

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	18	Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	46 ml/Saatguteinheit (50.000 Körner)	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart: Allgemeine Zulassung	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstiefe, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstiefe	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsgefahr, Vor der Pflanzung, Vor der Saat, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion					
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte					
Polyversum (3871/0) []	21	Gemüsekulturen	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen					
Quilt Xcel (3499/0) [Azoxyastrobin(MRL: 0,01), Propiconazol(MRL: 0,05)]	2	Zuckermais	Helminthosporium-Arten [Helminthosporium sp.]	1 l/ha	1	---	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt:					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zuckermais (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	17	Fruchtgemüse	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea], Botrytis [Botrytis cinerea] Anwendungszeitpunkt:	8 l/ha	9	5	---	30.04.2019 / ---
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	7	Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat	36 g/Saatguteinheit (50.000 Körner)	1	---	---	31.12.2020 / ---
<b>Insektizid</b>								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha], Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Belem 0.8 MG (3553/0) [Cypermethrin]	3	Zuckermais	Drahtwurm [Agriotes sp.] Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat	12 kg/ha	1	---	---	28.09.2019 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
	22	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Saatguterzeugung),Gemüsekulturen (Saatguterzeugung),Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung),Obstkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen							
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Befall							
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole(MRL: 0,2)]	5	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	0,125 l/ha	2	14	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf							
DD-TrichoKugel Mais (3953/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	1	Puffmais,Zuckermais,Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 DD- TrichoKugeln/ha	5	8 - 14	---	30.04.2033 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs							
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,05)]	30	Zuckermais	Fritfliege [Oscinella frit]	0,15 kg/ha	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,							
Mesurol FS 500 (3135/0) [Methiocarb(MRL: 0,1)]	4	Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Fritfliege [Oscinella frit]	150 ml/Saatguteinhei t (50.000 Körner)	1	---	---	31.07.2019 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weiße Fliege [Mottenschildlaus]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	7	Fruchtgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest ens 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine(MRL: 0,02)]	31	Zuckermais	Blattläuse [Aphididae]	400 g/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis					
	31	Zuckermais	Blattläuse []	400 g/ha	1	---	---	02.02.2018 / 02.08.2019
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf					
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine(MRL: 1), Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-]	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 0,02)]	10	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	0,125 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Flughöhepunkt der Falter oder nach Warndienstaufruf					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TrichoKarte Mais (3954/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Puffmais,Zuckermais,Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 Karten/ha	5	8-14		30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					
TrichoKugel Mais (3955/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Puffmais,Zuckermais,Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200 TrichoKugeln/ha				30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					
Trichosafe (2921/0) [Bio] [Erzwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	3	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	140000 Trichogramma- Weibchen/ha/Ap- plikation	3 2 - 3	14	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Schädlings (Warndienst beachten)					
Unser Bio Optikugel (3760/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 Kugeln/ha	2	mindest ens 10	---	31.07.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					
Unser Bio Tricho-Kapsel (3759/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 Kapseln/ha	2	mindest ens 10	---	31.07.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					
Unser Bio Tricho-Kärtchen (3758/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	50 Karten/ha	2	mindest ens 10	---	31.07.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs					

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zuckermais (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	12	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,9 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 1,2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2							
	13	Fruchtgemüse	Eulendraupen [Noctuidae]	1 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 1,5 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 2 kg/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Insektizid; Repellent, Wildschadenverhütungsmittel								
Mesurool FS 500 (3135/0) [Methiocarb (MRL: 0,1)]	3	Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Vogelfraß [-]	150 ml/Saatguteinheit (50.000 Körner)	1	---	---	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet (MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m <sup>2</sup> , 80 g/m <sup>3</sup> Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Boom efekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
Buctril (3018/0) [Octanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,04)]	8	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	60	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter								
Callisto (2726/0) [Mesotrion]	5	Zuckermais	Fingerhirse-Arten [Digitaria sp],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet) bis Stadium 18 (8. Laubblatt entfaltet) der Unkräuter,Nach dem Auflaufen								
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Acker baukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat								
Gardo Gold (2775/0) [s-Metolachlor(MRL: 0,05), Terbuthylazin(MRL: 0,1)]	5	Zuckermais	Einjährige Rispe [POAAN],Hirse-Arten [Panicum sp.],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen								
	6	Zuckermais	Einjährige Rispe [POAAN],Hirse-Arten [Panicum sp.],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	60	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,								
Kideka (3751/0) [Mesotrion]	2	Zuckermais	Hühnerhirse [Echinochloa crus- galli],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Laudis (2912/0) [Isoxadifen-ethyl (Safener), Tembotrion]	3	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,	2,25 l/ha	1	---	---	31.03.2026 / ---
	4	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,	1,15 l/ha	2	mindestens 7	---	31.03.2026 / ---
Laudis WG (3540/0) [Isoxadifen-ethyl (Safener), Tembotrion]	3	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Frühjahr	0,5 kg/ha + max. 2,0 l/ha Netzmittelzusatz	1	---	47	31.05.2025 / ---
	4	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Frühjahr	0,25 kg/ha + max. 1,0 l/ha Netzmittelzusatz	2	7 - 14	47	31.05.2025 / ---
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	4	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter	2 kg/ha	1	---	42	--- / ---
	5	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter	1 kg/ha	2	7 - 14	42	--- / ---
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid(MRL: 0,5)]	14	Zuckermais	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Nach dem Auflaufen der Unkräuter	167 g/ha	1	---	70	31.12.2021 / ---
	15	Zuckermais	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Bei 15 - 25 cm Distelhöhe	167 g/ha	1	---	70	31.12.2021 / ---
Mais-Banvel WG (2674/0) [Natrium-Salz (Dicamba), Dicamba(MRL: 0,07)]	2	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen	0,41 kg/ha	1	---	---	31.03.2023 / ---
Nagano (3782/0) [Octanoat/Heptanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,04), Mesotrion]	2	Zuckermais	Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,	1 l/ha	1	---	---	--- / ---



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüsekulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat				
	16	Fruchtgemüse	Zweikeimblättrige Unkräuter [-], Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM]	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Während der Vegetationsperiode					
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	8	Zuckermais	Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	---	31.10.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				
	9	Zuckermais	Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	60	31.10.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	36	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland, Gemüsekulturen, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur, Vor einer Bodenbearbeitung					
Xinca (3091/0) [Butyrat +(Octanoat+Phenol als Kristallisationshemmer) (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,04)]	2	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	45	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Nach dem Auflaufen der Unkräuter				
Akarizid								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgemüse	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kaliseife)]	11	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzenhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	6	Zuckermais	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Während der Vegetationsperiode					
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	19	Zuckermais	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
							Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen	
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	21	Zuckermais	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
							Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat	
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	19	Zuckermais	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
							Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen	
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	21	Zuckermais	Nacktschnecken [-], Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
							Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat	

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	19	Zuckermais	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	21	Zuckermais	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat				
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen				
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	25 kg/ha	4	maximal 7	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 0,05)]	8	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,Bei Befall,				
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	19	Zuckermais	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
	21	Zuckermais	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat				
Metarex Micro (3218/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	6	Zuckermais	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat				
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				
SluXX HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	---	---	31.12.2031 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,Wiederholung bei erneutem Auftreten von Schnecken und/oder wenn keine Granulate mehr auf der behandelten Fläche vorhanden sind				
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen					
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüseulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m <sup>2</sup> Zur Befallsminderung , 40 g/m <sup>2</sup>	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
	4	Gemüseulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befallsminderung	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Pheromon								
Steward (2737/0) [Indoxacarb(MRL: 0,02)]	30	Zuckermais	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,125 kg/ha	1	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,					
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt,Nach Bedarf					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [-]	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig,Nach Bedarf								
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris],Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g / 8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge, 6,5 kg/ha max.	1	---	---	07.02.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüseulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
	8	Gemüseulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 g/8 - 10 m Ganglänge 5 g/8- 10 m Ganglänge	1	---	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ganzjährig								

Zur besseren Übersichtlichkeit sind in der Pflanzenschutzmittelliste nur Hauptzulassungen angeführt, erkennbar an /0 zur Registernummer, keine „Parallelgenehmigungen“ und auch keine „Vertriebserweiterung“.

Ein Pflanzenschutzmittel mit „Vertriebserweiterung“ hat die gleiche Zulassungsregisternummer, jedoch mit einer zusätzlichen Vertriebsnummer (dreistellige Zahl), ein „parallel genehmigtes“ Pflanzenschutzmittel hat eine zusätzliche Ziffer. Ein parallel genehmigtes Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch zum Zulassungsinhaber, unterschiedliche Genehmigungsinhaber).

Die gegenständlichen Erläuterungen stellen einen Auszug aus dem Verzeichnis der in Österreich zugelassenen/genehmigten Pflanzenschutzmittel der AGES dar. Trotz sorgfältiger Prüfung sämtlicher Angaben sind Fehler nicht ausgeschlossen. Die Richtigkeit des Inhaltes ist daher ohne Gewähr. Im Falle von Unklarheiten nehmen Sie bitte mit Ihrem zuständigen Berater der Landwirtschaftskammer Kontakt auf. Nutzung nur für Landwirte. Gewerbliche Nutzung ist untersagt.