

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegner	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	16	Speisezwiebel (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	3 ml/Saatguteinheit (250.000 Körner)	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 0,6), Mancozeb(MRL: 1)]	6	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trocken- oder Bundzwiebeln)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	4	8 - 14	14	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis					
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5), Azoxystrobin(MRL: 10)]	5	Speisezwiebel	Rost [Puccinia allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria allii]	1 l/ha	1	---	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	31	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	32	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	5	Gemüsekulturen	Bodenpilze [-]	40 g/m ² , 160 g/m ³ Erde	1	---	Keine	--- / ---
							Kulturart : Allgemeine Zulassung	
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
Champ WG (3676/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Contans WG (2752/0) [Bio] [Coniothyrium minitans, Stamm CON/M/91-08]	2	Gemüsekulturen	Sclerotinia-Arten [Sclerotinia sp.]	4 kg/ha Bis 10 cm Einarbeitungstief e, 8 kg/ha Bis 20 cm Einarbeitungstief e	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					
Copac Flow (3675/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2,8 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuproxat flüssig (2097/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	5,3 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Cuprozin progress (3405/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferhydroxid), Kupferhydroxid]	6	Speisezwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 l/ha	6	7 - 10	3	31.01.2019 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,				
Fandango (3308/0) [Fluoxastrobin(MRL: 0,04), Prothioconazol(MRL: 0,05)]	22	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,25 l/ha	2	mindest 7	14	31.12.2018 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Flowbrix (3034/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupferoxychlorid), Kupferoxychlorid]	17	Zwiebelgemüse	Falscher Mehltau [Peronospora destructor],Schmutzfleckenkrankheit [Colletotrichum dematium f.s. circinas],Bakterielle Schaderreger [-],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Stemphylium-Blattfleckenkrankheit [Stemphylium botryosum]	2,6 l/ha	4	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	44	Zwiebel (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	45	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum],Botrytis-Arten [Botrytis sp.]	1 l/ha	2	maximal 21	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Kumar (3399/0) [Bio] [Kaliumhydrogencarbonat]	22	Schalotten,Perlzwiebel,Speisezwiebel,Knoblauch	Laubkrankheit [Stemphylium botryosum]	3 kg/ha	6	7 - 10	1	31.12.2023 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Kupferol (2162/0) [Bio] [Anteil Cu (Kupfersulfat, tribasisch), Kupfersulfat, tribasisch]	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	5,3 l/ha	5	7	3	31.01.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Luna Veggio (3655/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15), Fluopyram(MRL: 0,1)]	3	Zwiebel	Laubkrankheiten [Pleospora sp.],Zwiebelfäule [Sclerotinia squamosa]	0,5 l/ha	2	7	7	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr								
Maxim 480 (3502/0) [Fludioxonil(MRL: 0,5)]	4	Zwiebel (Saatgutbehandlung)	Halsfäule [Botrytis aclada]	100 ml/100 kg Saatgut	1	---	---	31.10.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,15)]	29	Zwiebel (ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botrytis squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	21.03.2018 / 21.03.2020
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	29	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Grauschimmel [Botryotinia squamosa]	1 l/ha	2	14 - 21	21	31.08.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	98	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	99	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
	100	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	14	31.12.2020 / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Penancozeb 80 WP (3298/0) [Mancozeb(MRL: 1)]	5	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	10	28	01.11.2021 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,									
Penancozeb DG (3297/0) [Mancozeb(MRL: 1)]	5	Zwiebel	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	5	10	28	01.11.2021 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,									
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								
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 0,5), Mancozeb(MRL: 1)]	8	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trocken- oder Bundzwiebeln)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	2 kg/ha	1	---	14	31.12.2021 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis									
Score (3255/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5)]	42	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	0,4 l/ha	1	---	21	31.12.2020 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.									
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 1,5), Boscalid(MRL: 0)]	22	Zwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Botrytis [Botrytis squamosa]	1,5 kg/ha	2	7 - 10	14	31.12.2019 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,									
Switch (2619/0) [Fludioxonil(MRL: 0,5), Cyprodinil (MRL: 0,3)]	10	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa]	1 kg/ha	3	14	21	31.07.2024 / ---	
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr									

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	47	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
	48	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Mehlkrankheit [Sclerotium cepivorum]	1 l/ha	2	7 - 10	14	05.03.2025 / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.							
TMTD 98% Satec (3440/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	13	Pastinake (Saatgutbehandlung),Knollensellerie (Saatgutbehandlung),Tomaten (Saatgutbehandlung),Rettich (Saatgutbehandlung),Radieschen (Saatgutbehandlung),Speisezwiebel (Saatgutbehandlung),Karotten (Saatgutbehandlung),Stangensellerie (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	4 g/kg Saatgut	1	---	---	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat								
Valbon (2890/0) [Benthiavalicarb, Mancozeb (MRL: 1)]	2	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	1,6 kg/ha	6	7 - 14	28	28.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis,								
Winner (2528/0) [Fluazinam(MRL: 0,01)]	2	Zwiebel, Schalotten	Botrytis-Blattfleckenkrankheit [Botrytis squamosa], Falscher Mehltau [Peronospora destructor]	0,4 - 0,5 l/ha 0,5 l/ha	0,4 - 3	7 - 10	28	31.08.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,								
Insektizid								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,2)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
	6	Radieschen,Zwiebel,Rettich,Melanzani (Auberginen)	Blattläuse [Aphididae]	0,1 % 0,6 l/ha	---	---	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	1	Gemüsekulturen	Engerlinge [Melolontha melolontha],Drahtwurm [Agriotes sp.]	40 g/m ² , 160 g/m ³	1	---	Keine ---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung				
BotaniGard WP (3798/0) [Bio] [Beauveria bassiana, Stamm GHA]	21	Ackerbaukulturen (Ausgenommen Kartoffel, Getriede, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulturen (Jungpflanzenanzucht),Obstkulturen (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 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 Pflanzenhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzenhöhe 50 bis 80 cm	25	mindest 5	---	31.07.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Zwiebeln (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,01)]	23	Speisezwiebel	Thripse [-]	0,2 l/ha	2	10	21	--- / ---
			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 ²	Nach Bedarf	14		30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Ab Befall					
Cymbigon (2210/0) [Cypermethrin]	2	Spinat und verwandte Arten,Schalotten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi,Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel,Blumenkohle,Kopf salate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	3	Spinat und verwandte Arten,Blumenkohle,Kopfsalate und andere Salatarten,Wassermelonen,Zucchini,Kopfk ohle,Blattkohle,Tomaten,Kürbis,Melonen,G urke,Knoblauch,Artischocke,Paprika,Schalo tten,Porree (Lauch),Melanzani (Auberginen),Kohlrabi,Kräuter (Frisch),Bohnen (Mit Hülsen),Erbse (Mit Hülsen),Spargel,Zwiebel	Kohlweißling [Pieris sp.]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					
	15	Melonen,Gurke,Knoblauch,Paprika,Schalo tten,Melanzani (Auberginen),Zwiebel,Wassermelonen,Zuc chini,Tomaten,Kürbis	Saugende Insekten [-]	0,02 %	---	---	14	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: ---					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Gaucht 600 FS (2634/0) []	6	Zwiebel (Saatgutbehandlung) (Ausgenommen Schalotten, Bundzwiebel, Frühlingszwiebel, Perlwiebel)	Thripse [-],Zwiebelfliege [Delia antiqua]	75 ml/Saatguteinheit t (250.000 Körner) Entspricht 300 ml/ha	1	---	---	18.09.2018 / 18.12.2018
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Kaiso Sorbie (3551/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	25	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Saugende Insekten [-]	0,15 kg/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,2)]	40	Speisezwiebel,Knoblauch,Schalotten	Saugende Insekten [-],Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Met52 OD (3736/0) [Bio] [Metarhizium anisopliae var. anisopliae BIPESCO 5/Stamm F52]	1	Zwiebel,Knoblauch,Frühlingszwiebel,Schalotten	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	1,25 l/ha	6	7	---	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Movento 150 OD (2963/0) [Spirotetramat(MRL: 0,4)]	2	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	0,5 l/ha	4	7	7	31.08.2027 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Schadorganismen,					
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer 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 ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni					
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.]	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)]	25	Zwiebelgemüse	Saugende Insekten [-]	18 l/ha Pflanzenhöhe bis 50 cm	5	mindest 7	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,07)]	7	Speisezwiebel, Porree (Lauch)	Thripse [-]	0,2 l/ha	4	mindest 10	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen					
Spruzit Schädlingfrei (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					
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	5	Zwiebelgemüse	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	7	30.04.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2,					
Herbizid								
Bandur (2579/0) [Aclonifen(MRL: 0,02)]	15	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel), Knoblauch, Schalotten	Wolfsmilch-Arten [Euphorbia sp.]	0,5 l/ha	2	5 - 14	49	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
	15	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Wolfsmilch-Arten []	0,5 l/ha	2	5 - 14	49	21.03.2018 / 21.03.2020
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen., Stadium 12 [2. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar] bis Stadium 14 [4. Laubblatt (größer 3 cm) deutlich sichtbar] der Kultur					
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine Kulturart : Allgemeine Zulassung 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
Basta 150 SL (3685/0) []	8	Zwiebel,Knoblauch,Schalotten	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode	5 l/ha	1	---	90	31.07.2018 / 31.01.2020
Boom effekt (2948/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	5	Rasen,Gemüsekulturen,Weiden,Wiesen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode,Mindestens 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	3 - 10 l/ha	1	---	---	--- / ---
Boxer (2525/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,03)]	8	Zwiebelgemüse	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, vom 1. Laubblatt (größer als 3 cm) bis 3. Laubblatt (größer als 3 cm)	4 l/ha	1	---	60	30.09.2024 / ---
Buctril (3018/0) [Octanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,01)]	9	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter	1 l/ha	1	---	28	31.07.2019 / ---
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen,Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen,Stoppelfelder	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-] Anwendungszeitpunkt: Vor einer Bodenbearbeitung,Während der Vegetationsperiode,Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur	5 l/ha	1	---	---	--- / ---
	6	Gemüsekulturen,Ackerbaukulturen	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-] Anwendungszeitpunkt: Bis 2 Tage vor der Saat	3 l/ha	1	---	---	--- / ---
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	20	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Hundszahngras [Cynodon dactylon],Quecke [Agropyron repens],Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense] Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium),	5 l/ha	1	---	28	31.08.2024 / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 3)]	4	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-],Ausfallgetreide [NNNGA]	2,5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	9	Karotten,Zwiebel,Kohlgemüse,Salat,Porree (Lauch),Buschbohne,Gemüseerbsen	Quecke [Agropyron repens]	5 l/ha	1	---	56 Gemüse erbse, Zwiebel	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf,Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)					
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	38	Zwiebel,Knoblauch	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	28	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 21 (Beginn der Bestockung) der Ungräser,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem Stecken				
	39	Zwiebel,Knoblauch	Quecke [Agropyron repens]	2 l/ha	1	---	28	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 14 (4-Blattstadium) oder bei ca. 15 - 20 cm Wuchshöhe der Quecke,Nach dem Auflaufen bzw. nach dem Stecken					
Gallant Super (3382/0) [Methylester (Haloxypop-P (Haloxypop-R)), Haloxypop-P (Haloxypop-R)(MRL: 0,02)]	6	Speisezwiebel	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	1	---	28	31.12.2022 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Frühjahr, Stadium 12 (2-Blattstadium) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung) der Unkräuter				
Gallup Biograde 360 (3630/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	14	Zwiebel,Porree (Lauch)	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-],Ausfallgetreide [NNNGA]	1,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Nach der Saat				
Glypho-Rapid 450 (3631/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	14	Zwiebel,Porree (Lauch)	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-],Ausfallgetreide [NNNGA]	1,2 l/ha	1	---	---	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen,Nach der Saat				

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	6	Speisezwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	56	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Stadium 13 [3. Laubblatt (größer als 3 cm) deutlich sichtbar] bis Beginn der Verdickung der Bulbe, Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
	7	Speisezwiebel	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 kg/ha	2	10 - 14	56	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,					
Lontrel 720 SG (3409/0) [Clopyralid(MRL: 0,5)]	8	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Zweikeimblättrige Unkräuter [TTTTDD]	83 g/ha	2	5 - 10	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Nach dem Auflaufen der Unkräuter					
	9	Zwiebelgemüse (Nutzung als Trockenzwiebel)	Ackerkratzdistel [Cirsium arvense]	83 g/ha	2	5 - 10	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Bei 15 - 25 cm Distelhöhe					
Roundup PowerFlex (3437/0) [Kalium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	15	Gemüseulturen	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung [-]	3,75 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach der Ernte, Bis 2 Tage vor der Saat					
	20	Speisezwiebel	Zweikeimblättrige Unkräuter [-], Einkeimblättrige Unkräuter [TTTMM]	2,25 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter, Vor dem Auflaufen,					
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	13	Speisezwiebel (Nutzung als Trockenzwiebel)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,4 l/ha	1	---	---	31.10.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen bis Stadium 14 (4. Laubblatt entfaltet) der Unkräuter					
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	13	Zwiebelgemüse	Einjährige Rispe [POAAN], Hühnerhirse [Echinochloa crus-galli], Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen					
	14	Zwiebelgemüse	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen					
Targa Super (2477/0) [Quizalofop-P]	2	Zwiebel	Einjährige Schadgräser [-]	0,5 - 0,75 l/ha	---	---	---	09.01.2017 / 09.01.2019
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf					
	4	Zwiebel	Quecke [Agropyron repens]	1 - 1,5 l/ha	---	---	---	09.01.2017 / 09.01.2019
			Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Touchdown Quattro (2809/0) [Glyphosate Ammonium-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	21	Grünland,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkul- turen,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: 0,01)]	3	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	0,5 l/ha	2	7 - 14	---	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 ²	Nach Bedarf	14	---	30.04.2033 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab Befall								
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	5	Gemüsekulturen	Spinnmilben [-]	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine --- Kulturart : Blattgem üse	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	10	Porree (Lauch),Speisezwiebel,Knoblauch	Nacktschnecke [NAROCO]	7 kg/ha	4	5 mind.	---	31.12.2031 / ---
Anwendungszeitpunkt: Ab 7 Tage vor dem Säen bzw. Pflanzen,Während der Vegetationsperiode,Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome								
Molluskizid								
Ferramol Schneckenkorn (2605/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	Nacktschnecken [-]	5 g/m ²	4	---	Keine ---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ferramol Schneckenkorn compact (3617/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	1	Gemüsekulturen	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)]	3	Speisezwiebel, Knoblauch, Schalotten, Porree (Lauch)	Gehäuseschnecken [-], Nacktschnecken [-]	5 kg/ha	5	5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: ,Ab 14 Tage vor dem Pflanzen, Bei Befall								
Sluxx HP (3317/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	2	Gemüsekulturen	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								
Nematizid								
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	3	Gemüsekulturen	Freilebende Nematoden [-]	20 g/m ² Zur Befalls- minderung , 40 g/m ²	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
	4	Gemüsekulturen	Zystenbildende Nematoden [-]	200 kg/ha Zur Befalls- minderung	1	---	Keine Kulturart	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Pflanzenwachstumsregulator								
Himalaya (3428/0) [Kalium-Salz (Maleinsäurehydrazid), Maleinsäurehydrazid]	2	Zwiebel (Ausgenommen Pflanzgut), Knoblauch (Ausgenommen Pflanzgut), Schalotten (Ausgenommen Pflanzgut)	Wachstumsregler [-]	3,75 kg/ha	1	---	14	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: 4 - 5 Wochen vor der Ernte bis 14 Tage vor der Ernte								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Itcan SL 270 (3785/0) [Kalium-Salz (Maleinsäurehydrazid), Maleinsäurehydrazid]	3	Zwiebel (Ausgenommen erstjährige Steckzwiebeln)	Keimhemmung [YKEIM] Anwendungszeitpunkt:	8,9 l/ha	1	---	4	--- / ---
Royal MH 60 SG (3281/0) [Kalium-Salz (Maleinsäurehydrazid), Maleinsäurehydrazid]	1	Zwiebel	Keimhemmung [-] Anwendungszeitpunkt: 7-14 Tage vor der Ernte, Von Stadium 47 (Beginn Schlottenknick: bei 10% der Pflanzen Schlotten geknickt) bis Stadium 48 (bei 50% der Pflanzen Schlotten geknickt)	4,0 kg/ha	1	---	7	21.03.2018 / 21.03.2020
	1	Zwiebelgemüse (Ausgenommen Frühlingszwiebel)	Keimhemmung [YKEIM] Anwendungszeitpunkt: 7 - 14 Tage vor der Ernte,	4 kg/ha	1	---	7	--- / ---
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bis keine Annahme mehr erfolgt, Nach Bedarf	5 Stück/Loch	3	---	---	--- / ---
Detia Wühlmaus-Killer (3577/0) [Aluminiumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [-] Anwendungszeitpunkt: Ganzjährig, Nach Bedarf	5 Stück Auf leichten Böden, je 3 - 5 m Ganglänge, 5 Stück Auf normalen Böden, je 8 - 10 m Ganglänge	1	---	---	--- / ---
Matox (2643/0) [Begasungsmittel]	3	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris], Feldmaus [Microtus arvalis] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	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	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	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					
Wühlmausköder (2703/0) [Zinkphosphid]	1	Gemüsekulturen	Wühlmaus [<i>Arvicola terrestris</i>]	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.