

Infos zum Mais
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Nacktschnecken	Sluxx HP			NT116, NT870	F	7 kg max. 4x	Kontrolle nach der Saat mittels Schneckenfolien oder nassen Jutesäcken. Wird nach einer Nacht bei fünf Kontrollstellen durchschnittlich unter jeder Falle mindestens eine Schnecke gefunden, dann ist eine Behandlung erforderlich. Mais ist bis zum 4-Blatt-Stadium gefährdet.
	Metarex Inov		08	NT116	F	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	Zur verdeckten Ausbringung eignet sich eine Legeflinte. Nur eine Anwendung pro Kultur und Jahr erlaubt. Das Mittel ist sehr giftig für Vögel und Säuger. Der Mäusebefall ist zu dokumentieren.

Infos zum Mais
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Drahtwurm	Ercole/ Karate 0.4GR	3A	09	NG405, NT675-1, NT675-2, NT685, NW681	F	15 kg max. 1x	keine Ausbringung bei vorhergesagtem Wind mit einer stündlichen mittleren Windgeschwindigkeit in 2 m Höhe größer als 5 m/s.
	SoilGuard 0.5 GR	3A	09	NT675-1, NT675-2, NT678-1, NT685	F	15 kg max. 1x	
	SpinTor Gr	5	09	NT675-1, NT675-2, NT685	F	12 kg max. 1x	
Fritfliege	Kaiso Sorbie	3A	07 09	NB6623, NN410 NW 20(10/5/5)m NT108	F	150 g max. 1x	Spritzung nur bis max. zum 3 Blattstadium sinnvoll. Bekämpfungsschwelle: 6 Eier/10 Pflanzen.
	Karate Zeon	3A	07 08 09	NB6623, NN410 NW -(10/5/5)m NT108	F	75 ml max. 2x	

Infos zum Mais
Tierische Schädlinge

Schaderreger	Präparate	MoA	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Maiszünsler	Coragen, Voliam	28	09	NN410	35	125 ml max. 2x	Anwendung nach Warnmeldung bzw. beim Hauptzuflug/Flughöhepunkt der Falter. Nicht unter 350 l/ha (besser 400 l/ha) Wasser. Optimaler Einsatzzeitpunkt sind die späten Nachmittags- und die frühen Abendstunden. Mimic darf nur im Körnermais eingesetzt werden.
	SpinTor/Nexsuba	5	09	NT103, NW 10(5/5/*)m, NW701	F	200 ml 1x	
	Mimic	18	09	NW 5(5/*/*)m, NW701	42	0,75 l max. 1x	
	Trichosafe-Kugeln					1-2mal 100 Kugeln	Biologische Verfahren mit <i>Trichogramma</i> -Schlupfwespen. Informationen zu Bestellung (Termin!), Lieferung und Einsatzzeitpunkt durch den amtlichen Pflanzenschutzdienst. Erste Freilassung zu Flugbeginn und bei hohem Befall erneute Freilassung 12-14 Tage später.
	Trichosafe-Anhänger					1-2mal 30 - 50 Anhänger	

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