

09.11.2018

			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%	
<b>Fungizide</b>														
Amistar	1,0 l/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Amistar Gold (Raps, Phoma, Herbstbehandlung)	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	5	*	*	5	5	-	0	0	0	0	
Amistar Gold (Raps, Rübe, Frühjahr)	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	*	5	-	-	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, Knollensellerie, 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	0,6 kg/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	
Elatas Era	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0	
Elatas Era Kayak	1,0 l/ha + 1,0 l/ha	B4	NW605, NW605-1, NW606, NW706	15	5	5	10	20	-	0	0	0	0	
	Elatas Era	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
	Kayak	1,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	10	*	5	5	20	-	0	0	0	0
Elatas 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	
	Elatas 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
Elatas 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	
	Elatas 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
Elatas Plus	0,75 l/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0	
Elatas Plus Plexeo	0,75 l/ha + 1,125 l/ha	B4	NW605-1, NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0	
	Elatas Plus	0,75 l/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
	Plexeo	1,125 l/ha	B4	NW605, 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	

09.11.2018

			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%
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
Kayak	1,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	5	5	20	-	0	0	0	0
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, Futterrübbe, 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, Gemüfefenchel, 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

09.11.2018

			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%
<b>Ortiva</b> (Bleichsellerie)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW701	n.z.	*	*	5	10	-	0	0	0	0
<b>Ortiva</b> (Stangenbohne bis 50 cm)	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT104	5	0	0	0
<b>Ortiva</b> (Stangenbohne >50 cm)	1,5 - 2,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW706	20	5	10	15	20	NT104	5	0	0	0
<b>Ortiva</b> (Chicoree, Gräser zur Saatguterzeugung)	1,0 l/ha	B4	NW609, NW701	5	*	*	*	10	-	0	0	0	0
<b>Ortiva</b> (Zierpflanzen bis 50 cm)	0,48 l/ha	B4	NW609, NW701, NW800	5	*	*	*	10	-	0	0	0	0
<b>Ortiva</b> (Zierpflanzen > 50 cm)	0,72 - 0,96 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701, NW800	15	*	5	10	10	-	0	0	0	0
<b>Ortiva Blüten Pack</b> Ortiva Karate Zeon	1,0 l/ha + 0,075 l/ha 1,0 l/ha 75 ml/ha	B4 B4 B4	NW607-1, NW609 NW609 NW607-1	n.z. 5 n.z.	5 * 5	5 * 5	10 * 10	- - -	NT108 - NT108	25 0 25	5 0 5	5 0 5	25 0 25
<b>Plexeo</b>	1,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
<b>Quilt Xcel</b>	1,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	5	*	5	5	5	-	0	0	0	0
<b>Revus</b> (Kartoffeln)	0,6 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Revus</b> (Salate, Endivien, Rucola-Arten, Spinat; Freiland)	0,6 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Revus</b> (Hopfen)	0,75 - 1,6 l/ha	B4	NW605-1, NW606	15	*	5	10	-	-	0	0	0	0
<b>Revus</b> (Tomate, Aubergine)	0,3 - 0,6 l/ha in Abhängigkeit der Pflanzengröße	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Revus Ortiva Pack</b> (Kartoffel) Revus Ortiva	0,5 l + 0,5 l/ha 0,6 l/ha 0,5 l/ha	B4 B4 B4	NW609-1 - NW609-1	5 * 5	*	*	*	- - -	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
<b>Revus Top</b>	0,6 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
<b>Ridomil Gold MZ</b> (Kartoffel)	2,0 kg/ha	B4	NW605, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
<b>Ridomil Gold MZ</b> (Weinrebe, Falscher Mehltau)	0,72 - 1,8 kg/ha	B4	NW607-1	n.z.	10	15	20	-	NT105	5	0	0	5
<b>Ridomil Gold MZ</b> (Weinrebe, Roter Brenner)	0,72 - 1,44 kg/ha	B4	NW607-1	n.z.	10	10	15	-	NT104	5	0	0	0
<b>Ridomil Gold MZ</b> (Zwiebelgemüse, Dicke Bohne, Frische Kräuter, Porree, Kopfsalat, Schwarzwurzel)	2,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	15	5	5	10	-	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Winterraps Herbstanwendung)	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NW705	10	*	5	5	5	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Winterraps Frühjahrsanwendung)	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Zuckerrübe)	0,4 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Blumenkohl, Möhre)	0,4 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0

09.11.2018

				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%
<b>Score</b> (Anis, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete), Chicoree, Dill, frische Kräuter, Gemüsesenfenchel, Gurke, Johanniskraut, Knollensellerie, Kohlrabi, Kohlrübe, Koriander, Kümmel, Kürbis-Hybriden, Meerrettich, Melisse, Minze-Arten, Pastinak, Rhabarber, Schwarzwurzel, Speiserübe (Stoppelrübe, Mairübe etc.), Spitzwegerich, Topinambur, Weideröschchen-Arten, Wolliger Fingerhut, Wurzelpetersilie, Wurzelichorie, Zierpflanzen: ausg. Rosen, Zucchini, Zwiebelgemüse (Trockenzwiebel))	0,4 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	10	*	5	5	5	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Erdbeere)	0,4 l/ha	B4	NW608	5	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Spargel)	0,4 l/ha	B4	NW 605, NW 606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Brombeere, Himbeere)	0,4 l/ha	B4	NW605, NW606, NW705	20	5	10	15	5	-	0	0	0	0
<b>Score</b> (Kernobst, Pflaume, Sauerkirsche, Süßkirsche)	0,075 l/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607	n.z.	15	20	n.z.	-	-	0	0	0	0
<b>Switch</b> (Erdbeere)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	5	5	5	5	10	NT101	20	0	0	0
<b>Switch</b> (Kernobst)	0,25 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1	n.z.	10	15	20	-	NT105	5	0	0	5
<b>Switch</b> (Weinbau)	0,96 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	20	10	10	15	-	NT105	5	0	0	5
<b>Switch</b> (Buschbohne)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	20	10	10	15	10	NT105	5	0	0	5
<b>Switch</b> (Erbse)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	10	*	*	5	-	NT101	20	0	0	0
<b>Switch</b> (Salate, Endivien)	0,6 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW701	10	*	*	5	10	NT101	20	0	0	0
<b>Switch</b> (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
<b>Switch</b> (Stangenbohne)	0,6 - 1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	20	10	10	15	20	NT105	5	0	0	5
<b>Switch</b> (Lupine-Arten)	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	*	5	20	NT101	20	0	0	0
<b>Switch</b> (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
<b>Switch</b> (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
<b>Switch</b> (Süß- und Sauerkirsche: Monilia fructigena)	0,2 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW607-1	n.z.	10	15	20	-	NT105	5	0	0	5
<b>Switch</b> (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

09.11.2018

			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 g > 2%	Anwendungsbestimmung	Standard	mit abdriftmindernder Technik		
					90%	75%	50%				90%	75%	50%
<b>Switch</b> (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	5
<b>Sympara</b> (alle Getreide-Indikationen außer Weizen / Fusarium (Ährenbefall))	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606, NW701	5	*	5	5	10	-	0	0	0	0
<b>Sympara</b> (nur Weizen / Fusarium (Ährenbefall))	1,0 l/ha	B4	NW605, NW606	5	*	5	5	-	-	0	0	0	0
<b>Sympara Duo (Getreide)</b> Sympara Amistar Opti	1,0 + 2,5 l/ha 1,0 l/ha 2,5 l/ha	B4 B4 B4	NW605, NW606, NW607, NW701 NW605, NW606, NW701 NW607, NW701	n.z. 5 n.z.	5 * 5	10 5 10	20 5 20	10 10 10	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
<b>Taspa</b>	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	10	*	5	5	-	-	0	0	0	0
<b>Thiovit Jet</b> (Eiche, Erbse, Gerste, Gurke, Roggen, Weizen, Wurzel- und Knollengemüse)	1,2 -6,0 kg/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Thiovit Jet</b> (Kernobst)	1,0 - 3,5 kg/ha/m Kronenhöhe	B4	NW605-1, NW606	20	5	15	15	-	NT109	25	5	25	25
<b>Thiovit Jet</b> (Stachelbeere)	4,0 - 5,0 kg/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	NT104	5	0	0	0
<b>Thiovit Jet</b> (Weinrebe)	2,4 - 4,8 kg/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	NT104	5	0	0	0
<b>Thiovit Jet</b> (Zierpflanzen)	2,5 -5,0 kg/ha	B4	NW609-1	5	*	*	*	-	NT104	5	0	0	0
<b>Thiovit Jet</b> (Hopfen)	5,6 -12,5 kg/ha	B4	NW605-1, NW606	20	*	10	15	-	NT106	5	0	5	5
<b>Topas</b> (Apfel)	0,125 l/ha/m Kronenhöhe	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Topas</b> (Tabak)	0,3 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Topas</b> (Weinrebe)	0,08 - 0,32 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Topas</b> (Gurke, Zucchini, Patisson, Melone, Moschus- Kürbis, Riesen Kürbis, Garten- Kürbis und Flaschenkürbis mit ungenießbarer Schale)	0,5 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Toprex</b>	0,5 l/ha	B4	NW605, NW606	5	*	*	5	-	-	0	0	0	0
<b>Toprex Karate Zeon Pack</b> Toprex Karate Zeon	0,5 l/ha + 75 ml/ha 0,5 l/ha 75 ml/ha	B2 B4 B4	NW605, NW606, NW607 NW605, NW606 NW607	n.z. 5 n.z.	5 * 5	5 * 5	10 5 10	- - -	NT108 - NT108	25 0 25	5 0 5	5 0 5	25 0 25
<b>Unix</b>	1,0 kg/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	15	5	5	10	20	-	0	0	0	0
<b>Unix Top</b> Unix Plexeo	0,5 kg/ha + 1,0 l/ha 0,5 kg/ha 1,0 l/ha	B4 B4 B4	NW605-1, NW606, NW706 NW605-1, NW606, NW706 NW605-1, NW606	15 15 5	5 5 *	5 5 5	10 10 5	20 20 -	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
<b>Herbizide</b>													
<b>Arcade</b>	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.
<b>Avoxa</b>	1,35 - 1,8 l/ha	B4	NW605-1, NW606	5	*	5	5	-	NT109	25	5	25	25
<b>Axial 50</b>	0,9 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	-	0	0	0	0
<b>Axial 50</b>	1,2 l/ha	B4	-	*	*	*	*	-	NT101	20	0	0	0

09.11.2018

			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%
<b>Axial Komplett</b>	1,0-1,3 l/ha	B4	-	*	*	*	-	NT102	20	0	0	20	
<b>Banvel M</b>	6,0 l/ha	B4	NW609-1, NW802	5	*	*	*	-	NT103	20	0	20	20
<b>Boxer</b> (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.
<b>Boxer</b> (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.
<b>Boxer</b> (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.
<b>Boxer Cadou SC Pack</b> (Vorauflauf)	2,5 l + 0,5 l/ha	B4	NW705	n.z.	*	n.z.	n.z.	10	NT145, NT146, NT170, NT101	n.z.	0	n.z.	n.z.
Boxer	2,5 l/ha	B4	-	n.z.	*	n.z.	n.z.	-	NT145, NT146, NT170	n.z.	0	n.z.	n.z.
Cadou SC (Vorauflauf)	0,5 l/ha	B4	NW705	*	*	*	*	10	NT101	20	0	0	0
<b>Boxer Sencor Liquid Pack</b> (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 (Vorauflauf)	0,4 - 0,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
<b>Cadou SC</b> (Vorauflauf)	0,5 l/ha	B4	NW705	*	*	*	*	10	NT101	20	0	0	0
<b>Calaris</b>	1,5 l/ha	B4	NW605, NW606, NG402	10	*	5	5	10	NT103	20	0	20	20
<b>Callisto</b>	1,5 l/ha	B4	NW609	5	*	*	*	-	NT103	20	0	20	20
<b>Colzor Trio</b>	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			
<b>Colzor Uno</b>	2,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW705	20	5	5	10	5	NT102	20	0	0	20
<b>Dual Gold</b>	1,25 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT103	20	0	20	20
<b>Elumis</b>	1,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
<b>Elumis Gold Pack</b>	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
<b>Elumis P Pack</b>	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
<b>Elumis P Dual Pack</b>	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	NT102	20	0	0	20
<b>Elumis Triumph Pack</b>	1,25 l/ha + 2,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	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
Successor T	2,5 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	5	5	20	NT103	20	0	20	20
<b>Gardo Gold</b>	4,0 l/ha	B4	NW609, NG402	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20

09.11.2018

			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%
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
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, Voraufflauf)	0,9 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	5	*	*	5	20	NT103	20	0	20	20
Sencor Liquid (Kartoffel, Nachaufflauf)	0,6 l/ha	B4	NW609-1, NW701	5	*	*	*	10	NT102	20	0	0	20
Spectrum Gold	2,0 l/ha	B4	NW605-1, NW606, NW706	10	*	5	5	20	NT103	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	
Zetrola	0,75 - 1,0 l/ha	B4	-	*	*	*	-	-	0	0	0	0	
Zintan Gold Pack Callisto Gardo Gold	0,75 l/ha + 3,0 l/ha 0,75 l/ha 3,0 l/ha	B4 B4 B4	NW609, NG402 NW609 NW609, NG402	5 5 5	*	*	*	10 - 10	NT103 NT103 NT102	20 20 20	0 0 0	20 20 0	20 20 20
Zintan Plantin Pack Dual Gold Calaris	1,25 l + 1,5 l/ha 1,25 l/ha 1,5 l/ha	B4 B4 B4	NW605, NW606, NW609, NG402 NW609, NG402 NW605, NW606, NG402	10 5 10	*	*	5 5	10 10 10	NT 103 NT103 NT103	20 20 20	0 0 0	20 20 20	20 20 20
Zintan Saphir Pack Callisto Spectrum Gold	1,0 l/ha + 2,0 l/ha 1,0 l/ha 2,0 l/ha	B4 B4 B4	NW605-1, NW606, NW609, NW706 NW609 NW605-1, NW606, NW706	10 5 10	*	*	5 5	20 - 20	NT103 NT103 NT103	20 20 20	0 0 0	20 20 20	20 20 20
<b>Insektizide</b>													
Evure (Ackerbau, Gemüse)	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 (Jungwuchsflächen)	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







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

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

**NT 107 bis 110:** Der Abstand kann um 5 m verringert werden, wenn die Anwendung in einem Gebiet erfolgt, das vom JKI als Agrarlandschaft mit ausreichendem Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen wurde, oder aber wenn die Saumstrukturen nachweislich auf

**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.