

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zuckermais (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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								
Champ WG (3676/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	2	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2 kg/ha	8	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
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	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat, Vor der Pflanzung, Bei Befallsgefahr, Mindestens 2 Monate vor einer möglichen Sclerotinia-Infektion								
	3	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	2 kg/ha	1	---	---	31.07.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte								
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Kupferhydroxid]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	2,8 l/ha	8	7	3	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Dagonis (4036/0) [Fluxapyroxad, Difenoconazol]	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								
	4	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Stängelbrand [Didymella bryoniae]	0,6 l/ha	3	mind. 7	3	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Kupferol (2162/0) []	3	Fruchtgemüse Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) (Mit genießbarer Schale)	Falscher Mehltau [Pseudoperonospora cubensis]	5,3 l/ha	8	7	3	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					
Polyversum (3871/0) [Bio] [Pythium oligandrum M1]	21	Gemüsekulturen (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	5 g/kg Saatgut	1	---	---	30.04.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat				
	22	Gemüsekulturen (Setzlinge)	Pilzliche Krankheitserreger [-]	0,2 kg/ha	1	---	---	30.04.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Pflanzen				
Redigo M (4017/0) [Prothioconazol, Metalaxyl]	2	Zuckermais (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	15 ml/Saatguteinheit (50.000 Körner)	1	---	---	31.07.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat				
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus amyloliquefaciens, Stamm QST 713]	17	Fruchtgemüse	Botrytis [Botrytis cinerea], Echter Mehltau [Sphaerotheca fuliginea]	8 l/ha	9	5	---	30.04.2021 / ---
				Anwendungszeitpunkt:				
Insektizid								
Amblyseius-Breeding-System (3510/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius cucumeris [AMBSCU])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Thripse [Thysanoptera], Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	10 Säckchen/10m <sup>2</sup> -10 Säckchen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
Aphelinus-System (4087/0) [Bio] [Schlupfwespe (Aphelinus abdominalis [APHEAB])]	3	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Puppen/m <sup>2</sup>	1-2 Nach Bedarf	---	---	31.07.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Bactospeine DF (3968/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki, Stämme ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 und EG 2348]	11	Zuckermais	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	1 kg/ha	8	7 mind.	---	07.06.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	1	Gemüsekulturen	Drahtwurm [Agriotes sp.], Engerlinge [Melolontha melolontha]	40 g/m <sup>2</sup> , 160 g/m <sup>3</sup>	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Belem 0.8 MG (3553/0) [Cypermethrin]	3	Zuckermais	Drahtwurm [Agriotes sp.]	12 kg/ha	1	---	---	31.10.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat								
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Obstkulturen (Jungpflanzenanzucht), Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht), Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht), Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 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), Obstkulturen (Saatguterzeugung), Zierpflanzenkulturen (Saatguterzeugung)	Weißer Fliegen [Bemisia tabaci, Bemisia argentifolii]	0,375 kg/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest ens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	7	Gemüsekulturen	Blattläuse [Aphididae], Thripse [-]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Coragen (2984/0) [Chlorantraniliprole]	5	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	0,125 l/ha	1	---	14	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf, Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen oder ab Warndiensthinweis								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Cryptolaemus(-L)-System (4126/0) [Bio] [Australischer Marienkäfer (Cryptolaemus montrouzieri [CRYEMO])]	6	Gemüsekulturen	Woll- oder Schmierläuse [Pseudococcidae]	3 Individuen/m <sup>2</sup> 2-3 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall								
DD-TrichoKugel Mais (3953/0) [Bio] [Schlupfwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	1	Puffmais,Zuckermais,Paprika	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	100 DD-TrichoKugeln/ha DD-TrichoKugeln/ha	5	8 - 14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs								
Degenerans-System (2944/0) [Bio] [Raubmilbe (Iphiseius degenerans [AMBSDG])]	1	Gemüsekulturen	Thripse [Thrips sp.]	2 Individuen/10m <sup>2</sup> 2 Individuen/10m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.08.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend								
Encarsia-System (3514/0) [Bio] [Erzwespe (Encarsia formosa [ENCAFO])]	1	Gemüsekulturen	Weißer Fliege [Trialeurodes vaporariorum], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	2 Puppen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 1-2 Puppen/m <sup>2</sup> , 5 Puppen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 5 Puppen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	Mind. 7	---	31.03.2029 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Helicovex (4192/0) [Bio] [Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)]	7	Zuckermais	Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera]	0,2 l/ha	6	8	1	05.10.2020 / 05.10.2020
Anwendungszeitpunkt: Beginn der Eiablage bis Larvenschlupf								
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin]	30	Zuckermais	Fritfliege [Oscinella frit]	0,15 kg/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								
NeemAzal-T/S (2699/0) [Bio] [Azadirachtin]	91	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Blattläuse [Aphididae]	2,5 l/ha	4	7 mind.	---	28.08.2020 / 28.08.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Nemahelp (2720/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema feltiae [NEAPGL])]	4	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis], Trauermücken [Bradysia sp.]	500000 Nematoden/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befall					
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 Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm, 36 l/ha Pflanzhöhe über 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Nützlings-Nematoden (4038/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	3	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
	5	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis sp.]	500000 Individuen/m <sup>2</sup>	1	---	---	31.01.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Spruzit Schädlingfrei (3141/0) [Bio] [Pyrethrine, Rapsöl]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-], Saugende Schädlinge []	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]	10	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	0,125 kg/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Flughöhepunkt der Falter oder nach Warndienstaufwurf					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW])]	1	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Thripse [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall				
	13	Gemüsekulturen	Kalifornischer Blütenthrips [Frankliniella occidentalis],Weiße Fliege [Trialeurodes vaporariorum],Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall					
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 TrichoKugeln/ha	---	---	---	30.04.2033 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Beginn des Maiszünslerflugs				
Trichon (2549/0) [Bio] [Erzwespe (Trichogramma brassicae [TRIGBR])]	2	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200000 Eier/ha (100 Kärtchen)	4	Mind. 10	---	30.09.2034 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Schädlings (Warndienst beachten)				
	9	Zuckermais	Maiszünsler [Ostrinia nubilalis]	200000 Eier/ha (200 Kugeln)	4	Mind. 10	---	30.09.2034 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Flugbeginn des Schädlings (Warndienst beachten)					

# 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
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 (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857 und GC-91]	12	Fruchtgemüse	Freifressende Schmetterlingsraupen [1LEPIO]	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	30.04.2022 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,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	30.04.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven,Nach Befallsbeginn,Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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								
Boom efekt (2948/0) [Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zie rpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stopp elfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	10 l/ha 3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur								



Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Buctril (3018/0) [Bromoxynil]	8	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1,5 l/ha	1	---	60	31.07.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen					
Callisto (2726/0) [Mesotrion]	5	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Fingerhirse-Arten [Digitaria sp],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	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) []	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	5 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur					
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	1	---	---	02.07.2020 / 02.01.2022
			Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat					
Gardo Gold (2775/0) [s-Metolachlor, Terbutylazin]	5	Zuckermais	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	6	Zuckermais	Einjährige Rispe [POAAN],Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hirse-Arten [-]	4 l/ha	1	---	60	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
Kideka (3751/0) [Mesotrion]	2	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
Laudis (2912/0) [Isoxadifen-ethyl (Safener), Tembotrion]	3	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2,25 l/ha	1	---	---	31.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					
	4	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,15 l/ha	2	mindestens 7	---	31.03.2026 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Laudis WG (3540/0) [Isoxadifen-ethyl (Safener), Tembotrion]	3	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 kg/ha + max. 2,0 l/ha Netzmittelzusatz	1	---	47	31.05.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Nach dem Auflaufen							
	4	Zuckermais	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,25 kg/ha + max. 1,0 l/ha Netzmittelzusatz	2	7 - 14	47	31.05.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Frühjahr,Nach dem Auflaufen							
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	4	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	2 kg/ha	1	---	42	31.12.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen							
	5	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 kg/ha	2	7 - 14	42	31.12.2031 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen							
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid]	14	Zuckermais	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTDD]	167 g/ha	1	---	70	31.12.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen							
	15	Zuckermais	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	167 g/ha	1	---	70	31.12.2021 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei 15 - 25 cm Distelhöhe,Nach dem Auflaufen							
Mais-Banvel WG (2674/0) [Dicamba]	2	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	0,41 kg/ha	1	---	---	31.03.2023 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen							
Nagano (3782/0) [Mesotrion, Bromoxynil]	2	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT],Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli]	1 l/ha	1	---	---	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,							
Roundup PowerFlex (3437/0) [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	Einkeimblättrige Unkräuter [3MNCOT],Zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3 l/ha	2	21	21	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Nach dem Auflaufen der Unkräuter							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p]	8	Zuckermais	Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen				
	9	Zuckermais	Hirse-Arten [-]	1,4 l/ha	1	---	60	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,				
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin]	36	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
						Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen		
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul- turen,Ackerbaukulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	4 l/ha	1	---	---	--- / ---
						Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur		
Xinca (3091/0) [Bromoxynil]	2	Zuckermais	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [3ANDIT]	1 l/ha	1	---	45	31.12.2020 / ---
						Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Auflaufen		
Akarizid								
Californicus-System (3068/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius californicus [AMBSCA])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [-]	200 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 10- 25 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 100- 200 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
						Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall		
	7	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae]	2,5 Säckchen/m <sup>2</sup> 1-2,5 Säckchen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.05.2021 / ---
						Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall		
Chryson (2487/0) [Bio] [Florfliege (Chrysoperla carnea [CHROCR])]	8	Gemüsekulturen	Spinnmilben [Tetranychidae]	10 Larven/m <sup>2</sup> 5 - 10 Larven/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
						Anwendungszeitpunkt: Ab Befall		

# 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
Feltiella-System (3619/0) [Bio] [Gallmücke (Feltiella acarisuga [THRDPE])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend	3 Töpfe/ha 2-3 Töpfe/ha	Nach Bedarf	---	---	31.05.2031 / ---
	3	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Karminspinnmilbe [Tetranychus cinnabarinus],Spinnmilben [Tetranychus cinnabarinus] Anwendungszeitpunkt: Bei Befall	10 Töpfe/ha 10 Töpfe/ha	6	Mind. 7	---	31.05.2031 / ---
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	11	Fruchtgemüse	Spinnmilben [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	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	---	--- / ---
Phytoseiulus-System (3515/0) [Bio] [Raubmilbe (Phytoseiulus persimilis [PHSLRI])]	1	Gemüsekulturen	Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae],Spinnmilben [Tetranychidae] Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall	6 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 6 Individuen/m <sup>2</sup> , 40 Individuen/m <sup>2</sup> Bei Befall: 20-40 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.03.2029 / ---
Akarizid;Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Swirski-Mite (2938/0) [Bio] [Raubmilbe (Amblyseius swirskii [AMBSSW]])	2	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Thripse [Frankliniella occidentalis], Weichhautmilben [Tarsonemidae], Weiße Fliegen [BEMITA, Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci], Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) [Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
	14	Gemüsekulturen	Gallmilben [Eriophyidae], Gemeine Spinnmilbe [Tetranychus urticae], Weichhautmilben [Tarsonemidae]	100 Individuen/m <sup>2</sup> Vorbeugend: 20 Individuen/m <sup>2</sup> , bei Befall: 50-100 Individuen/m <sup>2</sup>	Nach Bedarf	---	---	31.10.2034 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vorbeugend oder bei Befall								
Molluskizid								
Allowin (3217/0) [Metaldehyd]	19	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	21	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Clartex Neo (3222/0) [Metaldehyd]	19	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	21	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Cover Pepite (3223/0) [Metaldehyd]	19	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
	21	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zuckermais (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüseulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m <sup>2</sup>	4	---	Keine ---	29.05.2019 / 28.11.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Gusto 3 (4141/0) [Metaldehyd]	13	Zuckermais	Nacktschnecken [-]	6 kg/ha	2	Mind. 7	90	31.05.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Ironclad (4125/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	16	Zuckermais	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	mind. 7	---	15.07.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall bzw. ab Erreichen von Schadschwellen								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	6	Zuckermais	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode, Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome, Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen								
Metarex Duo (3922/0) [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd]	8	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, Ab 14 Tage vor dem Pflanzen,								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd]	19	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
	21	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat								
Metarex Micro (3218/0) [Metaldehyd]	6	Zuckermais	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	4 kg/ha	---	---	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei der Saat								
Metarex One (3219/0) [Metaldehyd]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Nemaslug (3969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Phasmarhabditis hermaphrodita [PHSMHE])]	1	Gemüseulturen	Ackerschnecken [Deroceras sp.], Wegschnecken [Arion sp.]	300000 Nematoden/m <sup>2</sup>	3	miind. 2 - 6 Wochen	---	30.09.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: März bis Oktober								
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								

# Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zuckermais (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
TDS Amba (3224/0) [Metaldehyd]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
TDS Clartex (3225/0) [Metaldehyd]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
TDS Major (3226/0) [Metaldehyd]	15	Zuckermais (Befallsminderung)	Gehäuseschnecken [-],Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	---	5	---	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befall, ab 7 Tage vor dem Säen								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet]	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 : Allgemeine Zulassung	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Pheromon								
Steward (2737/0) [Indoxacarb]	30	Zuckermais	Maiswurzelbohrer [Diabrotica virgifera virgifera]	0,125 kg/ha	1	---	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,								
Rodentizid								
Arvalin Forte (4142/0) [Zinkphosphid]	2	Gemüseulturen	Feldmaus [Microtus arvalis]	2 kg/ha 4 Pellets/Loch	3	Bis keine Annahme mehr erfolgt.	---	30.04.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf								

# 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
Arvalin Phos (4101/0) [Aluminiumphosphid]	2	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Tablette Auf allen anderen Böden, je 8-10 m Ganglänge, 1 Tablette Auf leichten Böden, je 3-5 m Ganglänge	4	mind. 7	---	31.08.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig				
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ],Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten				
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	6,5 kg/ha max., 10 g/8- 5 g / 8 - 10 m Ganglän	1	---	---	07.02.2023 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befall				
Quickphos Pellets WM (3770/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [ <i>Arvicola terrestris</i> ]	10 Pellets/Gang 5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: ---				
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [ <i>Microtus agrestis</i> ],Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf				
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	Feldmaus [ <i>Microtus arvalis</i> ]	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	
Ratron Schermaus-Sticks (3937/0) [Zinkphosphid]	5	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder je 3-5 m Ganglänge	1	---	---	30.04.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
	6	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 kg/ha 1 Köder/Köderstell e	1	---	---	30.04.2025 / ---	
				Anwendungszeitpunkt: Bei Bedarf					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	10 g/8- 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.