengefährdenden Präparaten bei Vorhandensein von Honigtau oder blühenden Unkräutern.</p> <p>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.</p> <p>Beim Frühjahrsflug der Läuse dreimal im Abstand von 7 Tagen einsetzen, als Alternative zu den Pyrethroiden.</p>
	Karate Zeon	3A	07 08 09	NB6623 NN410 NW -(10/5/5)m NT108	14	75 ml max. 2x	
	Sumicidin Alpha EC	3A		NB6621, NW -(20/10/5)m NW706, NT103	14	300 ml max. 2x	
	Afinto, Teppeki	9C	07	NB6621	F	160 g max. 1x	
	Para Sommer		09		F	7,0 l, max. 3x	

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