

Produkt	Aufwandmenge	Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Gewässern (m)					Anwendungs- bestimmung	Abstand zu Saumstrukturen (m)			
			Standard	bei Abdriftreduktion			auf Flächen mit > 2 % Hangeigung		Standard	bei Abdriftreduktion		
				90%	75%	50%				90%	75%	50%
Aniten Super	1,5-2,0 l/ha	NW468, NW605, NW606 (WW, WG, WR, T)	10	*	*	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT108	25	5	5	25
		NW468, NW605, NW606 (SG, Hafer)	5	*	*	5		NT103	20	0	20	20
Bravo 500	1,0 l/ha	NW468, NW607	-	5	10	15	701: Randstreifen 10 m	-	0	0	0	0
Canvas	0,5 l/ha	NW 642	*	*	*	*	°	-	0	0	0	0
Carmina 640	2,5 l/ha	NG 405, NG 414, NW 605, NW 606	10	*	5	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT 103	20	0	20	20
	3,5 l/ha		15	5	5	10						
Certrol B	1,5 l/ha	NW 468, NW 605, NW 606 (Mais, Sorghum)	5	*	5	5	NW 705: Randstreifen 5 m (Mais, Gräser, Sorghum)	NT102 (Mais;Gräser, Sorghum)	20	0	0	20
	0,75 l/ha	NW 468, NW 605, NW 606 (Gräser; Rotklee)	5	*	*	5		NT101 (Rotklee, Luzerne als Untersaat)	20	0	0	0
Clinic	3,0-5,0 l/ha	NW468, NW642	*	*	*	*	°	NT101 (Ackerbau)	20	0	0	0
								NT 102 (Weinbau, Zierpflanzen)	20	0	0	20
Flamenco FS	2,3 l/ha	NW 468, NW 609	10	*	5	5	°	-	0	0	0	0
Lentipur 700	3,0 l/ha	NW468, NW605, NW606, NG 405, NG 414	10	*	5	5	NG 404: Randstreifen 20 m	NT103	20	0	20	20
Lexus Class	60 g/ha	NW 468, NW642	*	*	*	*	°	NT103	20	0	20	20
Loredo	2,0 l/ha	NW 468, NG405, NW607,	-	5	10	15	NG 404: Randstreifen 20 m	NT102	20	0	0	20
	1,5 l/ha	SG, H, SW: NW 468, NG405, NW605, NW606	20	5	5	10						
Lotus	0,25 l/ha	NW468	*	*	*	*	°	-	0	0	0	0
Ralon Super	1,0-1,2 l/ha	NW 468, NW 609 (AW 1,3,6)	5	*	*	*	NW 701 (AW 1,3,6): 10 m	NT101 (AW 1,3,4,5,6,7)	20	0	0	0
		NW 468, NW 609 (AW 2,4,5,7)	*	*	*	*	NW 701 (AW 4,5,7): 10 m					
Refine Extra SX	60 g/ha	NW468, NW609	5	*	*	*	NW701: 10m	NT103	20	0	20	20
Shaktis	2,0 kg/ha	NW468, NW605, NW606	10	*	5	5		NT109	25	5	25	25
Sportak 45 EW	1,0 l/ha	NW 468, NW605, NW606	10	*	5	5	NW 701: Randstreifen 10 m	-	0	0	0	0
Stabilan 720	1,3-2,1 l/ha	NW 468, NW642	*	*	*	*	°	-	0	0	0	0
Tristar	1,5 l/ha	AW 1, 2, 4: NW468, NW607	-	5	10	15	°	AW 1, 2, 4: NT101	20	0	0	0
	2 x 0,3 l/ha	AW 3, 5: NW 468, NW 605, NW 606	10	*	5	5	°	-	0	0	0	0
U 46 D-Fluid	2,0 l/ha	NW 468, NW642	*	*	*	*	°	-	0	0	0	0
U 46 M-Fluid	1,5 l/ha	NW 468, NW 642	*	*	*	*	°	NT103 (AW 1,2,4,6,7,8)	20	0	20	20
								NT108 (AW 5,9,10,11)	25	5	5	25
Xinca**	1,0 l/ha											
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

° keine zusätzliche Festssetzung

\*\* Zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht bekannt (Zulassung wird erwartet)

\* 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!