

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderegger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Fungizid								
Askon (3077/0) [Difenoconazol(MRL: 5), Azoxystrobin(MRL: 15)]	16	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola],Rost [Puccinia apii]	1 l/ha	1	---	21	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
Azofin 250 SC (3840/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	6	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2022 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								
	7	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Rost [Puccinia apii]	1 l/ha	2	10 - 14	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 : Allgemei ne Zulassun g	--- / ---
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 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								
Difcor 250 EC (3323/0) [Difenoconazol(MRL: 5)]	8	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola]	0,5 l/ha	3	14	14	31.12.2018 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangensellerie (Bleich-) (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Ortiva (2711/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	22	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola]	1 l/ha	2	10 - 14	14	31.12.2020 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	23	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Rost [Puccinia apii]	1 l/ha	2	10 - 14	14	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				
Tazer 250 SC (3664/0) [Azoxystrobin(MRL: 15)]	22	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattfleckenkrankheit [Septoria apiicola]	1 l/ha	2	10 - 14	14	05.03.2025 / ---
				Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.				
	23	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Rost [Puccinia apii]	1 l/ha	2	10 - 14	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					
Insektizid								
Agritox (1797/0) [Chlorpyrifos(MRL: 0,05)]	4	Grünland,Rasen,Gemüsekulturen,Zierpflanzenkulturen,Ackerbaukulturen,Forst,Weinbau,Obstbau	Engerlinge [Melolontha melolontha]	3 - 4 l/ha	1	---	---	--- / ---
			Jungengerlinge, 5 - 6 l/ha Altengerlinge	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
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 Pflanzhöhe bis 50 cm, 0,6 kg/ha Pflanzhöhe 50 bis 80 cm	25	mindestens 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	mindestens 5	---	31.07.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen								
Calypso (2812/0) [Thiacloprid(MRL: 0,7)]	7	Knollensellerie, Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattläuse [Aphididae]	0,2 l/ha	2	10	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								
Karate Zeon (3061/0) [Lambda-Cyhalothrin(MRL: 0,3)]	61	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Saugende Insekten [-], Beißende Insekten [-]	0,075 l/ha	1	---	7	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen,								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangensellerie (Bleich-) (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Lepinox Plus (3657/0) [Bio] [Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki]	7	Fenchel, Stangensellerie (Bleichsellerie), Endivie, Melonen, Vogerlsalat, Knollensellerie, Basilikum, Rettich, Chicoree, Artischocke, Paprika, Erbse, Garten-Kürbis, Spinat, Stoppelrübe, Stielmangold, Melanzani (Auberginen), Salat (Lactuca-Arten), Buschbohne (Ohne Hülsen), Stangenbohne (Ohne Hülsen), Petersilie, Wurzelschicoree, Wassermelonen, Zucchini	Zuckerrübenmotte [Spodoptera exigua], Baumwollkapselwurm [Helicoverpa armigera], Afrikanischer Baumwollwurm [Spodoptera littoralis] Anwendungszeitpunkt: Ab Schlüpfen der ersten Larven	1 kg/ha	3	7	---	30.04.2020 / ---
Naturen Bio Schädlingsfrei Obst und Gemüse Konzentrat (2568/0) [Bio] [Rapsöl]	6	Gemüsekulturen	Weißer Fliegen [Mottenschildlaus] Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten	2 %	3 3 Unter Glas, 1 Freiland	7	Keine ---	--- / ---
Nemastar (2969/0) [Bio] [Entomopathogene Nematoden (Steinernema carpocapsae [NEAPCA])]	10	Gemüsekulturen	Maulwurfsgrillen [Gryllotalpa gryllotalpa] Anwendungszeitpunkt: Anfang Mai bis Ende Juni	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
	12	Gemüsekulturen	Erdräupen [Agrotis spp.] Anwendungszeitpunkt: Anfang Juli bis Ende September	500000 Nematoden/m ²	4	14	---	30.04.2033 / ---
Plenum 50 WG (3075/0) [Pymetrozine (MRL: 0,04)]	15	Stangensellerie (Bleichsellerie), Knollensellerie	Blattläuse [Aphididae] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	400 g/ha	3	10 - 14	14	--- / ---
	15	Knollensellerie, Stangensellerie (Bleichsellerie)	Blattläuse [] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	400 g/ha	3	10 - 14	14	02.02.2018 / 02.08.2019
Spruzit Schädlingsfrei (3141/0) [Bio]	9	Gemüsekulturen (Jungpflanzen)	Saugende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
[Pyrethrine (MRL: 1), Rapsöl]	10	Gemüsekulturen (Jungpflanzen in Anzuchtgefäßen)	Beißende Insekten [-] Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	6 l/ha	2	5 - 7	---	--- / ---
Herbizid								

Pflanzenschutzmittel Liste der Kultur Stangensellerie (Bleich-) (Freiland)

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schadereger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartezeit (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	--- / ---
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, Zierpflanzenkulturen, Ackerbaukulturen, Stoppelfelder	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: 1,5)]	7	Stangensellerie (Bleichsellerie), Knollensellerie	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter [-]	4 l/ha	1	---	Knollensellerie: 100	30.09.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen								
Dominator Ultra (3124/0) [Isopropylamin-Salz (Glyphosat), Glyphosat]	3	Stilllegungsflächen, Gemüsekulturen, Ackerbaukulturen, 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								
Fusilade MAX (2790/0) [Butyl-Ester (Fluazifop-P), Fluazifop-P]	61	Stangensellerie (Bleichsellerie), Knollensellerie	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter [-]	1 l/ha	1	---	50 (Stangensellerie)	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen								
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								

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Stomp Aqua (3107/0) [Pendimethalin(MRL: 0,1)]	39	Stangensellerie (Bleichsellerie)	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter [-]	3,5 l/ha	1	---	60	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach dem Pflanzen,					
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	--- / ---
			Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten					
Keine Zuordnung								
Ironmax Pro (3952/0) [Bio] [Eisen(III)-Phosphat]	11	Artischocke,Stangensellerie (Bleichsellerie)	Nacktschnecke [NAROCO]	7 g/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.					

Pflanzenschutzmittel (RegNr) [Wirkstoff]	AGES Ind. Nr	Kulturen lt. AGES	Schaderreger	Aufwandmenge	Max Anwendungen	Zeitabstand (Tage)	Wartefrist (Tage)	Zulassungsende / Aufbrauchsfrist
Metarex (2808/0) [Metaldehyd(MRL: 0,05)]	8	Schnittsellerie, Salat- Arten, Zucchini, Stangensellerie (Bleichsellerie), Tomaten, Gurke, Knollensellerie, Hülsengemüse, Porree (Lauch), Spinat	Nacktschnecken [-]	7 kg/ha	2	mindestens 14	---	31.12.2021 / ---
			Anwendungszeitpunkt: Nach Erreichen der Schwellenwerte bzw. nach Warndiensthinweis, Bis maximal 70% Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze					
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					
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	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris],Feldmaus [Microtus arvalis]	1 Kegel/Mausbau, 50 Patronen/ha max.	3	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Bei Auftreten								
Polytanol (3543/0) [Calciumphosphid]	1	Gemüsekulturen	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	Gemüsekulturen	Wühlmaus [Arvicola terrestris]	5 - 10 Pellets/Gang	1	---	---	27.02.2024 / ---
Anwendungszeitpunkt: ---								
Ratron Gift-Linsen (3530/0) [Zinkphosphid]	6	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	5 Stück/Loch	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
	8	Gemüsekulturen	Erdmaus [Microtus agrestis],Feldmaus [Microtus arvalis]	100 g/Köderstelle	1	---	---	--- / ---
Anwendungszeitpunkt: Nach Bedarf								
Ratron Giftweizen (3529/0) [Zinkphosphid]	7	Gemüsekulturen	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.