

02.03.2018

Gewässer	Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Saumstrukturen	Standard	90%	75%	50%
----------	----------	-----	-----	-----	-----------	----------------	----------	-----	-----	-----

Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
Fungizide													
Alto 240 EC	0,4 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Amistar Opti	2,5 l/ha	B4	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	-	0	0	0	0
Amistar Opti Gladio	1,8 l + 0,6 l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
	Amistar Opti 2,5 l/ha	B4	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	-	0	0	0	0
	Gladio 0,8 l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
Ampexio	0,16 - 0,48 kg/ha in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums	B4	NW605-1, NW606	15	*	10	10	-	-	0	0	0	0
Askon (Beten, Bleichsellerie, Gemüsesellerie, Kohlrabi, Meerrettich, Pastinak, Schnittmangold, Schwarzwurzel, Stielmangold, Wurzelpetersilie)	1 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
Askon (Anis, Blumenkohl, Chicoree, Chinakohl, Dill, Echte Kamille, Frische Kräuter, Gemeine Ringelblume, Gewürzfenichel, Gurke, Johanniskraut, Kopfkohle, Koriander, Kürbis, Kümmel, Melisse, Minze, Pak Choi, Patisson, Porree, Schnittlauch, Spitzwegerich, Zucchini Zwiebelgemüse)	1 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	5	*	*	5	10	-	0	0	0	0
Askon (Möhren)	1 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	5	*	*	5	5	-	0	0	0	0
Askon (Grünkohl)	1 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	-	0	0	0	0
Carial Flex	0,6kg/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Chorus	0,15 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607, NW706	n.z.	15	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
Dynali (Echter Mehltau, Schwarzfäule)	0,2 - 0,8 in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums	B4	NW605-1, NW606	10	*	*	5	-	-	0	0	0	0
Dynali (Roter Brenner)	0,2 - 0,4 in Abhängigkeit des Entwicklungsstadiums	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Elatus Era	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
Elatus Era Opti	1,0 l/ha + 1,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	-	0	0	0	0
	Elatus Era 1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
	Amistar Opti 1,5 l/ha	B4	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	-	0	0	0	0
Elatus Era Sympara	1,0 l/ha + 0,33 l/ha	B4	NW605-1, NW605, NW606, NW701	15	5	5	10	10	-	0	0	0	0
	Elatus Era 1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
	Sympara 1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	5	5	10	-	0	0	0	0
Elatus Plus	0,75 l/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Elatus Plus Plexeo	0,75 l/ha + 1,125 l/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
	Elatus Plus 0,75 l/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
	Plexeo 1,125 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Geoxe	0,15 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW605-1, NW606	15	3	5	10	-	-	0	0	0	0
Gladio (Getreide)	0,8l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
Gladio (Getreide)	1,0l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	20	n.z.	n.z.	20	-	0	0	0	0
Gladio (Gräser)	0,8l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
Gladio Unix Pack	0,6 l/ha + 0,6 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW607-1, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
	Gladio 0,8 l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	20	n.z.	20	-	0	0	0	0
	Unix 0,8 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	15	5	5	10	20	-	0	0	0	0

02.03.2018

			Gewässer					Saumstrukturen					
			Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Standard	90%	75%	50%		
Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
Ortiva (Kartoffel - Blattapplikation)	0,5 l/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Ortiva (Kartoffel - Furchenapplikation)	3,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
Ortiva (Raps)	1,0 l/ha	B4	NW609	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Ortiva (Ackerbohne, Lupine-Arten, Phacelia zur Saatguterzeugung)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	*	5	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Blattkohle, Futtererbse, Zuckerrübe, Futterrübe, Endivien, Salate, Kopfkohle(Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl))	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW705	5	*	*	5	5	-	0	0	0	0
Ortiva (Erdbeere)	1,0 l/ha	B4	NW608, NW 701	5	*	*	*	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Hopfen)	0,75 – 1,6 l/ha	B4	NW607-1, NW701	n.z.	10	15	20	10	NT107	25	5	5	5
Ortiva (Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Blumenkohl, Brokkoli, Buschbohne, Dicke Bohne, Erbse, Echte Kamille, frische Kräuter, Gemeine Ringelblume, Gemüsefenchel, Gurke, Johanniskraut, Knollensellerie, Kohlrabi, Kohlrübe, Kürbis-Hybriden, Meerrettich, Minze-Arten, Pastinak, Patisson, Radieschen, Rettich, Rucola-Arten, Schnittlauch, Schwarzwurzel, Speiserüben (Stoppelrübe, Mairübe, etc.), Spitzwegerich, Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie, Zucchini)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	*	5	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Rosenkohl, Topinambur)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	15	*	5	10	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Tabak, Indikation: Blauschimmel)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	5	5	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Tabak, Indikation: Echter Mehltau)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Ortiva (Möhre)	1,0 l/ha	B4	NW701	*	*	*	*	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Spargel)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	5	*	5	5	20	-	0	0	0	0
Ortiva (Knoblauch, Porree, Schalotte, Schnittmangold, Speisezwiebel, Stielmangold, Zwiebelgemüse)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	5	*	*	5	20	-	0	0	0	0
Ortiva (Bleichsellerie)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW701	n.z.	*	*	5	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Stangenbohne bis 50 cm)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT104	5	0	0	0
Ortiva (Stangenbohne >50 cm)	1,5 - 2,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	20	5	10	15	20	NT104	5	0	0	0
Ortiva (Chicoree, Gräser zur Saatguterzeugung)	1,0 l/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Zierpflanzen bis 50 cm)	0,48 l/ha	B4	NW609, NW701, NW800	5	*	*	*	10	-	0	0	0	0
Ortiva (Zierpflanzen > 50 cm)	0,72 - 0,96 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701, NW800	15	*	5	10	10	-	0	0	0	0

02.03.2018

Gewässer	Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Saumstrukturen	Standard	90%	75%	50%
----------	----------	-----	-----	-----	-----------	----------------	----------	-----	-----	-----

Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
Ortiva Blüten Pack Ortiva Karate Zeon	1,0 l/ha + 0,075 l/ha	B4	NW607-1, NW609	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25
	1,0 l/ha	B4	NW609	5	-	+	+	-	-	0	0	0	0
	75 ml/ha	B4	NW607-1	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25
Plexeo	1,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Quilt Xcel	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	5	*	5	5	5	-	0	0	0	0
Revus (Kartoffeln)	0,6 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Revus (Salate, Endivien, Rucola-Arten, Spinat: Freiland)	0,6 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Revus (Hopfen)	0,75 - 1,6 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	*	5	10	-	-	0	0	0	0
Revus (Tomate, Aubergine)	0,3 - 0,6 l/ha in Abhängigkeit der Pflanzengröße	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Revus Ortiva Pack (Kartoffel)	0,5 l + 0,5 l/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Revus	0,6 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Ortiva	0,5 l/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Revus Top	0,6 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Ridomil Gold MZ (Kartoffel)	2,0 kg/ha	B4	NW605, NW 606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
Ridomil Gold MZ (Weinrebe, Falscher Mehltau)	0,72 - 1,8 kg/ha	B4	NW607-1	n.z.	10	15	20	-	NT105	5	0	0	5
Ridomil Gold MZ (Weinrebe, Roter Brenner)	0,72 - 1,44 kg/ha	B4	NW607-1	n.z.	10	10	15	-	NT104	5	0	0	0
Ridomil Gold MZ (Zwiebelgemüse, Dicke Bohne, Frische Kräuter, Porree, Kopfsalat, Schwarzwurzel)	2,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
Score (Winterraps Herbstanwendung)	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NW705	10	*	5	5	5	-	0	0	0	0
Score (Winterraps Frühjahrsanwendung)	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Score (Zuckerrübe)	0,4 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Score (Blumenkohl, Möhre)	0,4 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
Score (Anis, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Chicoree, Dill, frische Kräuter, Gemüsesfenchel, Gurke, Johanniskraut, Knollensellerie, Kohlrabi, Kohlrübe, Koriander, Kümmel, Kürbis-Hybriden, Meerrettich, Melisse, Minze-Arten, Pastinak, Rhabarber, Schwarzwurzel, Speiserübe (Stoppelfrübe, Mairübe etc.), Spitzwegerich, Topinambur, Weideröschchen-Arten, Wolliger Fingerhut, Wurzelpetersilie, Wurzelzichorie, Zierpflanzen: ausg. Rosen, Zucchini, Zwiebelgemüse (Trockenzwiebel))	0,4 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	10	*	5	5	5	-	0	0	0	0
Score (Erdbeere)	0,4 l/ha	B4	NW608	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Score (Spargel)	0,4 l/ha	B4	NW 605, NW 606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
Score (Brombeere, Himbeere)	0,4 l/ha	B4	NW605, NW606, NW705	20	5	10	15	5	-	0	0	0	0

02.03.2018

			Gewässer		Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Saumstrukturen		Standard	90%	75%	50%
Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen						
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik				
					90%	75%	50%				90%	75%	50%		
Score (Kernobst, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche)	0,075 l/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607	n.z.	15	20	n.z.	-	-	0	0	0	0	0	0
Switch (Erdbeere)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	5	5	5	5	10	NT101	20	0	0	0	0	0
Switch (Kernobst)	0,25 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1	n.z.	10	15	20	-	NT105	5	0	0	0	5	5
Switch (Weinbau)	0,96 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	20	10	10	15	-	NT105	5	0	0	0	5	5
Switch (Buschbohne)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	20	10	10	15	10	NT105	5	0	0	0	5	5
Switch (Erbse)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	*	5	-	NT101	20	0	0	0	0	0
Switch (Salate, Endivien)	0,6 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	10	*	*	5	10	NT101	20	0	0	0	0	0
Switch (Salat-Arten, Erbse, Stielmus, Speiserüben (Stoppel- Mairübe, etc.), Kohlrübe, Radieschen, Kohlgemüse, Rettich: Nutzung als Baby-Leaf-Salat)	0,6 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	10	*	*	5	10	NT101	20	0	0	0	0	0
Switch (Stangenbohne)	0,6 - 1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	20	10	10	15	20	NT105	5	0	0	0	5	5
Switch (Lupine-Arten)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	*	5	20	NT101	20	0	0	0	0	0
Switch (Pflirsich, Pflaume: Monilia fructigena)	0,3 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	15	20	20	NT106	5	0	5	5	5	5
Switch (Pflirsich, Pflaume: Monilia laxa)	0,3 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1	n.z.	20	n.z.	n.z.	20	NT106	5	0	5	5	5	5
Switch (Süß- und Sauerkirsche: Monilia fructigena)	0,2 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1	n.z.	10	15	20	-	NT105	5	0	0	0	5	5
Switch (Süß- und Sauerkirsche: Monilia laxa)	0,2 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1, NW706	n.z.	15	20	n.z.	20	NT106	5	0	5	5	5	5
Switch (Schwarze, weiße, rote Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeer-Arten)	1,0 kg/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	10	10	15	20	NT105	5	0	0	0	5	5
Sympara (alle Getreide-Indikationen außer Weizen / Fusarium (Ährenbefall))	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	5	5	10	-	0	0	0	0	0	0
Sympara (nur Weizen / Fusarium (Ährenbefall))	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0	0	0
Sympara Duo (Getreide)	1,0 + 2,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	-	0	0	0	0	0	0
Sympara	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	5	5	10	-	0	0	0	0	0	0
Amistar Opti	2,5 l/ha	B4	NW607, NW701	n.z.	5	10	20	10	-	0	0	0	0	0	0
Taspa	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0	0	0
Thiovit Jet (Eiche, Erbse, Gerste, Gurke, Roggen, Weizen, Wurzel- und Knollengemüse)	1,2 - 6,0 kg/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0	0	0
Thiovit Jet (Kernobst)	1,0 - 3,5 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW605-1, NW606	20	5	15	15	-	NT109	25	5	25	25	25	25
Thiovit Jet (Stachelbeere)	4,0 - 5,0 kg/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	NT104	5	0	0	0	0	0
Thiovit Jet (Weinrebe)	2,4 - 4,8 kg/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	NT104	5	0	0	0	0	0

02.03.2018

Gewässer	Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Saumstrukturen	Standard	90%	75%	50%
----------	----------	-----	-----	-----	-----------	----------------	----------	-----	-----	-----

Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
Thiovit Jet (Zierpflanzen)	2,5 -5,0 kg/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	NT104	5	0	0	0
Thiovit Jet (Hopfen)	5,6 -12,5 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	20	*	10	15	-	NT106	5	0	5	5
Topas (Apfel)	0,125 l/ha/m Kronenhöhe	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Topas (Tabak)	0,3 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Topas (Weinrebe)	0,08 - 0,32 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Topas (Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Moschus-Kürbis, Riesen Kürbis, Garten-Kürbis und Flaschenkürbis mit ungenießbarer Schale)	0,5 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Toprex	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
Toprex Karate Zeon Pack	0,5 l/ha + 75 ml/ha	B2	NW605, NW606, NW607	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25
Toprex	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
Karate Zeon	75 ml/ha	B4	NW607	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25
Unix	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	15	5	5	10	20	-	0	0	0	0
Herbizide													
Acupro (Wintergetreide)	0,060 kg/ha	B4	NW605, NW606, NW701	20	5	5	10	10	NT101	20	0	0	0
Arcade	5,0 l/ha	B4	NW607-1, NW706	n.z.	5	n.z.	n.z.	20	NT112, NT145, NT146, NT170	n.z.	5	n.z.	n.z.
Avoxa	1,35 - 1,8 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	NT109	25	5	25	25
Axclean	75 ml/ha	B4	-	*	*	*	*	-	NT109	25	5	25	25
Axial 50	0,9 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Axial 50	1,2 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	NT101	20	0	0	0
Axial Komplett	1,0-1,3 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	NT102	20	0	0	20
Banvel M	6,0 l/ha	B4	NW609-1, NW802	5	*	*	*	-	NT103	20	0	20	20
Boxer (alle Zulassungen: Getreide (außer Dinkel), Ackerbohne, Futtererbse, Kartoffel, Sonnenblume)	5,0 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Boxer (alle Genehmigungen außer Bleich- u. Knollensellerie, Porree, Spitzwegerich, Zwiebelgemüse)	4,0 - 5,0 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Boxer (nur Bleich- u. Knollensellerie, Porree, Spitzwegerich, Zwiebelgemüse)	4,0 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Boxer Sencor Liquid Pack (Sencor Liquid)	4,0-5,0 l + 0,4-0,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	n.z.	*	n.z.	n.z.	20	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Boxer	4,0 - 5,0 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Sencor liquid (Vorraufauf)	0,4 - 0,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Calaris	1,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NG402	10	*	5	5	10	NT103	20	0	20	20
Callisto	1,5 l/ha	B4	NW609	5	*	*	*	-	NT103	20	0	20	20
Colzor Trio	4,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	n.z.	*	n.z.	n.z.	10	NT127, NT145, NT146, NT149, NT155, NT152, NT153	Generell 90% Abdriftminderung, 50 m Abstand zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst), Flächen die für die Allgemeinheit bestimmt			
Colzor Uno	2,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	20	5	5	10	5	NT102	20	0	0	20

02.03.2018

			Gewässer					Saumstrukturen					
			Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Standard	90%	75%	50%		
Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
Dual Gold	1,25 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20
Elumis	1,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Elumis Gold Pack	1,25 l/ha + 2,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW609, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Elumis	1,25 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Gardo Gold	2,5 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Elumis P Pack	1,25 l/ha + 0,02 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW609, NW701, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Elumis	1,25 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Peak	0,02 kg/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Elumis P Dual Pack	1,25 l/ha + 1,25 l/ha + 0,02 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW609, NW701, NW706, NG402	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Elumis	1,25 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Dual Gold	1,25 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20
Peak	0,02 kg/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	NT103	20	0	0	20
Elumis P Triumph Pack	1,25 l/ha + 2,5 l/ha + 0,02 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW609, NW701, NW706	10	*	5	5	20	NT102	20	0	20	20
Elumis	1,25 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Successor T	2,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	5	5	20	NT103	20	0	20	20
Peak	0,02 kg/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Filon (Getreide)	3,0 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Filon Pack	3,0 l + 0,060 kg/ha	B4	NW605, NW606, NW701	n.z.	5	n.z.	n.z.	10	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Filon	3,0 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Acupro	0,060 kg/ha	B4	NW605, NW606, NW701	20	5	5	10	10	NT101	20	0	0	0
Gardo Gold	4,0 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Mais-Banvel WG	0,5 kg/ha	B4	-	*	*	*	*	-	NT103	20	0	20	20
Peak	0,02 kg/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Pelican Delta	75 g/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	10	*	5	5	10	NT102	20	0	0	20
Reglone (Pflanzkartoffeln)	5,0 l/ha	B4	NW607	n.z.	5	10	20	-	NT103	20	0	20	20
Reglone (Pflanzkartoffeln)	2 x 2,5 l/ha	B4	NW605, NW606	15	5	5	10	-	NT103	20	0	20	20
Reglone (Kartoffeln, ausg. Pflanzkartoffeln)	2,5 l/ha	B4	NW605, NW606	20	5	5	10	-	NT102	20	0	0	20
Reglone (Winterraps)	2,0 l/ha	B4	NW605, NW606	15	5	5	10	-	NT102	20	0	0	20
Reglone (Ackerbohne, Futtererbse, Futterleguminosen, Lein, Ölrettich, Phacelia, Sommerraps)	3,0 l/ha	B4	NW605, NW606	20	5	5	10	-	NT102	20	0	0	20
Sencor Liquid (Kartoffel, Voraufbau)	0,9 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Sencor Liquid (Kartoffel, Nachaufbau)	0,6 l/ha	B4	NW609-1, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Successor T	2,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	5	5	20	NT103	20	0	20	20
Traxos	1,2 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0

02.03.2018

Gewässer	Standard	90%	75%	50%	Hang > 2%	Saumstrukturen	Standard	90%	75%	50%
----------	----------	-----	-----	-----	-----------	----------------	----------	-----	-----	-----

Produkt	Aufwandmenge	Bienenschutz	Abstand zu Gewässern						Abstand zu Saumstrukturen				
			Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik			Hangneigung > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
Traxos Clean Pack	1,2 l/ha + 75 ml/ha + 75 g/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	10	*	5	5	10	NT109	25	5	25	25
Traxos	1,2 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Axclean	75 ml/ha	B4	-	*	*	*	*	-	NT109	25	5	25	25
Pelican Delta	75 g/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	10	*	5	5	10	NT102	20	0	0	20
Zetrola	0,75 - 1,0 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
Zintan Gold Pack	0,75 l/ha + 3,0 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20
Callisto	0,75 l/ha	B4	NW609	5	*	*	*	-	NT103	20	0	20	20
Gardo Gold	3,0 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Zintan Plantin Plus Pack	1,25 l + 1,5 l/ha + 0,02 kg/ha	B4	NW605, NW606, NW609, NW701, NG402	10	*	5	5	10	NT 103	20	0	20	20
Dual Gold	1,25 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20
Calaris	1,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NG402	10	*	5	5	10	NT103	20	0	20	20
Peak	0,02 kg/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Insektizide													
Actara	0,08 - 0,1 kg/ha	B1	NW609	5	*	*	*	-	NT109	25	5	25	25
Evure (Getreide, Raps, Kopfkohl)	0,2 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	NT101	20	0	0	0
Evure (Erdbeere)	0,2 l/ha	B4	NW608-1	5	5	5	5	-	NT112	5	5	5	5
Karate Forst flüssig (Liegendes Holz, Fangholzhaufen)	0,2 - 0,4 %	B4	NW606, NW646	30	30	30	30	-	-	0	0	0	0
Karate Forst flüssig (Anwendung mit Zangen- oder Gabeldüse)	0,5%	B4	NW608	5	5	5	5	-	-	0	0	0	0
Karate Forst flüssig (Jungwuchsfächen)	75 ml/ha	B4	NW608	40	40	40	40	-	-	0	0	0	0
Karate Zeon (Ackerbau ohne Obstbau, Wiesen und Weiden, Zierpflanzen)	75 ml/ha	B4	NW607-1	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25
Karate Zeon (Beten, Blattkohle, Erbse, Mizuma, Kohlrüben, Komatsuna, Radieschen, Rettich, Salat-Arten, Sareptasen, Speiserüben, Spinat und verwandte Arten, Stielmus - alle Nutzung als Babyleaf Salate, Chinakohl, Dill, Grünkohl, Kümmel)	75 ml/ha	B4	NW607 bzw. NW607-1	n.z.	5	5	10	-	NT107	25	5	5	5
Karate Zeon (Beten, Bleichsellerie, Blumenkohle, Buschbohne, Chicoree, Erbse, Feldsalat, Frische Kräuter, Gemüfefenchel, Gurke, Hülsengemüse, Knoblauch, Knollensellerie, Kohlrabi, Kohlrüben, Kopfkohle, Kürbis, Melone, Meerrettich, Möhre, Ölrettich, Pastinak, Patisson, Porree, Radieschen, Rettich, Rucola-Arten, Salate, Schalotte, Schnittmangold, Schwarzwurzel, Spargel, Speiserüben, Speisezwiebel, Spinat, Stielmangold, Stielmus, Teekräuter, Wurzelpetersilie, Zucchini, Zwiebelgemüse)	75 ml/ha	B4	NW607 bzw. NW607-1	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25
Karate Zeon (nur Tabak, Hopfen)	75 ml/ha	B4	NW607-1	n.z.	5	5	10	-	NT108	25	5	5	25

In Raumkulturen ist das Verzeichnis der verlustmindernden Geräte zu beachten, im Acker- und Gemüsebau das Verzeichnis der JKI-anerkannten abtriftmindernden Düsen.

* Im Rahmen der Zulassung wurde kein Mindestabstand zu Gewässern festgesetzt, allerdings muss das Pflanzenschutzgesetz beachtet werden.

Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an Gewässern angewendet werden. Bei Gewässerabständen von unter 10 m muss beachtet werden, dass in den meisten Bundesländern landesspezifische Mindestabstände zu Gewässern gesetzlich vorgeschrieben

** : Zulassung wird erwartet

n.z.: Anwendung nicht zulässig

Saumstrukturen: Hecken, Gehölze, Feldraine über 3 m Breite. Folgende Punkte sind unbedingt zu beachten:

NT 101 bis 103: Bei Anwendung in einem Gebiet, das vom JKI als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, ist verlustmindernde Technik bzw. die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich.

NT 104 bis 106: Die Einhaltung eines Abstandes ist nicht erforderlich, wenn die Saumstrukturen nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. 5 m Abstand sind nur dort zulässig, wo eine Anwendung mit verlustmindernden Geräten nicht möglich ist.

NT 107 bis 110: Der Abstand kann um 5 m verringert werden, wenn die Anwendung in einem Gebiet, das vom JKI als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, oder aber wenn die Saumstrukturen nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

NT 112: Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzter Flächen, Strassen, Wege und Plätze) eingehalten werden.

NW 802: Keine Anwendung auf Funktionsflächen mit künstlichem Schichtaufbau des Oberbodens und oberflächennahem Drainagesystem (z.B. auf Sportplätzen, Greens und Abschlägen auf Goldplätzen), es sei denn abfließendes Drain- und Oberflächenwasser wird in

Für Prosulfocarb-haltige Produkte gilt:

NT 145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muß mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der

NT 146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT 170: Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

Für Clomazone-haltige Produkte gilt:

NT 127: Die Anwendung des Mittels darf ausschließlich zwischen 18 Uhr abends und 9 Uhr morgens erfolgen, wenn Tageshöchsttemperaturen von mehr als 20°C Lufttemperatur vorhergesagt sind. Wenn Tageshöchsttemperaturen von über 25°C vorhergesagt sind, darf

NT 145: Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muß mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der

NT 146: Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.

NT 149: Der Anwender muß in einem Zeitraum von einem Monat nach der Anwendung wöchentlich in einem Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche prüfen, ob Aufhellungen an Pflanzen auftreten. Diese Fälle Umkreis von 100 m um die Anwendungsfläche prüfen,

NT 152: Die Anwendung des Mittels darf nur auf Flächen erfolgen, die vorher in einen flächenscharfen Anwendungsplan aufgenommen wurden, der den Saatzeitpunkt, den geplanten und den tatsächlichen Anwendungszeitpunkt, die Aufwandmenge, die Wassermenge

NT 153: Spätestens einen Tag vor der Anwendung von Clomazone-haltigen Pflanzenschutzmitteln sind Nachbarn, die der Abdrift ausgesetzt sein könnten, über die geplante Anwendung zu informieren, sofern diese eine Unterrichtung gefordert haben.

NT155: Bei der Anwendung des Mittels ist ein Abstand von 50 m zu Ortschaften, Haus- und Kleingärten, Flächen mit bekannt clomazone-sensiblen Anbaukulturen (z.B. Gemüse, Beerenobst) und Flächen, die für die Allgemeinheit bestimmt sind, einzuhalten. Dieser

NT 1030: Die Driftreduktion gilt **auch** in Gebieten, die vom JKI im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturen" als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen sind.

Die Angaben in dieser Tabelle dienen der Orientierung. Rechtlich bindend ist die Gebrauchsanleitung des jeweiligen Produktes.