

Auflagen Mais 2022	Abstand zu Gewässern					Abstand Saumstrukturen (Kreis BC)				sonst.
	Standard	50 %	75%	90%	Hangneigung	Standard	50%	75%	90%	
Herbizid										
Adengo	5	5*	5*	5*	> 2% 20 m					Hangneigung > 2% 10 m im NA
Spectrum Aqua Pack	k.A.	k.A.	k.A.	5 (10)						NT 145,146,170
Activus SC VA (NA)	k. A.	k. A.	k. A.	10 (5)	> 2 % 5 m					NT 145,146,170
IP Pendi 400 SC VA (NA)	k.A.	k.A.	k.A.	5 (10)	> 2 % 10 (5) m					NT 145,146,170
Spectrum	20	10	5	5						
Quantum	10	5	5	5*	> 2 % 20 m					NG 405
Samson 4 EC / Kelvin Ultra / Kanos /Nicogan	5	5	5*	5*	> 2 % 20 m					NG 326-1; NG 327
Task	5*	5*	5*	5*		NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse				
Arigo	10	5	5	5*	> 2 % 20 m	NT 108 / 20 m Randbereich mit 75 % Düse				NG 326-1; NG 327
Callisto / Maran	5	5*	5*	5*						
Arrat + Dash	5*	5*	5*	5*						
Elumis Peak Pack	5	5	5*	5*	> 2 % 20 m					NG 326-1; NG 327
Elumis P Dual Pack (Elumis+Peak+Dual Gold)	5	5	5*	5*	> 2 % 20 m					NG 301 - 1; NG 326-1; NG 327
Laudis	5	5	5*	5*						
MaisTer power 1,0l (1,5l)	5 (10)	5 (5)	5*	5*	> 2 % 20 m	NT 109 / 20 m Randbereich mit 90 % Düse				NW 800
Botiga	5	5*	5*	5*						
Diniro + Adigor	5	5	5*	5*						NG 326-1, NG 327
Dual Gold	5	5*	5*	5*	> 2 % 10 m					NG 301-1
Zingis	10	5	5	5*	> 2 % 5 m					
Mais Banvel WG	5*	5*	5*	5*						
Effigo	5*	5*	5*	5*						

Pauschalabstand zu Gewässern in BW = 5 m

k.A. = keine Anwendung; NG 326 bzw. 326-1 = max. 45 g Wirkstoff Nicosulfuron/ ha und Jahr; NG 327 = im Folgejahr kein Mittel mit dem Wirkstoff Nicosulfuron

Hangneigung: Auflagen bei Mulch- oder Direktsaatverfahren nicht relevant; NG 405 = keine Anwendung auf drainierten Flächen

NG 323=keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, den Wirkstoff Topramezone enthaltenden Mitteln auf ders.Fläche innerhalb eines Kalenderjahres

NG 301-1 = Keine Anwendung in vom BVL ausgewiesenen Wasserschutzgebieten und Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen.

NW 800 = keine Anwendung zwischen 01.11.-15.03. des Jahres

NT 145 = mind. 300 l Wasser; NT 146 = max. 7,5 km Fahrgeschwindigkeit; NT 170 = max. 3 m/s (10,8 km/h) Windgeschwindigkeit bei der Anwendung