

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern (m)				Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Saumstrukturen (m)				Nützlinge	Bienen	Wasserorganismen	
			Standard	bei Abdriftreduktion				auf Flächen mit > 2 % Hangneigung	Standard	bei Abdriftreduktion					
				90%	75%	50%				90%	75%				50%
Alliance	65 g/ha	NW468, NW605, NW 606	20	5	5	10	NW 701: Randstreifen 10 m	NT101	20	0	0	0	NN100	NB6641	NW262, NW264, NW265
	100 g/ha	NW468, NW607	k.A.	5	5	15									
Aniten Super	2,0 l/ha	NG 403, NW468, NW605, NW606 (WW, WG, WR, T)	10	*	*	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT108	25	5	5	25	NN160, NN165	NB6641	NW262, NW264, NW265
	1,5 l/ha	NG 403, NW468, NW605, NW606 (SG, Hafer)	5	*	*	5									
A2 Magnum (Atlantis OD + Aniten Super)	1,0 l/ha Atlantis OD + 1,5 l/ha Aniten Super	NG 403, NW468, NW605, NW606, NW 609 (WW, T)	10	*	*	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT108	25	5	5	25	NN160, NN165, N N170, NN1842	NB6641	NW262, NW264, NW265
B 235	1,5 l/ha	NW 468, NW 605, NW 606 (Mais, Gräser, Sorghum)	5	*	5	5	NW 705: Randstreifen 5 m (Mais, Gräser, Sorghum)	NT102 (Mais, Gräser, Sorghum)	20	0	0	20	NN130, NN160, NN165	NB6641	NW262, NW264, NW265
	0,75 l/ha	NW 468, NW 605, NW 606 (Luzerne, Rotklee zur Saatguterzeugung; Luzerne z. Zweck d. Verfütterung)	5	*	*	5	O	NT101 (Rotklee, Luzerne als Untersaat; Luzerne z. Zweck d. Verfütterung)	20	0	0	0			
Canvas	0,5 l/ha	NW 468, NW 642	*	*	*	*	O	°	0	0	0	0	NN1842	NB6641	NW264
Carmina 640	2,5 l/ha	NW 468, NG 337 NG 405, NG 414, NW 605, NW 606	10	*	5	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT 103	20	0	20	20	NN160, NN165	NB6641	NW262, NW264, NW265
	3,5 l/ha		15	5	5	10									
Clinic	3,0-5,0 l/ha	NW468, NW642	*	*	*	*	°	NT101 (Ackerbau)	20	0	0	0	NN165, NN270, NN1842	NB6641	NW262
								NT 102 (Weinbau, Zierpflanzen)	20	0	0	20			

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern (m)				Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Saumstrukturen (m)				Nützlinge	Bienen	Wasserorganismen	
			Standard	bei Abdriftreduktion				auf Flächen mit > 2 % Hangneigung	Standard	bei Abdriftreduktion					
				90%	75%	50%				90%	75%				50%
Lentipur 700	3,0 l/ha	NW468, NG 337 NW605, NW606, NG 405, NG 414	10	*	5	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT103	20	0	20	20	NN160,NN165	NB6641	NW261,NW262, NW265
Lexus Class	60 g/ha	NW 468, NW642	*	*	*	*	°	NT103	20	0	20	20	NN165, NN170, NN1842	NB6641	NW262, NW264, NW265
Nando 500 SC**	0,4 l/ha	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
Pixie	2,0 l/ha	NW 468, NG405, NW605, NW 606	10	*	5	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT102	20	0	0	20	NN160,NN165	NB6641	NW262, NW264,NW265
	1,5 l/ha	NW 468, W 800, NW605, NW606 (SG, H, SW)	5	*	5	5									
Lotus	0,25 l/ha	NW 468, NW642	*	*	*	*	°	°	0	0	0	0	NN160,NN170, NN1842	NB6641	NW262, NW264
Ralon Super bzw. Ralon Super Power Plus	1,2 l/ha	NW 468, NW 609 (AW 1,3,4,7)	5	*	*	*	NW 701 (AW 1,3,4,7): 10 m	NT101 (AW 1,3,4,5,6,7,8)	20	0	0	0	NN3842,NN160, NN165,NN170	NB6641	NW261,NW262, NW264
	1,0 l/ha	NW 468, (AW 5,6,8)	*	*	*	*	NW 701 ((AW 5,6,8): 10 m								
	0,6 l/ha	AW 2	*	*	*	*	*								
Refine Extra SX	60 g/ha	NW468, NW609	5	*	*	*	NW701: 10m	NT103	20	0	20	20	NN165,NN170	NB6641	NW260, NW262,NW265
Shaktis	2,0 kg/ha	NW468, NW605, NW606	10	*	5	5		NT109	25	5	25	25	NN400	NB6641	NW262,NW264
Spodnam DC	1,25 l/ha (Raps, Futtererbse, Bohne)	°					°	°							
	0,7 l/ha (Sikkation Raps)														
	1,5 l/ha (Grassamen)														
Sportak 45 EW	1,0 l/ha	NW 468, NW605, NW606	10	*	5	5	NW 701: Randstreifen 10 m	°	0	0	0	0	NN270,NN2842, NN130,NN160, NN161,NN165, NN191	NB6641	NW262,NW264

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern (m)					Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Saumstrukturen (m)				Nützlinge	Bienen	Wasserorganismen
			Standard	bei Abdriftreduktion			auf Flächen mit > 2 % Hangneigung		Standard	bei Abdriftreduktion					
				90%	75%	50%				90%	75%	50%			
Stabilan 720	1,3-2,1 l/ha	NW 468, NW642	*	*	*	*	°	°	0	0	0	0	NN160, NN165, NN1842	NB6641	NW265
Targa Super	1,25 l/ha	NW 468, NW642	°	°	°	°	°	NT102 (1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 12),	20	0	0	20	NW261, NN160, NN165, NN170	NB6641	NW262, NW264, NW265
	2,0 l/ha														
Tristar	1,5 l/ha	NW468, NW607 (AW 1, 2, 4)	k.A.	5	10	15	°	NT101 (AW 1, 2, 4)	20	0	0	0	NN165, NN170, NN1842	NB6641	NW260, NW262, NW264, NW265
	2 x 0,3 l/ha (Zwiebel)	NW 468, NW 605, NW 606 (AW 3, 5)	10	*	5	5	°	°	0	0	0	0			
U 46 D-Fluid	1,5 l/ha (AW 1, 2)	NW 468, NW 642	*	*	*	*	°	°	0	0	0	0	NN130, NN160, NN165	NB6641	NN265
U 46 M-Fluid	1,0 l/ha (AW 4)	NW 468, NW 642	*	*	*	*	°	NT103 (AW 1, 2, 4, 7, 8, 9)	20	0	20	20	NN130, NN134, NN170, NN1842	NB6641	NN262, NN265
	1,5 l/ha (AW 1, 2, 7, 8, 9)														
Zeagran ultimate	2,0 l/ha	NW468, NW 605, NW 606	10	*	5	5	NW 706: Randstreifen 20 m	NT 103	20	0	20	20	NN400	NB6641	NW262, NW264, NW265
Zeagran Accent Pack	60g/ha Accent (Komponente A) + 300ml/ha Komponente B	NW468, NG200, NG326, NG327, NW605, NW606	5	*	*	5	NW 706: Randstreifen 20 m	°	0	0	0	0	NN1842	NB6641	NW265
	+ 1,5 l/ha Zeagran ultimate	NW468, NW 605, NW 606	10	*	5	5	NW 706: Randstreifen 20 m	NT 103	20	0	20	20	NN400	NB6641	NW262, NW264, NW265

° keine zusätzliche Festsetzung; ** Zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht bekannt (Zulassung wird erwartet); k.A. = keine Anwendung

* Im Rahmen der Zulassung wurde kein Mindestabstand zu Gewässern festgesetzt, allerdings muss das Pflanzenschutzgesetz beachtet werden: Pflanzenschutzmittel dürfen nicht oder unmittelbar an Gewässern angewendet werden.

Bei Gewässerabständen von unter 10 m muss beachtet werden, dass in den meisten Bundesländern landesspez. Mindestabstände zu Gewässern gesetzlich vorgeschrieben sind. Sofern die landesspezifischen Abstände von den hier angegebenen abweichen, muss unbedingt der jeweils größere Abstand eingehalten werden!

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Anwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.