

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 Auflaufschutz und zur Verminderung von Blattfraß geeignet. Tochterknollen werden nicht ausreichend
	Metarex INOV		NT116, NT672, NT870	7	5 kg max. 5x max. 17,5 kg/ha	
Feldmaus, Erdmaus	Ratron Giftlinsen	09	NW704, NS648 NT659, NT680, NT820-2, NT820-3	F	100 g / Köderstelle max. 2,5 kg/ha	In geeigneten Köderstationen auslegen. Keine breitflächige Ausbringung erlaubt. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr 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	Alternativ ist eine Ausbringung mit der Legeflinte mit 5 Stück pro Loch möglich. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Wild. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt.

Infos zum Kartoffelbau

Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Kartoffelkäfer und Larven	Mospilan SG, Danjiri	07, 08, 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
	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!
	Novodor FC	05, 07		F	5,0 l max. 4x	Biologische Pflanzenschutzmittel. Nur gegen L1- und L2-Larven. Bei starkem Befallsdruck gegen nachschlüpfende Junglarven wiederholen. Ab Befallsbeginn bzw. nach Warndienstaufruf anwenden. Gute Blattbenetzung (400 bis 600 l/ha Wasseraufwandmenge bei Novodor FC). 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, 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	Um eine Gefährdung von Bienen auszuschließen, keine Anwendung von bienengefährdenden Präparaten bei Vorhandensein von Honigtau oder blühenden Unkräutern.
	Lamdex Forte, Hunter WG	06, 08, 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	14	150 g max. 2x	Teppeki nicht während der Blüte und nicht in Tankmischung mit Ölen oder anderen Additiven einsetzen um das Überschreiten von
	Sumicidin Alpha EC	07, 08 09	NB6621, NN400 NW -(20/10/5)m NW706, NT103	14	300 ml max. 2x	Rückstandshöchstgehalten zu vermeiden (eventuelle Einsatzbeschränkungen von Abnehmern beachten). Die Wartezeit von Tepeki von der letzten
	Afinto, Teppeki	07	NB6621	70	160 g max. 2x	Anwendung bis zur Ernte beträgt 70 Tage!

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. Um eine Gefährdung von Bienen auszuschließen, keine Anwendung von B1-Präparaten bei Vorhandensein von Honigtau oder blühenden Unkräutern. Teppeki nicht während der Blüte und nicht in Tankmischung mit Ölen oder anderen Additiven einestzten um das Überschreiten von Rückstandshöchstwerten zu vermeiden (eventuelle Einsatzbeschränkungen von Abnehmern beachten). Die Wartezeit von Tepeki von der letzten Anwendung bis zur Ernte beträgt 70 Tage! Movento 150 OD: erst ab EC 69 anwenden und es werden auch versteckt sitzende Läuse erfasst.
	Karate Zeon	07, 08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	14	75 ml max. 2x	
	Lamdex Forte, Hunter WG	06, 08, 09	NB6623, NW 20(10/5/5)m, NT108, NN410	14	150 g max. 2x	
	Mospilan SG Danjiri	07, 08, 09	NB6612, NW 5(5/*/*)m NT102, NN410	14	250 g max. 1x	
	Movento OD 150	07, 08, 09	NB6611, NW642, NT108	14	0,5 l max. 4x	
	Sumicidin Alpha EC	07, 08 09	NB6621, NN400 NW -(20/10/5)m, NW706, NT103	14	300 ml max. 1x	
	Afinto, Teppeki	07	NB6621	70	160 g max. 2x	

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