

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Aatiram 65 (3485/0) [Thiram(MRL: 0,1)]	15	Porree (Lauch) (Saatgutbehandlung)	Auflaufkrankheiten [-]	3 ml/Saatguteinheit (250.000 Körner)	1	---	---	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat					
Acrobat Plus WG (2668/0) [Dimethomorph(MRL: 1,5), Mancozeb(MRL: 3)]	5	Porree (Lauch)	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	2 kg/ha	3	7 - 14	21	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 0,5), Azoxystrobin(MRL: 10)]	4	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri],Stemphylium-Blattfleckenkrankheit [Stemphylium spp.],Samtfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	14	21	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn					
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	25	Porree (Lauch)	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	1 l/ha	2	7 - 10	21	31.12.2022 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	26	Porree (Lauch)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	21	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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	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					
Folicur (2670/0) [Tebuconazol(MRL: 0,6)]	43	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia porri]	1 l/ha	3	14 - 21	14	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Luna Veggie (3655/0) [Tebuconazol(MRL: 0,6), Fluopyram(MRL: 0,7)]	2	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii], Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	1 l/ha	1	---	21	31.08.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Infektionsgefahr,					
Mystic 250 EW (3644/0) [Tebuconazol(MRL: 0,6)]	28	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii, Puccinia porri]	1 l/ha	3	14 - 21	14	21.03.2018 / 21.03.2020
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome., Ab Stadium 13 [3. Laubblatt (größer als 3cm) deutlich sichtbar]				
	28	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia porri]	1 l/ha	3	14 - 21	14	31.08.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.,					
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	79	Porree (Lauch)	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	1 l/ha	2	7 - 10	21	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	80	Porree (Lauch)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	21	31.12.2020 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ridomil Gold MZ (2760/0) [Metalaxyl M(MRL: 0,2), Mancozeb(MRL: 3)]	9	Porree (Lauch)	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	2 kg/ha	1	---	21	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Serenade ASO (3536/0) [Bio] [Bacillus subtilis, Stamm QST 713]	25	Porree (Lauch)	Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	8 l/ha	9	5	---	30.04.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: ,					
Signum (3199/0) [Pyraclostrobin(MRL: 0,7), Boscalid(MRL: 0)]	13	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii],Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii],Purpurfleckenkrankheit [Alternaria porri]	1,5 kg/ha	2	14 - 21	14	31.12.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxytrobin(MRL: 10)]	41	Porree (Lauch)	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri]	1 l/ha	2	7 - 10	21	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
	42	Porree (Lauch)	Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	1 l/ha	2	7 - 10	21	05.03.2025 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.					
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,01)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflan zenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinb au,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	1	---	---	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					
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 --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung					

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, Getriebe, Mais, Gräser; zur Jungpflanzenanzucht),Gemüsekulturen (Jungpflanzenanzucht),Zierpflanzenkulture n (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, Getriebe, 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							
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,1)]	21	Porree (Lauch)	Lauchmotte [Acrolepiopsis assectella],Thripse [-],Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	3	8	14	--- / ---
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
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, Blumenkohl, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika	Kohleule [Mamestra brassicae]	0,013 % bzw., 0,075 l/ha	---	---	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: ---							
	3	Spinat und verwandte Arten, Blumenkohl, Kopfsalate und andere Salatarten, Wassermelonen, Zucchini, Kopfkohle, Blattkohle, Tomaten, Kürbis, Melonen, Gurke, Knoblauch, Artischocke, Paprika, Schalotten, 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: ---			Kulturart : Gemüsebau				
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin (MRL: 0,3)]	57	Porree (Lauch)	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	2	10 - 14	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,							
	79	Porree (Lauch)	Erdruppen [Agrotis sp.]	0,075 l/ha	2	10	14	--- / ---
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,							
Met52 OD (3736/0) [Bio] [Metarhizium anisopliae var. anisopliae BIPESCO 5/Stamm F52]	2	Porree (Lauch)	Zwiebelthrips [Thrips tabaci]	1,25 l/ha	6	7	---	30.04.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/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							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist	
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								
Neudosan Neu Blattlausfrei (2622/0) [Bio] [Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali- Seife)]	3	Blattgemüse, Stängelgemüse	Blattläuse [Aphididae]	18 l/ha Pflanzhöhe bis 50 cm, 27 l/ha Pflanzhöhe 50 bis 125 cm	5	mindest 7	---	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
SpinTor (3296/0) [Bio] [Spinosad(MRL: 0,2)]	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									
	13	Porree (Lauch)	Saugende Insekten [-]	6 l/ha	2	7	3	--- / ---	
	Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
XenTari (3431/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Stamm ABTS-1857]	8	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Freifressende Schmetterlingsraupen [-]	0,6 kg/ha	5	5 - 7	9	24.04.2019 / 24.04.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
	9	Blattgemüse (Ausgenommen Kohlgemüse), Stängelgemüse (ausgenommen Kohlgemüse), Kräuter	Eulenraupen [Noctuidae]	1 kg/ha	5	5 - 7	9	24.04.2019 / 24.04.2019	
	Anwendungszeitpunkt: Nach Befallsbeginn bzw. ab Warndienstinweis, Ab Schlüpfen der ersten Larven, Larvenstadium L1 - L2								
Herbizid									

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Basamid Granulat (1399/0) [Dazomet(MRL: 0,02)]	2	Gemüsekulturen	Auflaufende Unkrautsamen [-]	20 g/m ² , 80 g/m ³ Erde	1	---	Keine --- Kulturart : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat,Vor der Pflanzung					
Basta 150 SL (3685/0) []	9	Fenchel,Stangensellerie (Bleichsellerie),Porree (Lauch)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	5 l/ha	2	14 - 28	7	31.07.2018 / 31.01.2020
			Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode					
Boom effekt (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					
Boxer (2525/0) [Prosulfocarb(MRL: 0,01)]	10	Porree (Lauch)	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	70	30.09.2024 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, vom 1. Laubblatt (größer als 3 cm) bis 3. Laubblatt (größer als 3 cm) ODER bis 7 Tage nach dem Pflanzen					
Buctril (3018/0) [Octanoat (Bromoxynil), Bromoxynil(MRL: 0,01)]	10	Porree (Lauch)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1,5 l/ha	1	---	---	31.07.2019 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,Nach dem Pflanzen					
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					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Focus Ultra (3125/0) [Cycloxydim(MRL: 4)]	7	Frühlingszwiebel, Porree (Lauch)	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	2 l/ha	1	---	42	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes), Ab dem 2. Blattstadium bis zum Ende der Bestockung der Gräser				
	8	Frühlingszwiebel, Porree (Lauch)	Hundszahngras [Cynodon dactylon], Quecke [Agropyron repens], Wilde Mohrenhirse [Sorghum halepense]	5 l/ha	1	---	42	31.08.2024 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen, Bis vor Stadium 41 (Beginn der Verdickung bzw. Verlängerung des Blattgrundes), Bei ca. 15- 20 cm Wuchshöhe der der Gräser (5 - 8 Blattstadium)				
Focus Ultra A (2509/0) [Cycloxydim(MRL: 4)]	4	Karotten, Zwiebel, Kohlgemüse, Salat, Porree (Lauch), Buschbohne, Gemüseerbsen	Einjährige Schadgräser [-], Ausfallgetreide [NNNGA]	2,5 l/ha	1	---	56	--- / ---
				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	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nachauflauf, Bei ca. 15 cm Wuchshöhe der Quecke (3 - 5 Blattstadium)				
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				
Lentagran 45 WP (3462/0) [Pyridat]	8	Porree (Lauch)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	2 kg/ha	1	---	28	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Ab Stadium 13 [3. Laubblatt (größer als 3cm) deutlich sichtbar] bis Beginn der Verdickung der Bulbe, Nach dem Auflaufen der Unkräuter				
	9	Porree (Lauch)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	1 kg/ha	2	10 - 14	28	--- / ---
				Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen der Unkräuter,				

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							
Spectrum (2798/0) [Dimethenamid-p(MRL: 0,01)]	11	Porree (Lauch)	Einjährige Rispe [POAAN], Hirse-Arten [Panicum sp.]	1,4 l/ha	1	---	80	31.10.2019 / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Von Stadium 12 bis Stadium 13 (2. bis 3. Laubblatt deutlich sichtbar); In Pflanzkulturen: 5-7 Tage nach dem Anwachsen, Nach dem Auflaufen							
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,05)]	25	Porree (Lauch) (Saatkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---		
	Anwendungszeitpunkt: Vor dem Auflaufen									
	26	Porree (Lauch) (Saatkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	---	--- / ---		
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Auflaufen,							
	27	Porree (Lauch) (Pflanzkultur)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/h	1	---	---	--- / ---		
	Anwendungszeitpunkt: bis 7 Tage nach dem Pflanzen, Nach 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							
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							
			Bakterizid; Fungizid							

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	24	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii],Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	7 - 10	21	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Flint (2758/0) [Trifloxystrobin(MRL: 0,7)]	38	Porree (Lauch)	Papierfleckenkrankheit [Phytophthora porri],Rost [Puccinia allii],Alternaria-Arten [Alternaria sp.],Blattfleckenkrankheit [Cladosporium allii]	0,4 kg/ha	2	7 - 10	14	31.07.2019 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	78	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii],Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	7 - 10	21	31.12.2020 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 10)]	40	Porree (Lauch)	Rost [Puccinia allii],Alternaria-Arten [Alternaria sp.]	1 l/ha	2	7 - 10	21	05.03.2025 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
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								
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 (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 1,5)]	8	Schnittsellerie,Salat- Arten,Zucchini,Stangensellerie (Bleichsellerie),Tomaten,Gurke,Knollensell erie,Hülsengemüse,Porree (Lauch),Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindest ens 14	---	31.12.2021 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis,Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex Duo (3922/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat, Metaldehyd (MRL: 1,5)]	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								
Metarex Inov (3216/0) [Metaldehyd(MRL: 1,5)]	27	Porree (Lauch)	Nacktschnecken [-],Gehäuseschnecken [-]	5 kg/ha		5	7	31.05.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt:								
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 : Allgemei- ne Zulassun- g	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Vor der Saat bzw. Pflanzung								
Rodentizid								
Detia Mäuse Giftkörner (3579/0) [Zinkphosphid]	3	Gemüsekulturen	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	Gemüseulturen	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.