

# Gewässerschutz (GWS) / Schutz von Nichtzielpflanzen

Überarbeitet am 24.03.2025

Generell sind bei Pflanzenschutzmitteln und Düngern ein Abstand von 3 m zu Oberflächengewässern und Gehölzen (Waldrand, Hecken etc.) einzuhalten. In der Produktion nach ÖLN ist bei Pflanzenschutzmitteln generell ein Abstand von 6m, bei Düngern von 4m zu Obeflächengewässern einzuhalten. Da Bewilligungen, die Werte bzw. Abstände sich im Laufe des Jahres ändern können, gilt allein der Wert in der aktuell gültigen Bewilligung. Die einzuhaltenden Abstände sind in untenstehender Tabelle aufgeführt.

Produkte	W-Nummer		Kulturen	Oberflächengewässer (m)	Bewachsene Pufferzone	Drift Biotop (m)	Abstand zu blühenden Pflanzen in benachbarten Parzellen (m)	Abstand Wohnflächen und öffentlichen Anlagen. (m)	Abschwemmung (Punkte)	Grundwasser (Zone)	Bemerkungen
Absolut	W 6761-1	F	Gerste	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Hartweizen	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Korn/Dinkel	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Triticale	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Weizen	6					1		
Absolut	W 6761-1	F	Winterroggen	6					1		
Aceto Fix	G-Stoff	D	alle	6					1		

Acramite 480 SC	W 6957	B	Erdbeere	6					1		Aufbrauchen bis 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Aubergine	6					1		Aufbrauchen bis 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Paprika	6					1		Aufbrauchen bis 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Tomaten	6					1		Aufbrauchen bis 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	G	Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6					1		Aufbrauchen bis 11.07.2025
Acramite 480 SC	W 6957	Z	Gewächshaus: Bäume und Sträucher (ausserhalb	6					1		
Acramite 480 SC	W 6957	Z	Gewächshaus: Blumenkulturen und	6					1		
Action F arbo	Dünger	D	alle	4							
Action F viti	Dünger	D	alle	4							
Agil	W 6969	B	Brombeere	6					1		
Agil	W 6969	B	Himbeere	6					1		
Agil	W 6969	B	Jostabeere	6					1		
Agil	W 6969	B	Rote Johannisbeere	6					1		
Agil	W 6969	B	Schwarze Johannisbeere	6					1		

Agil	W 6969	B	Stachelbeere	6					1		
Agil	W 6969	B	Erdbeere	6					1		
Agil	W 6969	O	Kernobst	6					1		
Agil	W 6969	O	Steinobst	6					1		
Agil	W 6969	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Agil	W 6969	G	Bohnen mit Hülsen	6					1		
Agil	W 6969	G	Knollenfenchel	6					1		
Agil	W 6969	G	Chicorée	6					1		
Agil	W 6969	G	Schwarzwurzel	6					1		
Agil	W 6969	G	Erbsen ohne Hülsen	6					1		
Agil	W 6969	G	Karotten	6					1		
Agil	W 6969	G	Knoblauch	6					1		
Agil	W 6969	G	Kohlarten	6					1		
Agil	W 6969	G	Lauch	6					1		
Agil	W 6969	G	Rande	6					1		
Agil	W 6969	G	Schalotten	6					1		

Agil	W 6969	G	Sellerie	6					1		
Agil	W 6969	G	Tomaten	6					1		
Agil	W 6969	G	Zwiebeln	6					1		
Agil	W 6969	G	Petersilie	6					1		
Agil	W 6969	G	Rhabarber	6					1		
Agil	W 6969	G	Spargel	6					1		
Agil	W 6969	G	Spinat	6					1		
Agil	W 6969	G	Süßkartoffel	6					1		
Agil	W 6969	G	Wurzelpetersilie	6					1		
Agil	W 6969	F	Ackerbohne	6					1		
Agil	W 6969	F	Futtermübe	6					1		
Agil	W 6969	F	Sojabohne	6					1		
Agil	W 6969	F	Zuckerrübe	6					1		
Agil	W 6969	F	Eiweisserbse	6					1		
Agil	W 6969	F	Kartoffeln	6					1		
Agil	W 6969	F	Raps	6					1		

Agil	W 6969	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Agil	W 6969	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Agil	W 6969	Z	Rosen	6					1		
Agil	W 6969	S	Forstliche Pflanzgärten	6					1		
Agro N fluid	Dünger	D	alle	4							
Amilon 5	W 7083	B	Beerenbau allg.	6					1		
Amilon 5	W 7083	O	Obstbau allg.	6					1		
Amilon 5	W 7083	W	Reben	6					1		
Amilon 5	W 7083	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Amilon 5	W 7083	F	Feldbau allg.	6					1		
Amilon 5	W 7083	Z	Zierpflanzen allg.	6					1		
Amino Power Plus Liquid	Dünger	D	alle	4							
Aminosan	Dünger	D	alle	4							
Antischaum flüssig	Div.	D	alle	4							
Asulam LG	W 6997-4	O	Kernobst	6					1		Aufbrauchen bis 01.07.27
Asulam LG	W 6997-4	O	Steinobst	6					1		Aufbrauchen bis 01.07.27

Asulam LG	W 6997-4	F	Wiesen und Weiden	6					1		Aufbrauchen bis 01.07.27
Atlantis Star	W 7314-1	F	Hartweizen	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Triticale	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Weichweizen	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Korn (Dinkel)	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Roggen	6		6			1		
Atlantis Star	W 7314-1	F	Weizen	6		6			1		
Audienz	W 6020	B	Brombeere	6					1		
Audienz	W 6020	B	Erdbeere	6					1		
Audienz	W 6020	B	Heidelbeere	6					1		
Audienz	W 6020	B	Ribes Arten	6					1		
Audienz	W 6020	B	Himbeere	6					1		
Audienz	W 6020	B	Mini-Kiwi	6					1		
Audienz	W 6020	B	Schwarze Apfelbeere	6					1		
Audienz	W 6020	B	Rubus Arten	6					1		
Audienz	W 6020	B	Schwarzer Holunder	20					1		

Audienz	W 6020	B	erdbeere	6			50		1		Notfallzulassung (Fruchtwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Apfel	20					1		
Audienz	W 6020	O	Birne / Nashi	20					1		
Audienz	W 6020	O	Kernobst	20					1		
Audienz	W 6020	O	Kirsche	20			20		1		
Audienz	W 6020	O	Zwetschge / Pflaume	20					1		
Audienz	W 6020	O	Pfirsich / Nektarine	20					1		
Audienz	W 6020	O	Walnuss	20					1		
Audienz	W 6020	O	Kernobst	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Walnuss	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Aprikose	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Haselnuss	20			20		1		Notfallzulassung. (Haselnussbohrer) bis zum 31. Oktober 2024

Audienz	W 6020	O	Aprikose	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Drosophila suzukii) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Pflaume/Zwetschge	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Drosophila suzukii) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Pfirsich/Nektarine	100		100	20	20	4		Notfallzulassung (Drosophila suzukii) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Kernobst	20			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Steinobst	20			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Haselnuss	20			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Kiwi	20			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	G	Artischocken	6					1		
Audienz	W 6020	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Aubergine	6					1		
Audienz	W 6020	G	Gurken	6					1		
Audienz	W 6020	G	Paprika	6					1		

Audienz	W 6020	G	Tomaten	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Barbarakraut	6					1		
Audienz	W 6020	G	Endivien und Blatzichorien	6					1		
Audienz	W 6020	G	Erbsen mit Hülsen	6					1		
Audienz	W 6020	G	Freiland: Puffbohne	6					1		
Audienz	W 6020	G	Gemüseportulak	6					1		
Audienz	W 6020	G	Knoblauch	6					1		
Audienz	W 6020	G	Schalotten	6					1		
Audienz	W 6020	G	Knollenfenchel	6					1		
Audienz	W 6020	G	Knollensellerie	6					1		
Audienz	W 6020	G	Stangensellerie	6					1		
Audienz	W 6020	G	Kohlarten	6					1		
Audienz	W 6020	G	Kopfkohle	6					1		
Audienz	W 6020	G	Rosenkohl	6					1		

Audienz	W 6020	G	Kresse	6					1		
Audienz	W 6020	G	Küchenkräuter	6					1		
Audienz	W 6020	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	6					1		
Audienz	W 6020	G	Lauch	6					1		
Audienz	W 6020	G	Zwiebeln	6					1		
Audienz	W 6020	G	Mangold	6					1		
Audienz	W 6020	G	Spinat	6					1		
Audienz	W 6020	G	Melonen	6					1		
Audienz	W 6020	G	Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Wassermelonen	6					1		
Audienz	W 6020	G	Nüsslisalat	6					1		
Audienz	W 6020	G	Radies	6					1		
Audienz	W 6020	G	Rucola	6					1		
Audienz	W 6020	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Audienz	W 6020	G	Schnittlauch	6					1		
Audienz	W 6020	G	Spargel	6					1		

Audienz	W 6020	G	Speisekohlrüben	6					1		
Audienz	W 6020	G	Zuckermais	6					1		
Audienz	W 6020	O	Aubergine	6			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Paprika	6			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Tomaten	6			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Gurken	6			50		1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Aubergine	6			50		1		Notfallzulassung (Weichwanzen (Miridae)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	O	Gurken	6			50		1		Notfallzulassung (Weichwanzen (Miridae)) bis zum 31. Oktober 2024
Audienz	W 6020	F	Kartoffeln	6					1		
Audienz	W 6020	F	Klee zur Saatgutproduktion	6					1		
Audienz	W 6020	F	Mais	6					1		
Audienz	W 6020	F	Raps	6					1		
Audienz	W 6020	F	Roggen	6					1		

Audienz	W 6020	F	Triticale	6					1		
Audienz	W 6020	F	Weizen	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Rosen	6					1		
Audienz	W 6020	Z	Buchsbäume (Buxus)	6					1		
Avero	W 7268-1	F	Gerste	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Roggen	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Triticale	6					1	S2 / Sh	
Avero	W 7268-1	F	Weizen	6					1	S2 / Sh	
Aviso	W 2935-2	W	Reben	6					1		Aufbrauchen bis 01.07.25
Aviso	W 2935-2	F	Kartoffeln	6					1		Aufbrauchen bis 01.07.25
Azofix plus	Dünger	D	alle	4							
Bacchus	W 4878	W	Reben	6					1		Maximal 6 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr; innert 5 aufeinanderfolgender Jahre maximal 20 kg Kupfer-Metall je Hektar

Basfoliar Combi Stipp	Dünger	D	alle	4							
Beta Star	W 6932-1	G	Rande	6					1		
Beta Star	W 6932-1	F	Futterrübe	6					1		
Beta Star	W 6932-1	F	Zuckerrübe	6					1		
Betam LG	W 6938-2	B	Erdbeere	6					1		
Betam LG	W 6938-2	G	Rande	6					1		
Betam LG	W 6938-2	G	Spinat	6					1		
Betam LG	W 6938-2	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Bion	W 5370	O	Kernobst	6				6	1		Aufbrauchen bis 01.01.26
Bion	W 5370	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Bion	W 5370	G	Kopfsalate	6					1		
Bion	W 5370	G	Radies	6					1		
Bion	W 5370	G	Spinat	6					1		
Bion	W 5370	F	Weizen	6				3	1		
Blackex	W 4162	F	Wiesen und Weiden	6					1		

Bogard	W 5056-1	B	Erdbeere	6					2	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazol-haltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	B	Himbeere	20					1	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazol-haltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	B	Ribesarten	20					1	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazol-haltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	O	Aprikose, Pfirsich / Nektarine	20					1	Nur in Tankmischung mit Captan (80% WG), Konz. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	O	Aprikose	60					1	Luftapplikation. Nur in Tankmischung mit Captan (80% WG), Konz. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	O	Kernobst	20					1	Nur in Tankmischung mit 336 g Dithianon pro ha eines Dithianon-haltigen Produktes.
Bogard	W 5056-1	O	Kirsche, Zwetschge / Pflaume	20					1	Nur in Tankmischung mit 336 g Dithianon pro ha eines Dithianon-haltigen Produktes.

Bogard	W 5056-1	W	Reben	6					1		Gegen Rotbrenner in Tankmischung mit Folpet (80% WP), Konz. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	W	Reben	60					1		Luftapplikation. Gegen Rotbrenner in Tankmischung mit Folpet (80% WP), Konz. 0.1%.
Bogard	W 5056-1	G	Blattsalate (Asteraceae)	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Chicorée (Wurzelproduktion)	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Endivien und Blattzichorien	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Kopfsalate	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenconazolhaltigen Produkten.

Bogard	W 5056-1	G	Gurken	6					1		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Karotten	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Knoblauch	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Schalotten	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Zwiebeln	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.

Bogard	W 5056-1	G	Knollenfenchel	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenoconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Kohlarten	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenoconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Küchenkräuter	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenoconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	6					1		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenoconazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Lauch	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenoconazolhaltigen Produkten.

Bogard	W 5056-1	G	Nüsslisalat	6					2	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Pastinake	6					2	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Petersilie	6					2	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Rande	6					2	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Rhabarber	6					2	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.

Bogard	W 5056-1	G	Schnittlauch	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Rhabarber	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Sellerie	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Spargel	6					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.
Bogard	W 5056-1	G	Tomaten	6					1		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Difenonazolhaltigen Produkten.

Bogard	W 5056-1	G	Mangold	6					2		Notfallzulassung. (Cercospora- und Ramularia- Blatt-fleckenkrankheiten) Befristet bis zum 30. November 2025.
Bogard	W 5056-1	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Bogard	W 5056-1	F	Kartoffeln	6					1		
Bogard	W 5056-1	F	Raps	6					1		
Bogard	W 5056-1	F	Weizen	6					1		
Bogard	W 5056-1	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	50					2		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit insgesamt nicht mehr als 500 g des Wirkstoffs Difenoconazol.
Bogard	W 5056-1	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20					1		Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit insgesamt nicht mehr als 500 g des Wirkstoffs Difenoconazol.

Bogard	W 5056-1	Z	Rosen	20					1	Zum Schutz von Bodenorganismen maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit insgesamt nicht mehr als 500 g des Wirkstoffs Difenoconazol.
Bolero	W 6099-2	G	Bohnen	6					1	
Bolero	W 6099-2	G	Erbsen ohne Hülsen	6					1	
Bolero	W 6099-2	G	Chicorée	6					1	Notfallzulassung. (Einjährige Dikotyledonen (Unkräuter)) Befristet bis zum 31. Oktober 2025.
Bolero	W 6099-2	F	Ackerbohne	6					1	
Bolero	W 6099-2	F	Eiweisserbse	6					1	
Bolero	W 6099-2	F	Sojabohne	6					1	
Booster	W 6841-1	B	Brombeere	6					1	
Booster	W 6841-1	B	Erdbeere	6					1	
Booster	W 6841-1	B	Himbeere	6					1	
Booster	W 6841-1	O	Apfel	6					1	
Booster	W 6841-1	O	Birne / Nashi	6					1	

Booster	W 6841-1	W	Reben	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Artischocken	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Aubergine	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Chicorée	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Gurken	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Paprika	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Booster	W 6841-1	G	Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	6					1		
Booster	W 6841-1	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Booster	W 6841-1	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Brevis	W 6996	O	Apfel	6					1		
Brevis	W 6996	O	Birne	6					1		
Campa	W 2743-1	O	Obstbau allg.	6					1		
Campa	W 2743-1	W	Reben	6					1		
Campa	W 2743-1	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Campa	W 2743-1	F	Feldbau allg.	6					1		

Cantus	W 6150	W	Reben	6					1		
Cantus	W 6150	F	Raps	6					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Apfel	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Birne / Nashi	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Kirsche	20					1		
Captan 80 WDG	W 6635	O	Steinobst	20					1		
Caravel	W 7168-2	G	Bohnen	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Dill	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Koriander	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Liebstockel	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Erbsen mit Hülsen	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Karotten	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Knollenfenchel [gepflanzt]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Knollenfenchel [gesät]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Knollensellerie	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Kohlarten	6					1		

Caravel	W 7168-2	G	Ölkürbisse	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Petersilie	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Puffbohne	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Rhabarber	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Schwarzwurzel	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Spargel [Ertragsanlagen]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Spargel [Junganlagen]	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Speisekohlrüben	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Spinat	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Stangensellerie	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Süßkartoffel	6					1		
Caravel	W 7168-2	G	Freiland: Wurzelpetersilie [Wurzelnutzung]	6					1		
Caravel	W 7168-2		Freiland: Zucchetti	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Ackerbohne	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Eiweisserbse	6					1		

Caravel	W 7168-2	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Kartoffeln	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Lupinen	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Mohn	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Raps	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Sojabohne	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Tabak	6					1		
Caravel	W 7168-2	F	Trockenreis	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	W	Reben	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	O	Apfel	6					1		
Carbyc Pro	G-Stoff	Z	Zierpflanzen allg.	6					1		
Celos	W 6873	B	Brombeere	6					1		
Celos	W 6873	B	Erdbeere	6					1		
Celos	W 6873	B	Himbeere	6					1		
Celos	W 6873	B	Schwarzer Holunder	6					1		
Celos	W 6873	O	Birne / Nashi	6					1		

Celos	W 6873	O	Kernobst	6					1		
Celos	W 6873	O	Kirsche	6					1		
Celos	W 6873	O	Pfirsich / Nektarine	6					1		
Celos	W 6873	O	Zwetschge / Pflaume	6					1		
Celos	W 6873	O	Haselnuss	6		20			1		Notfallzulassung.(Haselnuss-Gallmilbe) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Celos	W 6873	W	Reben	6					1		
Celos	W 6873	G	Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6					1		
Celos	W 6873	G	Tomaten	6					1		
Celos	W 6873	F	Hopfen	6					1		
Celos	W 6873	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Celos	W 6873	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Celos	W 6873	Z	Kirschlorbeer	6					1		
Celos	W 6873	Z	Rosen	6					1		
Celos	W 6873	S	Forstliche Pflanzgärten	6					1		
Codacide	W 7002	B	Beerenbau allg.	6					1		

Codacide	W 7002	O	Obstbau allg.	6					1		
Codacide	W 7002	W	Reben	6					1		
Codacide	W 7002	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Codacide	W 7002	F	Feldbau allg.	6					1		
Codacide	W 7002	Z	Zierpflanzen allg.	6					1		
Comfort	W 6392-1	F	Gerste	20					1		Aufwandmenge: 0.75 l/ha + Mischpartner
Comfort	W 6392-1	F	Gerste	20					2		Aufwandmenge: 1.25 l/ha
Comfort	W 6392-1	F	Korn (Dinkel)	20					1		Aufwandmenge: 0.75 l/ha + Mischpartner
Comfort	W 6392-1	F	Korn (Dinkel)	20					2		Aufwandmenge: 1.25 l/ha
Comfort	W 6392-1	F	Roggen	20					1		Aufwandmenge: 0.75 l/ha + Mischpartner
Comfort	W 6392-1	F	Roggen	20					2		Aufwandmenge: 1.25 l/ha
Comfort	W 6392-1	F	Triticale	20					1		Aufwandmenge: 0.75 l/ha + Mischpartner
Comfort	W 6392-1	F	Triticale	20					2		Aufwandmenge: 1.25 l/ha
Comfort	W 6392-1	F	Weizen	20					1		Aufwandmenge: 0.75 l/ha + Mischpartner
Comfort	W 6392-1	F	Weizen	20					2		Aufwandmenge: 1.25 l/ha
Condoral SC	W 6630-1	G	Karotten	6					1		

Condoral SC	W 6630-1	G	Spargel [Junganlagen]	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	G	Spargel	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	G	Tomaten	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Gerste	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Roggen	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Triticale	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Weizen	6					1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Kartoffeln	6	6				1		
Condoral SC	W 6630-1	F	Speise- und Futterkartoffeln	6					1		
Coragen	W 7291	F	Kartoffeln	6					1		Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Chlorantraniliprolhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 2 mal pro Kultur und maximal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.

Coragen	W 7291	G	Bohnen mit Hülsen	6					1	Notfallzulassung. (Bauwollkapselwurm ( <i>Helicoverpa armigera</i> ))Befristet bis zum 31. Oktober 2025. Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Chlorantraniliprolhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 2-mal pro Kultur und maximal alle 4 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Coragen	W 7291	G	Erbsen mit Hülsen	6					1	Notfallzulassung. (Bauwollkapselwurm ( <i>Helicoverpa armigera</i> ))Befristet bis zum 31. Oktober 2025. Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Chlorantraniliprolhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 2-mal pro Kultur und maximal alle 4 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Corex	W 7030-1	F	Lein	6					1	

Corex	W 7030-1	F	Raps	6					1		
Credo	W 6982-1	B	Brombeere	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Erdbeere	6	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Heidelbeere	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Himbeere	20	6				1		
Credo	W 6982-1	B	Ribes Arten	20	6				1		
Credo	W 6982-1	O	Kernobst	50	6				1		
Credo	W 6982-1	O	Steinobst	50	6				1		
Credo	W 6982-1	W	Reben	20	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Aubergine	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Paprika	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Tomaten	6	6				1		
Credo	W 6982-1	G	Pepino	6	6				1		
Credo	W 6982-1	F	Hopfen	50	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6	6				1		

Credo	W 6982-1	Z	Blumenkulturen und Grönpflanzen	6	6				1		
Credo	W 6982-1	Z	Rosen	6	6				1		
Cuproxat flüssig	W 2710	B	Brombeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	B	Himbeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	B	Erdbeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	B	Ribes Arten	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	O	Kernobst	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	O	Kirsche	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	O	Steinobst	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	W	Reben	6					1		Maximal 6 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr; innert 5 aufeinanderfolgender Jahre maximal 20 kg Kupfer-Metall je Hektar
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Aubergine	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Tomaten	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Bohnen	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Gurken	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.

Cuproxat flüssig	W 2710	G	Karotten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Knollensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Stangensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Kohlarten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Rande	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	G	Schwarzwurzel	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Rosen	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Begonia	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Pelargonien	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Blautanne	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Cuproxat flüssig	W 2710	Z	Rhododendron	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.

Cymbal WG	W 7534-2	G	Erbsen mit Hülsen	6				3	1	Notfallzulassung. (Falscher Mehltau der Erbse) Befristet bis zum 30. November 2025. Information, damit Dritte die Parzelle nicht betreten.
Cymbal WG	W 7534-2	G	Schalotten	6				3	1	Notfallzulassung. (Falscher Mehltau der Zwiebel) Befristet bis zum 30. November 2025. Information, damit Dritte die Parzelle nicht betreten.
Cymbal WG	W 7534-2	W	Reben	6					1	Nur in Tankmischung mit Folpet (0.1%).
Cymbal WG	W 7534-2	F	Kartoffeln	6					1	Nur in Tankmischung mit Ranman Top oder Ibiza.
Cyrano	W 6219	W	Reben	6					1	
Dexa Pro	Dünger	D	alle	4						
Diagonal	W 7496	B	Erdbeere	6					1	
Diagonal	W 7496	B	Ribes Arten	6					1	
Diagonal	W 7496	B	Rote Johannisbeere	6					1	
Diagonal	W 7496	B	Schwarze Johannisbeere	6					1	
Diagonal	W 7496	B	Stachelbeere	6					1	

Diagonal	W 7496	B	Rubus Arten	6					1		
Diagonal	W 7496	O	Aprikose	20					1		
Diagonal	W 7496	O	Pfirsich / Nektarine	20					1		
Diagonal	W 7496	O	Zwetschge / Pflaume	20					1		
Diagonal	W 7496	O	Kirsche	20					1		
Diagonal	W 7496	G	Artischocken	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Blattkohle	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Blumenkohle	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Kopfkohle	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Rosenkohl	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Bohnen mit Hülsen	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Chicorée	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Erbsen ohne Hülsen	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Gurken	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	6					1		

Diagonal	W 7496	G	Melonen	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Gewächshaus: Gurken	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Gewächshaus: Melonen	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Karotten	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Knoblauch	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Schalotten	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Zwiebeln	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Knollenfenchel	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Knollensellerie	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Stangensellerie	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Kohlrabi	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Speisekohlrüben	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Kopfsalat	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Lauch	6					1		

Diagonal	W 7496	G	Mangold	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Meerrettich	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Radies	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Rettich	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Petersilie	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Rucola	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Schnittlauch	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Spargel	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Tomaten	6					1		
Diagonal	W 7496	G	Bohnen ohne Hülsen	6					1		Notfallzulassung.(Rost der Bohne) Befristet bis zum 30. November 2025.
Diagonal	W 7496	F	Eiweisserbse	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Gerste	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Hopfen	20					1		
Diagonal	W 7496	F	Kartoffeln	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Lupinen	6					1		

Diagonal	W 7496	F	Raps	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Roggen	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Triticale	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Trockenreis	6					1		
Diagonal	W 7496	F	Weizen	6					1		
Diagonal	W 7496	Z	Blaudistel	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Chrysantheme	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Liliengewächse (Zierpflanzen)	20					2		
Diagonal	W 7496	Z	Nelken	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Rosen	6					2		
Diagonal	W 7496	Z	Zier- und Sportrasen	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Brache	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Gerste	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Weizen	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Mais	6					1		
Dialen	W 4571-2	F	Rispenhirse	6					1		

Dialen	W 4571-2	F	Sorghum	6					1		
Duplosan KV Combi	W 5164	O	Kernobst	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	O	Steinobst	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	F	Getreide	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	F	Wiesen und Weiden	6				20	1		
Duplosan KV Combi	W 5164	Z	Zier- und Sportrasen	6				20	1		
Effican SG	W 5320-2	G	Baldrian	6		3			1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
Effican SG	W 5320-2	G	Bohnen mit Hülsen	6		3			1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
Effican SG	W 5320-2	G	Erbsen ohne Hülsen	6		3			1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.

<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>G</b>	<b>Johanniskraut</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>G</b>	<b>Melisse</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>G</b>	<b>Minze</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>G</b>	<b>Wolliger Fingerhut</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.

<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Eiweisserbse</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Sojabohne</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Getreide</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Kartoffeln</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.

<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Kleegrasmischung (Kunstwiese)</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Luzerne</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Lein</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
<b>Effican SG</b>	<b>W 5320-2</b>	<b>F</b>	<b>Mais</b>	<b>6</b>		<b>3</b>			<b>1</b>	<b>S2/Sh</b>	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.

Effican SG	W 5320-2	F	Trockenreis	6		3			1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon pro Hektar auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden.
Equip	W 6222	F	Mais	6	6	20		3	2		Aufwandmenge: 2 l/ha
Equip	W 6222	F	Mais	6	6	6		3	1		Aufwandmenge: 1 - 1.5 l/ha
Ethephon LG	W 3064-2	O	Apfel	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Gerste	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Roggen	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Triticale	6					1		
Ethephon LG	W 3064-2	F	Weizen	6					1		
Fazor	W 6797	G	Freiland: Gemüsezwiebel	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	Freiland: Knoblauch	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	Freiland: Schalotten	6				3	1		
Fazor	W 6797	G	Freiland: Speisezwiebel	6				3	1		
Fazor	W 6797	F	Kartoffeln	6				3	1		
Fence N	Dünger	D	alle	4							

Ferplus Top	Dünger	D	alle	4							
Fertilinz	Dünger	D	alle	4							
Fetrilon Combi <sup>1</sup>	Dünger	D	alle	4							
Final K	Dünger	D	alle	4							
Finy	W 6921-1	F	Emmer	6		50			1		Aufwandmenge: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Hartweizen	6		50			1		Aufwandmenge: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Korn (Dinkel)	6		50			1		Aufwandmenge: 40 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Emmer	6		20			1		Aufwandmenge: 25 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Hartweizen	6		20			1		Aufwandmenge: 25 g/ha
Finy	W 6921-1	F	Korn (Dinkel)	6		20			1		Aufwandmenge: 25 g/ha
Flint	W 5994	B	Brombeere	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Erdbeere	20					1		
Flint	W 5994	B	Heidelbeere	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Himbeere	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Mini-Kiwi	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Rote Johannisbeere	20				3	1		

Flint	W 5994	B	Schwarze Johannisbeere	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Stachelbeere	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Schwarzer Holunde	20				3	1		
Flint	W 5994	B	Stachelbeere	20				3	1		
Flint	W 5994	O	Apfel	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Birne / Nashi	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Aprikose	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Aprikose	60				30	1		Luftapplikation.
Flint	W 5994	O	Kirsche	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Pfirsich / Nektarine	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Quitte	50				3	1		
Flint	W 5994	O	Zwetschge / Pflaume	50				3	1		
Flint	W 5994	W	Reben	20				3	1		
Flint	W 5994	W	Reben	60				30	1		Luftapplikation.
Flint	W 5994	G	Freiland: Baby-Leaf (Asteraceae)	20					1		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
Flint	W 5994	G	Blattkohle	20					1		

Flint	W 5994	G	Blumenkohle	20					1		
Flint	W 5994	G	Kopfkohle	20					1		
Flint	W 5994	G	Rosenkohl	20					2		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Bohnen mit Hülsen	6					1		
Flint	W 5994	G	Chicorée	20					2		
Flint	W 5994	G	Freiland: Gurken	20					2		
Flint	W 5994	G	Freiland: Kürbisse mit geniessbarer Schale	20					2		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Gurken	6					1		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Kürbisse mit geniessbarer Schale	6					1		
Flint	W 5994	G	Karotten	20					2		
Flint	W 5994	G	Knollensellerie	20					2		
Flint	W 5994	G	Lauch	20					2		
Flint	W 5994	G	Freiland: Melonen	6					1		
Flint	W 5994	G	Freiland: Ölkürbisse	6					1		
Flint	W 5994	G	Freiland: Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	6					1		
Flint	W 5994	G	Freiland: Wassermelonen	6					1		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Melonen	6					1		

Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Ölkürbisse	6					1		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Speisekürbisse	6					1		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Wassermelonen	6					1		
Flint	W 5994	G	Freiland: Salate (Asteraceae)	20					2		
Flint	W 5994	G	Gewächshaus: Salate (Asteraceae)	6					1		
Flint	W 5994	G	Stangensellerie	20					2		
Flint	W 5994	F	Hopfen	50		6		3	2		
Flint	W 5994	F	Kartoffeln	6					1		
Flint	W 5994	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6				3	1		
Flint	W 5994	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Flint	W 5994	Z	Rosen	6				3	1		
Flint	W 5994	Z	Zier- und Sportrasen	6					1		
Flint	W 5994	Z	Zierkürbis	6					1		
Floramite 240 SC	W 6626	Z	Gewächshaus: Zierpflanzen allg.	6					1		
Flowbrix	W 6383	B	Brombeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer- Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	B	Himbeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer- Metall je Hektar und Jahr.

Flowbrix	W 6383	B	Erdbeere	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	B	Ribes Arten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	O	Kernobst	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	O	Kirsche	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	O	Steinobst	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	W	Reben	6					1	Maximal 6 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr; innert 5 aufeinanderfolgender Jahre maximal 20 kg Kupfer-Metall je Hektar (Kupferbilanzierung).
Flowbrix	W 6383	G	Aubergine	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Tomaten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Bohnen	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Gurken	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Karotten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Kerbelrübe	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Knollensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Meerrettich	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.

Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Pastinake	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Radies	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Rande	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Rettich	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Schwarzwurzel	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Speisekohlrüben	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Süsskartoffel	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Topinambur	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Freiland: Wurzelpetersilie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Knollensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Stangensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Kohlarten	6					1	Nur zur Anzucht von Jungpflanzen.
Flowbrix	W 6383	G	Rande	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	G	Schwarzwurzel	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	F	Hopfen	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.

Flowbrix	W 6383	F	Kartoffeln	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Rosen	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Begonia	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Pelargonien	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Blautanne	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Kirschlorbeer	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flowbrix	W 6383	Z	Rhododendron	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Flurox 200	W 7217	F	Getreide	6					1		
Flüssigdünger LG	Dünger	D	alle	4							
Folifert Supermix	Dünger	D	alle	4							
Folpet 80 WDG	W 6680	O	Apfel	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	O	Quitte	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	O	Steinobst	20					1		
Folpet 80 WDG	W 6680	W	Reben	6					1		

Folpet 80 WDG	W 6680	F	Hopfen	50					1		
Fosfix Plus	Dünger	D	alle	4							
Frontier X2	W 6075-4	G	Bohnen mit Hülsen	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Ackerbohne	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Mais	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Sojabohne	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	F	Sonnenblume	6					1		
Frontier X2	W 6075-4	G	Chicorée	6					1		Notfallzulassung. (Einjährige Dikotyledonen (Unkräuter)) Befristet bis zum 31. Oktober 2025.
Frontier X2	W 6075-4	G	Zuckermais	6		6		6	1		Notfallzulassung. (Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter, Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) Befristet bis zum 31. Oktober 2025.
Galipan	W 7510	B	Erdbeere	6					1		
Galipan	W 7510	B	Freiland: Ribes Arten	6					1		

Galipan	W 7510	B	Freiland: Rubus Arten	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Broccoli	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Kohlrabi	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Kopfkohle	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Rosenkohl	6					1		
Galipan	W 7510	G	Nüsslisalat [gesät]	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Nüsslisalat [gepflanzt]	6					1		
Galipan	W 7510	G	Freiland: Rucola	6					1		
Galipan	W 7510	G	Gewächshaus: Rucola [gepflanzt]	6					1		
Galipan	W 7510	F	Raps	6					1		
Galipan	W 7510	F	Tabak	6					1		
Galipan	W 7510	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Gepard	W6581-5	B	Brombeere	20	6				1		
Gepard	W6581-5	B	Himbeere	20	6				1		
Gepard	W6581-5	O	Beerenbau allg.	20					1		Notfallzulassung (Popillia japonica) bis zum 31. Oktober 2024

Gepard	W6581-5	G	Erdbeere	6	6			1		Notfallzulassung (Fruchtwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Apfel	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Kernobst	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Kernobst	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Pflaume	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Zwetschge	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Kirsche	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Steinobst	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Walnuss	20	6			1		
Gepard	W6581-5	O	Kernobst	20		100		1		Notfallzulassung Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Walnuss	20		100		1		Notfallzulassung Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Aprikose	20		100		1		Notfallzulassung Mittelmeerfruchtfliege (Ceratitis capitata) bis zum 31. Oktober 2024

Gepard	W6581-5	O	Kernobst	20					1	Notfallzulassung (Popillia japonica) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Kernobst	20					1	Notfallzulassung (Popillia japonica) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Steinobst	20					1	Notfallzulassung (Popillia japonica) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Kernobst	20		50			1	Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Steinobst	20		50			1	Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Haselnuss	20		50			1	Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Kiwi	20		50			1	Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	O	Haselnuss	20	6	100			1	Notfallzulassung (Haselnussbohrer) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	W	Rebe	20					1	Notfallzulassung (Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Artischocken	6					1	

Gepard	W6581-5	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Küchenkräuter	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Portulak	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Schnittsalat	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Gewächshaus: Aubergine	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Gewächshaus: Paprika	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Gewächshaus: Tomaten	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Blattkohle	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Blumenkohle	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Kohlrabi	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Kopfkohle	6				1		Aufwandmenge: 0.25 kg/ha
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Broccoli	6	6			1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Kopfkohle	6	6			1		Aufwandmenge: 0.325 kg/ha
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Romanesco	6	6			1		
Gepard	W6581-5	G	Erbsen ohne Hülsen	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Gurken	6	6			1		

Gepard	W6581-5	G	Gewächshaus: Gurken	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Knollensellerie	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Kohlrabi	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Lauch	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Melonen	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Petersilie	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Radicchio- und Cicorino-Typen	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Zuckerhut	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Freiland: Rosenkohl	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Rucola	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Spargel	6					1		
Gepard	W6581-5	G	Zwiebeln	6	6				1		
Gepard	W6581-5	G	Bohnen	6		20			1		Notfallzulassung Reisswanze (Nezara viridula) bis zum 31. Oktober 2024

Gepard	W6581-5	G	Mangolf	6		20			1		Notfallzulassung Reiswanze (Nezara viridula) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Rosenkohl	6		20		3	1		Notfallzulassung Weisse Fliegen (Mottenschildläuse) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Zwiebeln	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Tomaten	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Paprika	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Aubergine	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Gurken	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Romanesco	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Kopfkohle	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Broccoli	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.

Gepard	W6581-5	G	Lauch	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Gepard	W6581-5	G	Aubergine (Gewächshaus)	6					1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Paprika (Gewächshaus)	6					1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Tomaten (Gewächshaus)	6					1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Gurken (Gewächshaus)	6					1		Notfallzulassung (Baumwanzen) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Aubergine (Gewächshaus)	6					1		Notfallzulassung (Weichwanzen (Miridae)) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	G	Gurken (Gewächshaus)	6					1		Notfallzulassung (Weichwanzen (Miridae)) bis zum 31. Oktober 2024
Gepard	W6581-5	F	Kartoffeln	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Klee zur Saatgutproduktion	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Raps	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Speise- und Futterkartoffeln	6					1		
Gepard	W6581-5	F	Tabak	6					1		Aufwandmenge: 0.25 kg/ha
Gepard	W6581-5	F	Tabak	6	6				1		Aufwandmenge: 0.5 kg/ha

Gepard	W6581-5	F	Zuckerrüben	6		20		3	1		Notfallzulassung.(Blattläuse (Röhrenläuse)) Befristet bis zum 30. September 2025.
Gepard	W6581-5	Z	Mais	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Gepard	W6581-5	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	20	6				1		
Gepard	W6581-5	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20	6				1		
Gepard	W6581-5	Z	Rosen	20	6				1		
Gepard	W6581-5	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	20					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Gepard	W6581-5	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Glifonex TF	W 7129	B	Freiland: Brombeere	6					1		
Glifonex TF	W 7129	O	Kernobst	6					1		
Glifonex TF	W 7129	O	Steinobst	6					1		
Glifonex TF	W 7129	W	Ertragsreben	6					1		
Glifonex TF	W 7129	G	Brache	6					1		
Glifonex TF	W 7129	F	Brache	6					1		
Glifonex TF	W 7129	F	Frässaaten	6					1		

Glifonex TF	W 7129	F	Mulchsaaten	6					1		
Glifonex TF	W 7129	F	Wiesen und Weiden	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Z	Freiland: Bäume und Sträucher (ausserhalb	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Z	Freiland: Rosen	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Z	Freiland: Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Glifonex TF	W 7129	S	Forstliche Pflanzgärten	6					1		
Glifonex TF	W 7129	N	Auf und an National- und Kantonsstrassen (gem. ChemRRV)	6					1		
Glifonex TF	W 7129	N	Böschungen und Grünstreifen entlang von Verkehrswegen (gem. ChemRRV)	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Ö	Grünfläche	6					1		
Glifonex TF	W 7129	Ö	Offene Ackerfläche	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Baldrian	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Rosenwurz	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Traubensilberkerze	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Bohnenkraut	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Majoran	6					1		

Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Thymian	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Gewürzfenchel	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Kümmel	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Gurken	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Zucchetti	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Mangold [gepflanzt]	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Mangold [gesät]	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Minze	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Spitzwegerich	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Oregano	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Rande	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Rosenwurz	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Rucola	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Schnittlauch	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	G	Freiland: Spinat	6					1		
Goltix 700 SC	W 6875	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		

Goltix compact	W 6307	G	Rande	6					1		
Goltix compact	W 6307	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Goltix Gold	W 7130	B	Erdbeere	6					1		
Goltix Gold	W 7130	G	Rande	6					1		
Goltix Gold	W 7130	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	B	Erdbeere	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	G	Rande	6					1		
Goltix WG	W 6199-2	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Granat	W 6703-1	B	Freiland: Rote Johannisbeere	6					1		
Granat	W 6703-1	B	Freiland: Schwarze Johannisbeere	6					1		
Granat	W 6703-1	B	Freiland: Stachelbeere	6					1		
Granat	W 6703-1	O	Kernobst	6					1		
Granat	W 6703-1	O	Steinobst	6					1		
Granat	W 6703-1	G	Chicorée [Wurzelproduktion]	6					1		
Granat	W 6703-1	G	Freiland: Salate (Asteraceae)	6					1		
Granat	W 6703-1	F	Raps	6					1		

Granat	W 6703-1	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Hanea	Dünger	D	alle	4							
Harvel	Dünger	D	alle	4							
HBR	Div.	D	alle	4							
Herbizid-Zusatzöl	W 1896	G	Lauch	6					1		
Herbizid-Zusatzöl	W 1896	G	Zwiebeln	6					1		
Herbizid-Zusatzöl	W 1896	F	Mais	6					1		
Herbizid-Zusatzöl	W 1896	F	Zuckerrübe	6					1		
Hi-Grow	Dünger	D	alle	4							
Invelop F	G-Stoff	O	Kernobst	6					1		
Invelop F	G-Stoff	O	Steinobst	6					1		
Invelop F	G-Stoff	O	Hartschalenobst	6					1		
Invelop F	G-Stoff	W	Reben	6					1		
Kickstart	Dünger	D	alle	4							
Kupfer Bordo LG	W 2116	B	Brombeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer- Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	B	Himbeere	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer- Metall je Hektar und Jahr.

Kupfer Bordo LG	W 2116	B	Erdbeere	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	B	Ribes Arten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	O	Kernobst	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	O	Kirsche	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	O	Steinobst	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	W	Reben	6					1	Maximal 6 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr; innert 5 aufeinanderfolgender Jahre maximal 20 kg Kupfer-Metall je Hektar (Kupferbilanzierung).
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Aubergine	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Tomaten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Bohnen	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Gurken	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Karotten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Knollensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Stangensellerie	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Kohlarten	6					1	Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.

Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Rande	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	G	Schwarzwurzel	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kupfer Bordo LG	W 2116	F	Kartoffeln	6					1		Höchstens 4 kg Kupfer-Metall je Hektar und Jahr.
Kusabi	W 7513-1	W	Reben	6					1		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Dill	20					4		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Petersilie	20					4		
Laguna	W 7370	G	Erbsen	20					3		Aufwandmenge: 2 l/ha, Anwendung: Vorauflauf.
Laguna	W 7370	G	Erbsen	20					2		Aufwandmenge: 1 l/ha, Anwendung: Nachauflauf.
Laguna	W 7370	G	Freiland: Estragon	20					4		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Kerbel	20					4		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Koriander	20					4		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Liebstöckel	20					4		
Laguna	W 7370	G	Gemüsezwiebel [gesät]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Knoblauch	20					3		
Laguna	W 7370	G	Schalotten [gesät]	20					3		

Laguna	W 7370	G	Speisezwiebel [gesät]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Karotten	20					3		Aufwandmenge: 2 - 2.5 l/ha, Anwendung: Splitbehandlung: 1 - 1.5 l/ha im Voraufbau (unmittelbar nach der Saat) plus 1.0 l/ha im Nachaufbau (BBCH 13).
Laguna	W 7370	G	Karotten	20					4		Aufwandmenge: 3 l/ha, Anwendung: Voraufbau.
Laguna	W 7370	G	Kichererbsen	20					4		
Laguna	W 7370	G	Knoblauch	20					4		
Laguna	W 7370	G	Schalotten (gesteckt)	20					4		
Laguna	W 7370	G	Zwiebeln (gesteckt)	20					4		
Laguna	W 7370	G	Knollenfenchel [gepflanzt]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Knollenfenchel [gesät]	20					3		
Laguna	W 7370	G	Knollensellerie	20					3		
Laguna	W 7370	G	Stangensellerie	20					3		
Laguna	W 7370	G	Lauch	20					3		
Laguna	W 7370	G	Linse	20					4		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Melisse	20					4		

Laguna	W 7370	G	Freiland: Pastinake	20					4		
Laguna	W 7370	G	Freiland: Schnittlauch	20					4		
Laguna	W 7370	F	Ackerbohne	20					4		
Laguna	W 7370	F	Eiweisserbse	20					4		Aufwandmenge: 3 l/ha
Laguna	W 7370	F	Kartoffeln	20					4		
Laguna	W 7370	F	Sonnenblume	20					4		
Laguna	W 7370	F	Eiweisserbse	20					2		Aufwandmenge: 1 l/ha
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	Brombeere	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	Kernobst	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	B	Steinobst	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	W	Ertragsreben	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	G	Brache	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Brache	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Frässaaten	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Mulchsaaten	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	F	Wiesen und Weiden	6					1		

Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Z	Brache	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	S	Forstliche Pflanzgärten	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	N	Auf und an National- und Kantonsstrassen (gem. ChemRRV)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	N	Böschungen und Grünstreifen entlang von Verkehrswegen (gem. ChemRRV)	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Ö	Grünfläche	6					1		
Landmaster Supreme 480 TF	D 6622	Ö	Offene Ackerfläche	6					1		
Larvanem	W-7032	B	Beerenbau allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	O	Obstbau allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	W	Reben	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	G	Gemüsebau allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	F	Feldbau allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.

Larvanem	W-7032	Z	Zierpflanzen allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	S	Forstwirtschaft allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	N	Nichtkulturland allg.	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Larvanem	W-7032	Ö	Biodiversitätsförderflächen (BFF) gemäss DZV	6					1		Notfallzulassung.(Popillia japonica) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,.
Legacy	W 6844	F	Gerste	6					1		
Legacy	W 6844	F	Weizen	6					1		
Legacy	W 6844	F	Getreide	6					1		
Legan WG	W 7127	O	Kernobst	50	6				1		Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 3400 g des Wirkstoffs Dithianon pro Hektar anwenden.
Legan WG	W 7127	O	Kirsche	50	6				1		Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 1680 g des Wirkstoffs Dithianon pro Hektar anwenden.
Legan WG	W 7127	O	Zwetschge	50	6				1		Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 1680 g des Wirkstoffs Dithianon pro Hektar anwenden.

Legan WG	W 7127	O	Pflaumen	50	6				1		Pro Parzelle und Jahr insgesamt nicht mehr als 1680 g des Wirkstoffs Dithianon pro Hektar anwenden.
Legan WG	W 7127	W	Reben	20	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	Azaleen	20	6				1		
Legan WG	W 7127	T	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	50	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20	6				1		
Legan WG	W 7127	Z	Rosen	20	6				1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Broccoli	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Bundzwiebeln	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Bundzwiebeln	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Federkohl [gesät]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Federkohl [gepflanzt]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Gemüsezwiebel	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Lauch	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Schalotten	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Speisezwiebel	6		3		3	1		

Lentagran	W 7231	G	Kichererbse	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Knoblauch [gesteckt]	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Kohlrabi	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Kopfkohle	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Markstammkohl	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Rosenkohl	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Freiland: Schwarzwurzel	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	G	Spargel	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Freiland: Zuckermais	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Klee zur Saatgutproduktion	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Kleegrasmischung (Kunstwiese)	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Luzerne	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Mais	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Raps	6		3		3	1		
Lentagran	W 7231	F	Tabak	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	Kichererbse	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	G	Linse	6		3		3	1		

Lentagran 600 EC	W 5262	G	Zuckermais	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Luzerne	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Mais	6		3		3	1		
Lentagran 600 EC	W 5262	F	Sorghum	6		3		3	1		
Level 2	Dünger	D	alle	4							
LiqHumus 18	Dünger	D	alle	4							
Lower 7	Div.	D	alle	4							
Magna Bon	Dünger	D	alle	4							
MaxMan 400	Dünger	D	alle	4							
MCPB LG	W 2070	B	Himbeere	6					1		
MCPB LG	W 2070	B	Rote Johannisbeere	6					1		
MCPB LG	W 2070	B	Schwarze Johannisbeere	6					1		
MCPB LG	W 2070	G	Erbsen ohne Hülsen	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Eiweisserbse	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Getreide [mit Klee-Einsaaten]	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Speise- und Futterkartoffeln	6					1		

MCPB LG	W 2070	F	Kleegrasmischung (Kunstwiese)	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Wiesen und Weiden	6					1		
MCPB LG	W 2070	F	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Micro Bor	Dünger	D	alle	4							
Microthiol LG	W 7479-1	W	Reben	6		20		6	1		
Microthiol LG	W 7479-1	G	Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6					1		
Microthiol LG	W 7479-1	G	Rande	6					1		
Mildicut	W 6379	W	Reben	6					1		
Mildicut	W 6379	G	Freiland: Meerrettich	6					1		
Miligard	Dünger	D	alle	4							
Miranda	W 6226-1	F	Gerste	6					2		Aufwandmenge: 0.6 l/ha. Anwendung: Herbst. Vorauslauf bis Mitte Bestockung (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Roggen	6					2		Aufwandmenge: 0.6 l/ha. Anwendung: Herbst. Vorauslauf bis Mitte Bestockung (BBCH 00 - 24).

Miranda	W 6226-1	F	Triticale	6					2		Aufwandmenge: 0.6 l/ha. Anwendung: Herbst. Vorauslauf bis Mitte Bestockung (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Weizen	6					2		Aufwandmenge: 0.6 l/ha. Anwendung: Herbst. Vorauslauf bis Mitte Bestockung (BBCH 00 - 24).
Miranda	W 6226-1	F	Gerste	6					1		Aufwandmenge: 0.4 l/ha. Anwendung: Nachauflauf bis Mitte Bestockung (BBCH 11 - 24). Herbst.
Miranda	W 6226-1	F	Roggen	6					1		Aufwandmenge: 0.4 l/ha. Anwendung: Nachauflauf bis Mitte Bestockung (BBCH 11 - 24). Herbst.
Miranda	W 6226-1	F	Triticale	6					1		Aufwandmenge: 0.4 l/ha. Anwendung: Nachauflauf bis Mitte Bestockung (BBCH 11 - 24). Herbst.
Miranda	W 6226-1	F	Weizen	6					1		Aufwandmenge: 0.4 l/ha. Anwendung: Nachauflauf bis Mitte Bestockung (BBCH 11 - 24). Herbst.
Moddus	W 3070-1	F	Gerste	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Hafer	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Winterroggen	6					1		

Moddus	W 3070-1	F	Korn (Dinkel)	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Triticale	6					1		
Moddus	W 3070-1	F	Weizen	6					1		
Monitor	W 5463	F	Triticale	6		3			1		Zum Schutz von Grundwasser Sulfosulfuronhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Monitor	W 5463	F	Weizen	6		3			1		Zum Schutz von Grundwasser Sulfosulfuronhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Nimrod	W 6845	B	Erdbeere	6					1		
Nimrod	W 6845	B	Stachelbeere	6					1		
Nimrod	W 6845	O	Apfel	6					1		
Nimrod	W 6845	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	20					1		
Nimrod	W 6845	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Nimrod	W 6845	Z	Rosen	6					1		

Noctudor	Dünger	D	alle	4							
Novodor 3 FC	W 5925	G	Aubergine	6					1		
Novodor 3 FC	W 5925	F	Kartoffeln	6					1		
Oblix MT	W 7180-2	G	Rande	6					1		
Oblix MT	W 7180-2	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1		
Oikos	W 7490-2	O	Apfel	20					1		
Oikos	W 7490-2	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Oikos	W 7490-2	G	Tomaten	6					1		
Oikos	W 7490-2	F	Kartoffeln	6					1		
Olimag	Dünger	D	alle	4							
Ortiga Pro	G-Stoff	D	alle	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Kartoffeln	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Korn (Dinkel)	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Triticale	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Wintergerste	6					1		
Oxidia	W 7369	F	Winterroggen	6					1		

Oxidia	W 7369	F	Winterweizen	6					1		
Pendi	W 7242	G	Erbsen ohne Hülsen	6					1		
Pendi	W 7242	G	Karotten	6					1		
Pendi	W 7242	G	Kichererbse	6					1		
Pendi	W 7242	G	Knollenfenchel	6					1		
Pendi	W 7242	G	Lauch [gesät]	6					1		
Pendi	W 7242	G	Schwarzwurzel	6					1		
Pendi	W 7242	G	Zwiebeln	6					1		
Pendi	W 7242	G	Knollensellerie	6					1		
Pendi	W 7242	G	Kohlarten	6					1		
Pendi	W 7242	G	Lauch [gepflanzt]	6					1		
Pendi	W 7242	G	Stangensellerie	6					1		
Pendi	W 7242	F	Chinaschilf	6					1		
Pendi	W 7242	F	Eiweisserbse	6					1		
Pendi	W 7242	F	Gerste	6					1		
Pendi	W 7242	F	Korn (Dinkel)	6					1		

Pendi	W 7242	F	Roggen	6					1		
Pendi	W 7242	F	Triticale	6					1		
Pendi	W 7242	F	Weizen	6					1		
Pendi	W 7242	F	Kartoffeln	6					1		
Pendi	W 7242	F	Kenaf	6					1		
Pendi	W 7242	F	Lupinen	6					1		
Pendi	W 7242	F	Mais	6					1		
Pendi	W 7242	F	Sonnenblume	6					1		
Pendi	W 7242	F	Trockenreis	6					1		
Pendi	W 7242	F	Wiesen und Weiden	6					1		
Pendi	W 7242	F	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Penergetic b (Boden)	Div.	D	alle	4							
Penergetic b Melasse	Div.	D	alle	4							
Penergetic b VV	Div.	D	alle	4							
Penergetic b WV	Div.	D	alle	4							
Penergetic p Feldbau	Div.	D	alle	4							

Penergetic p Gemüse	Div.	D	alle	4						
Penergetic p Melasse	Div.	D	alle	4						
Penergetic p Obst	Div.	D	alle	4						
Penergetic p Reben	Div.	D	alle	4						
Perlhumus	Dünger	D	alle	4						
Phytonic	W 3004-1	O	Apfel	6				1		
Phytonic	W 3004-1	O	Kirsche	6				1		
Pidel	Dünger	D	alle	4						
Piretro verde	W 7462	G	Andenbeere	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Artischocken	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Bohnen	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Erbsen	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Kardy	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Karotten	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Knollenfenchel	20				2		
Piretro verde	W 7462	G	Knollensellerie	20				2		

Piretro verde	W 7462	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Melonen	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Ölkürbis	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Pastinake	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Pepino	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Puffbohnen	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Rhabarber	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Schwarzwurzel	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Spargel	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Speisekürbis (ungeniessbare Schale)	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Stachys	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Stangensellerie	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Topinambur	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Wassermelonen	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Wurzelpetersilie	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Zuckermais	20					2		

Piretro verde	W 7462	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Brunnenkresse	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Cima di Rapa	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Kresse	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Rucola	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Stielmus	6					1		
Piretro verde	W 7462	G	Aubergine	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Chicorée	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Küchenkräuter	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Mangold	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Nüsslisalat	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Portulak	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Salate (Asteraceae)	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Spinat	6					2		
Piretro verde	W 7462	G	Gurken	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Paprika	50					3		

Piretro verde	W 7462	G	Tomaten	50					3		
Piretro verde	W 7462	G	Knoblauch	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Lauch	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Rande	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Schalotten	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Zwiebeln	20					3		
Piretro verde	W 7462	G	Kohlearten	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Meerrettich	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Radies	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Rettich	20					2		
Piretro verde	W 7462	G	Speisekohlrüben	20					2		
Piretro verde	W 7462	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	100					3		
Piretro verde	W 7462	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	50					3		
Piretro verde	W 7462	Z	Rosen	50					3		
Pirimor	W 5105	B	Erdbeere	6	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Heidelbeere	20	6				1		

Pirimor	W 5105	B	Ribes Arten	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Mini-Kiwi	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Schwarze Apfelbeere	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Rubus Arten	20	6				1		
Pirimor	W 5105	B	Schwarzer Holunder	20	6				1		
Pirimor	W 5105	O	Apfel	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	O	Kernobst	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	O	Steinobst	50	6	20			1		
Pirimor	W 5105	G	Andenbeere	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Artischocken	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Bohnen	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Brunnenkresse	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Chicorée	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Cima di Rapa	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Gemüsezwiebel	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	Karotten	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Knoblauch	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Knollensellerie	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Kohlarten	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Kresse	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Küchenkräuter	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Meerrettich	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Melonen	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Nüsslisalat	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Ölkürbisse	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Pastinake	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Pepino	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Radies	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rande	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rettich	6	6				1		

Pirimor	W 5105	G	Rucola	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Schalotten	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Schwarzwurzel	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Speisekohlrüben	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Speisezwiebel	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Stachys	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Stielmus	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Topinambur	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Wassermelonen	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Wurzelpetersilie	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Zuckermais	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Aubergine	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Gurken	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Paprika	20	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Tomaten	20	6				1		

Pirimor	W 5105	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Erbsen	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Puffbohne	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Mangold	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Spinat	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Rhabarber	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Spargel	6	6				1		
Pirimor	W 5105	G	Salata Asteraceae	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Ackerbohne	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Eiweisserbse	6	6				1		
Pirimor	W 5105	F	Getreide	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Kartoffeln	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Raps	6					1		
Pirimor	W 5105	F	Zuckerrüben	6					1		
Pirimor	W 5105	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	20	6				1		

Pirimor	W 5105	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20	6				1		
Pirimor	W 5105	Z	Rosen	20	6				1		
Polygrün	Div.	D	alle	4							
Polygrün Blüte	Dünger	D	alle	4							
Prestop	W 6872	B	Erdbeere	6					1		
Prestop	W 6872	W	Reben	6					1		
Prestop	W 6872	G	Gewächshaus: Gurken	6					1		
Prestop	W 6872	G	Gewächshaus: Paprika	6					1		
Prestop	W 6872	G	Gewächshaus: Tomaten	6					1		
Prestop	W 6872	G	Gewächshaus: Küchenkräuter	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Begonia	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Chrysantheme	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Cyclame	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Gerbera	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Gladiole	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Hyazinthe	6					1		

Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Iris	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Liliengewächse	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Nelken	6					1		
Prestop	W 6872	Z	Gewächshaus: Blumenkulturen und	6					1		
Prox	W 7404-2	W	Reben	50					4		
Prox	W 7404-2	W	Reben	60					4		Luftapplikation
Proxanil	W 7421-1	F	Kartoffeln	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	Brombeere	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	Erdbeere	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	B	Himbeere	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	O	Kernobst	20		6			1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	W	Reben	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Gewächshaus: Aubergine	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Gewächshaus: Gemüsepaprika	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Gewächshaus: Tomaten	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Bohnen	6					1		

Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Gewächshaus: Gurken	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Knoblauch	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Schalotten	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Zwiebeln	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	50		20			1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20					1		
Pyrus 400 SC	W 7406-3	Z	Rosen	20					1		
Quiz Pro	G-Stoff	D	alle	6					1		
Ranman Top	W 6889	G	Aubergine	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Tomaten	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Freiland: Gurken	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Freiland: Kürbisse mit geniessbarer Schale	6	6				1		
Ranman Top	W 6889	G	Gewächshaus: Kürbisgewächse	6					1		
Ranman Top	W 6889	F	Kartoffeln	6					1		
Ranman Top	W 6889	F	Tabak	6					1		

Rapid	W 6748-2	O	Aprikose	50	6	100			1	Darf nur mit Driftreduktionsmassnahmen von mindestens 75% angewendet werden. In der Anlage sowie in einem Pufferstreifen von 3 m Breite rund um die Anlage sind blühende Einsaaten oder Unkräuter vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).
Rapid	W 6748-2	O	Pfirsich / Nektarine	50	6	100			1	Darf nur mit Driftreduktionsmassnahmen von mindestens 75% angewendet werden. In der Anlage sowie in einem Pufferstreifen von 3 m Breite rund um die Anlage sind blühende Einsaaten oder Unkräuter vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).

Rapid	W 6748-2	O	Kernobst	50	6	100			1	Darf nur mit Driftreduktionsmassnahmen von mindestens 75% angewendet werden. In der Anlage sowie in einem Pufferstreifen von 3 m Breite rund um die Anlage sind blühende Einsaaten oder Unkräuter vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).
Rapid	W 6748-2	O	Walnuss	50	6	100			1	Darf nur mit Driftreduktionsmassnahmen von mindestens 75% angewendet werden. In der Anlage sowie in einem Pufferstreifen von 3 m Breite rund um die Anlage sind blühende Einsaaten oder Unkräuter vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).

Rapid	W 6748-2	O	Zwetschge / Pflaume	50	6	100			1	Darf nur mit Driftreduktionsmassnahmen von mindestens 75% angewendet werden. In der Anlage sowie in einem Pufferstreifen von 3 m Breite rund um die Anlage sind blühende Einsaaten oder Unkräuter vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen).
Rapid	W 6748-2	O	Zwetschge / Pflaume	50		50	50	20	2	Notfallzulassung.(Pflaumenwickler) Befristet bis zum 31. Oktober 2024.
Rapid	W 6748-2	G	Blattkohle	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	Blumenkohle	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	Kopfkohle	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	Rosenkohl	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	Kürbisgewächse (Cucurbitaceae)	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	G	Tomaten	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	F	Eiweisserbse	6	6	20			1	
Rapid	W 6748-2	Z	Buchsbäume (Buxus)	50	6	50			1	

Rapsan 500 SC	W 6349	B	Erdbeere [ohne Vermehrungsanlagen]	6					2	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Johanniskraut	6					2	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Kohlarten	6					3	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Radies	6					2	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.

Rapsan 500 SC	W 6349	G	Rettich	6					2	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rapsan 500 SC	W 6349	G	Freiland: Rucola	6					1	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rapsan 500 SC	W 6349	F	Raps	6					3	S2 und Sh	Aufwandmenge: 2 l/ha. Anwendung: Nach der Saat, im Vorauf. Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rapsan 500 SC	W 6349	F	Raps	6					2	S2 und Sh	Aufwandmenge: 1 - 1.5 l/ha. Anwendung: Zweitbehandlung nach Vorsaats-Herbizid. Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.

Rapsan 500 SC	W 6349	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6	6			2	S2 und Sh	Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Rasenrein	W 7416-2		Zier- und Sportrasen	6				1		
Refine Extra SX	W 7303	F	Gerste	20		6		2	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Thifensulfuron-methyl-haltige Pflanzenschutzmittel nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen.
Refine Extra SX	W 7303	F	Hafer	20		6		2	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Thifensulfuron-methyl-haltige Pflanzenschutzmittel nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen.

Refine Extra SX	W 7303	F	Roggen	20		6			2	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Thifensulfuron-methyl-haltige Pflanzenschutzmittel nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen.
Refine Extra SX	W 7303	F	Triticale	20		6			2	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Thifensulfuron-methyl-haltige Pflanzenschutzmittel nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen.
Refine Extra SX	W 7303	F	Weizen	20		6			2	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Thifensulfuron-methyl-haltige Pflanzenschutzmittel nach einer Anwendung in Getreide nur alle 3 Jahre auf derselben Parzelle einsetzen.
Revus	W 6509	G	Artischocken	6					1		
Revus	W 6509	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		

Revus	W 6509	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Gewächshaus: Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Blumenkohle	6					1		
Revus	W 6509	G	Chicorée	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Cima di Rapa	6					1		
Revus	W 6509	G	Erbsen ohne Hülsen	6					1		
Revus	W 6509	G	Knollenfenchel	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Küchenkräuter	6					1		
Revus	W 6509	G	Gewächshaus: Küchenkräuter	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Mangold	6					1		
Revus	W 6509	G	Gewächshaus: Mangold	6					1		
Revus	W 6509	G	Meerrettich	6					1		
Revus	W 6509	G	Petersilie	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Radies	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Rettich	6					1		

Revus	W 6509	G	Freiland: Rosenkohl	6					1		
Revus	W 6509	G	Rucola	6					1		
Revus	W 6509	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
Revus	W 6509	G	Freiland: Spinat	6					1		
Revus	W 6509	G	Gewächshaus: Spinat	6					1		
Revus	W 6509	G	Rhabarber	6					1		Notfallzulassung. (Falscher Mehltau des Rhabarber) befristet bis zum 30. November 2025
Revus	W 6509	G	Zwiebeln	6					1		Notfallzulassung. (Falscher Mehltau der Zwiebel, Mehlkrankheit der Zwiebel, Papierfleckenkrankheit der Zwiebel, Rost auf Zwiebel-Arten, Samt-fleckenkrankheit der Zwiebelgewächse) befristet bis zum 30. November 2025
Revus	W 6509	F	Hopfen	20					1		
Revus	W 6509	F	Kartoffeln	6					1		
Revus	W 6509	F	Tabak	6					1		
Rimuron	W 7565	F	Mais	6		20			1		

Rimuron	W 7565	F	Speise- und Futterkartoffeln	6		20			1		
Sambesi Pro	G-Stoff	D	alle	6					1		
Sheriff	W 7031-2	F	Futter- und Zuckerrüben	50					1		
Siltac plus	Div.	D	alle	6					1		
Silwet L-77	W-6406	B	Beerenbau allg.	6					1		
Silwet L-77	W-6406	O	Obstbau allg.	6					1		
Silwet L-77	W-6406	W	Reben	6					1		
Silwet L-77	W-6406	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Silwet L-77	W-6406	F	Feldbau allg.	6					1		
Silwet L-77	W-6406	Z	Zierpflanzen allg.	6					1		
Silwet L-77	W-6406	S	Forstwirtschaft allg.	6					1		
Silwet L-77	W-6406	N	Nichtkulturland allg.	6					1		
Simplex	W7433-1	F	Wiesen und Weiden	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Aminopyralid-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.

Simplex	W7433-1	N	Auf und an National- und Kantonsstrassen (gem. ChemRRV)	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Aminopyralid-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Simplex	W7433-1	N	Böschungen und Grünstreifen entlang von Verkehrswegen (gem. ChemRRV)	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Aminopyralid-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Simplex	W7433-1	Ö	Grünfläche	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Aminopyralid-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.

Simplex	W7433-1	Ö	Offene Ackerfläche	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Aminopyralid-haltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 1 mal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden.
Soletto	W 7256-1	G	Freiland: Nüsslisalat [gesät]	6					1		
Soletto	W 7256-1	G	Gewächshaus: Nüsslisalat [gesät]	6					1		
Soletto	W 7256-1	F	Kartoffeln	6		20			1		
Soletto	W 7256-1	F	Sojabohnen	6		6			1		
Soletto	W 7256-1	F	Sonnenblume	6		6			1		
Spark	W 7198	E	Erdbeere	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Lauch [gepflanzt]	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Rande	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Schwarzwurzel	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	G	Spinat	20	6				1	S2/Sh	
Spark	W 7198	F	Futter- und Zuckerrüben	20	6				1	S2/Sh	
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Heidelbeere	6					1		

Spray Oil 7-E	W 2008	B	Mini-Kiwi	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Ribes Arten	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Rubus Arten	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	B	Schwarzer Holunder	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Hartschalenobst	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Kernobst	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Steinobst	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Apfel	6					1		Notfallzulassung.(Pseudococcus comstocki) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Birne/Nashi	6					1		Notfallzulassung.(Pseudococcus comstocki) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,
Spray Oil 7-E	W 2008	O	Zwetschge/Pflaume	6					1		Notfallzulassung.(Pseudococcus comstocki) Befristet bis zum 31. Oktober 2024,
Spray Oil 7-E	W 2008	W	Reben	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	F	Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	6					1		
Spray Oil 7-E	W 2008	Z	Gehölze (ausserhalb Forst)	6					1		

Spray Oil 7-E	W 2008	Z	Ziergehölze (ausserhalb Forst)	6					1		
Sprinter	W 7427-1	F	Roggen	6		6			1		
Sprinter	W 7427-1	F	Triticale	6		6			1		
Sprinter	W 7427-1	F	Weizen	6		6			1		
S-System	Dünger	D	alle	4							
Stabilan Plus	W 3072	F	Korn (Dinkel)	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Sommerweizen	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Triticale	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	F	Winterweizen	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Stabilan Plus	W 3072	Z	Rosen	6					1		
Sunrise	W 7340-2	O	Kernobst	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	O	Steinobst	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	W	Reben	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	F	Kartoffeln	6		6			2		

Sunrise	W 7340-2	F	Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	20		20			3		
Sunrise	W 7340-2	F	Speise- und Futterkartoffeln	20		20			3		
Surfy	W 7485	O	Obstbau allg.	6					1		
Surfy	W 7485	W	Reben	6					1		
Surfy	W 7485	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Surfy	W 7485	F	Feldbau allg.	6					1		
Switch	W 5218	B	Brombeere	20					1		
Switch	W 5218	B	Erdbeere	6					1		
Switch	W 5218	B	Heidelbeere	20					1		
Switch	W 5218	B	Himbeere	20					1		
Switch	W 5218	B	Mini-Kiwi	20					1		
Switch	W 5218	B	Rote Johannisbeere	20					1		
Switch	W 5218	B	Schwarze Johannisbeere	20					1		
Switch	W 5218	B	Schwarzer Holunder	20					1		
Switch	W 5218	B	Stachelbeere	20					1		
Switch	W 5218	O	Aprikose	20					1		

Switch	W 5218	O	Pfirsich / Nektarine	20					1		
Switch	W 5218	O	Zwetschge / Pflaume	20					1		
Switch	W 5218	W	Reben	20					1		
Switch	W 5218	G	Aubergine	20					1		
Switch	W 5218	G	Tomaten	20					1		
Switch	W 5218	G	Bohnen	6					1		
Switch	W 5218	G	Chicorée	6					1		
Switch	W 5218	G	Erbsen	6					1		
Switch	W 5218	G	Gurken	6					1		
Switch	W 5218	G	Nüsslisalat	6	6				1		
Switch	W 5218	G	Rucola	6	6				1		
Switch	W 5218	G	Salate (Asteraceae)	6	6				1		
Switch	W 5218	G	Spargel	6					1		
Switch	W 5218	G	Gewächshaus: Zucchetti	6					1		
Switch	W 5218	G	Zwiebeln	6	6				1		
Switch	W 5218	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	20					1		

Switch	W 5218	Z	Rosen	20					1		
Switch	W 5218	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Switch	W 5218	Z	Buchsbäume (Buxus)	20					1		
Switch	W 5218	Z	Zier- und Sportrasen	6					1		
Techno 10 CS	W 7226	B	Erdbeere	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	B	Himbeere	50					1		
Techno 10 CS	W 7226	B	Birne / Nashi	100					1		
Techno 10 CS	W 7226	O	Reben	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Andenbeere	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Aubergine	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Gurken	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Melonen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Paprika	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Pepino	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Speisekürbisse (ungeniessbare Schale)	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Tomaten	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Wassermelonen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Artischocken	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Kardy	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Ölkürbisse	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Schwarzwurzel	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Stachys	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Topinambur	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Zuckermals	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Cima di Rapa	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rucola	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Stielmus	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Brassicaceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Blattkohle	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Blumenkohle	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Kopfkohle	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rosenkohl	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Bohnen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Erbsen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Puffbohne	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Chicorée [Wurzelproduktion]	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Karotten	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Knollenfenchel	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Knollensellerie	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Pastinake	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Stangensellerie	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Wurzelpetersilie	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Knoblauch	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Schalotten	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	G	Zwiebeln	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Kohlrabi	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Kresse	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Küchenkräuter	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Lauch	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Freiland: Mangold	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Meerrettich	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Radies	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rettich	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Speisekohlrüben	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Nüsslisalat	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rande	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Spinat	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Rhabarber	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Salate (Asteraceae)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	G	Spargel	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Ackerbohne	20					1		

Techno 10 CS	W 7226	F	Färberdistel (Saflor)	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Grasbestände zur Saatgutproduktion	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Hopfen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Klee zur Saatgutproduktion	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Lein	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Lupinen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Mais	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Raps	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Sojabohne	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Sonnenblume	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Sorghum	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Trockenreis	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Eiweisserbse	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Futter- und Zuckerrüben	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Getreide	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Hopfen	50					1		

Techno 10 CS	W 7226	F	Kartoffeln	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Raps	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	F	Tabak	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	20					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	Buchsbäume (Buxus)	50					1		
Techno 10 CS	W 7226	Z	Zier- und Sportrasen	50					1		
Temsa SC	W 7041	F	Mais	6	20			6	1		
Terrasan	Div.	D	alle	4							
Tip Calcium	Dünger	D	alle	4							
Tolit	W-7448-2	F	Korn (Dinkel)	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Triticale	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Wintergerste	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Winterroggen	6					1		
Tolit	W-7448-2	F	Winterweizen	6					1		
Valis F	W 7196	W	Reben	20					1		

Valis F	W 7196	W	Reben	60					1		Luftapplikation
Vista	W 4682-1	B	Brombeere	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Erdbeere	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Heidelbeere	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Ribes Arten	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Mini-Kiwi	6					1		
Vista	W 4682-1	B	Schwarzer Holunder	6					1		
Vista	W 4682-1	O	Obstbau allg.	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Aubergine	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Bohnen	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Gurken	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Paprika	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Tomaten	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Zucchetti	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Gemüsebau allg.	6					1		
Vista	W 4682-1	G	Freiland: Kohlarten	6					1		

Vista	W 4682-1	G	Küchenkräuter	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
Vista	W 4682-1	Z	Rosen	6					1		
Vital	Div.	D	alle	4							
Winsum	W 7360	F	Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion	6					1		
Winsum	W 7360	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Erdbeere	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Heidelbeere	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Mini-Kiwi	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Ribes Arten	6					1		
XenTari WG	W 6888	B	Rubus Arten	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Apfel	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Kirsche	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Zwetschge / Pflaume	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Hartschalenobst	6					1		

XenTari WG	W 6888	O	Kernobst	6					1		
XenTari WG	W 6888	O	Steinobst	6					1		
XenTari WG	W 6888	W	Reben	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Artischocken	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Asia-Salate (Brassicaceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Bundzwiebeln	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Chicorée	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Einlegegurken	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Erbsen mit Hülsen	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Knollenfenchel	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Knollensellerie	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Kresse	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Küchenkräuter	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Kürbisse mit geniessbarer Schale	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Mangold	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Nüsslisalat	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	Portulak	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Radies	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Rande	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Rettich	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Rucola	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Spargel	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Speisekohlrüben	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Speisekürbisse (ungenießbare Schale)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Spinat	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Stangensellerie	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Aubergine	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Gurken	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Paprika	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Baby-Leaf (Asteraceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Bohnen	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Salate (Asteraceae)	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Brunnenkresse	6					1		

XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Knoblauch	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Meerrettich	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Pastinake	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Puffbohne	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Rhabarber	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Schalotten	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Schwarzwurzel	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Stielmus	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Topinambur	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Wurzelpetersilie	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Zuckermais	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Kohlarten	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Freiland: Lauch	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Melonen	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Gewächshaus: Pepino	6					1		
XenTari WG	W 6888	G	Tomaten	6					1		

XenTari WG	W 6888	F	Tabak	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst)	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Blumenkulturen und Grünpflanzen	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Rosen	6					1		
XenTari WG	W 6888	Z	Buchsbäume (Buxus)	6					1		
XenTari WG	W 6888	S	Forstliche Pflanzgärten	6					1		
Zeppelin	W 7320-3	F	Futter- und Zuckerrüben	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Anwendung Quinmerac-haltiger Produkte nur alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Herbstanwendung nur alle 4 Jahre. Maximal 250 g Quinmerac/ ha.
Zeppelin	W 7320-3	F	Raps	6					1	S2/Sh	Zum Schutz von Grundwasser Anwendung Quinmerac-haltiger Produkte nur alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Herbstanwendung nur alle 4 Jahre. Maximal 250 g Quinmerac/ ha.
Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	O	Kernobst	20				3	1		

Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	F	Steinobst	20				3	1		
Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	F	Getreide	20				3	1		
Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	F	Mais	20				3	1		
Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	F	Wiesen und Weiden	6				3	1		
Zwei, 4-D Dicopur	W 2594	N	Böschungen und Grünstreifen entlang von Verkehrswegen (gem. ChemRRV)	6				3	1		