

Anwendungshinweise bei Herbiziden in Mais

11.02.19											Abstand zu Gewässern [m] -länderspezifischen Mindestabstand einhalten**1).					Abstand zu Saumstrukturen [m] -ohne Berücksichtigung der Ausnahmeregelungen (s. NT-Auflagen)-						
Präparat	Code	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebilde	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Vertrieb od. Zulassungsinhaber	Formulierung	Auflagen NW	Regelabstand [m] Gewässer	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Auflagen NT Saumstrukturen	Regelabstand [m] Saumstrukturen	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Weitere Anwendungsbestimmungen / Auflagen / Hinweise	Wirkmechanismen nach HRAC	
ACCENT + Trend*	DPB 09360	Nicosulfuron 750g/kg Isodecylalkoholethoxylat 900 g/l	12/19	60 g + 0,3 l	NA 12-18	1	F	DPB NUD	WG FHS	605 606	5	*1	*1	5	-					NG 200, NG 325, NG 327, NW 706	B	
Activus SC	FSG 01098	Pendimethalin 400 g/l	12/21	4 l	VA	1	F	ADD	SC	607-1	.. ⁵⁾	5	.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 145	.. ⁵⁾		.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 146, NT 170, NW 701, B4	K1	
Activus SC	FSG 01098	Pendimethalin 400 g/l	12/21	4 l	NA 10-13	1	F	ADD	SC	607-1	.. ⁵⁾	10	.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 145	.. ⁵⁾		.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 146, NT 170, NW 705, B4	K1	
Adengo		Thiencarbazone 86,77 g/l Isoxaflutole 225,0 g/l	12/26	0,33 l	VA 00-09	1	F	BAY	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	B F2	
Adengo		Thiencarbazone 86,77 g/l Isoxaflutole 225,0 g/l	12/26	0,33 l	NA 11-13	1	F	BAY	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	NW 701, B4	B F2	
Arigo + Trend	DPX-Q9H36 51 WG	Rimsulfuron 30 g/kg Nicosulfuron 120 g/kg Mesotrione 360 g/kg Isodecylalkoholethoxylat 900 g/l	05/19	0,33 kg + 0,3 l	NA 12-18	1	F	DPB	WG	605-1 606	10	*1	5	5	NT 108	25	5	5	25	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, B4	B B F2	
Arigo B Pack (Arigo + Trend + Bromoxynil 235)		Rimsulfuron 30 g/kg Nicosulfuron 120 g/kg Mesotrione 360 g/kg Bromoxynil 235 g/l	05/19	0,3 kg + 0,3 l + 0,3 l In SF: 0,25 kg + 0,25 l + 0,25 l	NA 13-18	1	60	DPB	WG EC	605-1 606	10	*1	5	5	NT 102 NT 108	25	5	5	25	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 705, NW 706, B4	B B F2 C3	
Arrat + Dash E.C.	BAS 65500	Dicamba 500 g/kg Tritosulfuron 250 g/l	12/22	0,2 kg + 1,0 l	NA	1	F	BAS	KK		*1	*1	*1	*1	NT 102	20	0	0	20	B4	O B	
Arrat Elumis Pack (Arrat + Dash + Elumis)		Dicamba 500 g/kg Tritosulfuron 250 g/kg Nicosulfuron 30 g/l Mesotrione 75 g/l	12/22	0,2 kg + 1,0 l + 1,0 l	NA 12-18	1	F	BAS	KK OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, B4		
Arlett Aufbrauchfrist: 31.07.2019	BAS 60001	Bentazon 150 g/l Terbuthylazin 150 g/l	01/18	5,0 l	NA 12-17	1	60	BAS	SC	603	15	5	5	10	-					NG 315, NG 402, NG 407, NG 413, NW 711	C C	
Aspect		Terbuthylazin 333 g/l Flufenacet 200 g/l	12/23	1,5 l	NA 10-15	1	F	BAY	SC	605-1 606	10	*1	5	5	NT 102	20	0	0	20	NW 701, B4	C1 K3	
Banvel 480 S		Dicamba 480 g/l	12/19	0,6	NAF 13-18	1	F	SYD	SL	-	*1	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	B4	O	
Barracuda		Mesotrione 100 g/l	05/19	1,5 l ⁷⁾⁸⁾	NA 12-18	1	F	ALB	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 108	25	5	5	25	NW 705, B4	F2	
Bromoterb Aufbrauchfrist: 30.04.2019	MAC 93410	Bromoxynil 200 g/l Terbuthylazin 300 g/l	10/17	1,5 l 2,0 l	12-14 14-16	1	60	NUD ADD	SC	605 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 402, B4	C C	
Bromotril 225 EC	MAC 93225	Bromoxynil 225 g/l	07/19	1,5 l	NA 14-16	1	60	NUD	EC	605 606	15	5	5	10	NT 102	20	0	0	20	NW 705, B4	C	
Buctril		Bromoxynil 225 g/l	07/19	1,5 l	NA 14-16	1	F	BAY	EC	605 606	5	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 705, B4	C	
Calaris	SYD 11460	Mesotrione 70 g/l Terbuthylazin 330 g/l	05/19	1,5 l	NA	1	F	SYD	SC	605 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 402, B4	F C	

Anwendungshinweise bei Herbiziden in Mais

11.02.19										Abstand zu Gewässern [m] -länderspezifischen Mindestabstand einhalten* ¹⁾ .					Abstand zu Saumstrukturen [m] -ohne Berücksichtigung der Ausnahmeregelungen (s. NT-Auflagen)-						
Präparat	Code	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebilde	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Vertrieb od. Zulassungsinhaber	Formulierung	Auflagen NW	Regelabstand [m] Gewässer	90% Abtriffrückänderung	75% Abtriffrückänderung	50% Abtriffrückänderung	Auflagen NT Saumstrukturen	Regelabstand [m] Saumstrukturen	90% Abtriffrückänderung	75% Abtriffrückänderung	50% Abtriffrückänderung	Weitere Anwendungsbestimmungen / Auflagen / Hinweise	Wirkmechanismen nach HRAC
Callisto Mesotrione 100 SC Maran	SYD 90250	Mesotrione 100 g/l	05/19	1,5 l	NA 12-18	1	F	FMC SYD BAS DOW	SC	609	5	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	B4	F2
Capreno		Tembotrione 345 g/l Thiencarbazone 66,55 g/l Isoxadifen 108,10 g/l	04/25	0,29 l/ha + Mero 2,0 l/ha ⁷⁾	NA 12-16	1	F	BAY	SC	605-1	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	SF275- VEAC, NW 705, NW 800	B
Casper* ROSAN		Dicamba 500g/kg Prosulfuron 50g/kg	12/22	0,3 kg	NA 12-18	1	F	SYD	WG	609-1	5	*1	*1	*1	NT 102	20	0	0	20	NG 355, B4	O B
Cato + FHS		Rimsulfuron 250 g/kg Formulierungshilfsstoff	04/19	Splitting 0,03 kg + 0,18 l ⁷⁾ 0,02 kg + 0,12 l ⁷⁾	NA 12-16	2	F	DPB	KK	609-1	5	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	B4	B
Cato + FHS		Rimsulfuron 250 g/kg Formulierungshilfsstoff	04/19	0,05 kg ⁷⁾ +0,3 l	NA 12-16	1	F	DPB	KK	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 108	25	5	5	25	NW 705, B4	B
Certral B Bromoxynil 235	NUD 01465	Bromoxynil 235 g/l	07/19	1,5 l	NA 13-19	1	60	NUD	EC	605 606	5	*1	5	5	NT 102	20	0	0	20	NW 705, B4	C
Cirontil + Trend*		Nicosulfuron 92 g/kg Rimsulfuron 23 g/kg Dicamba 550 g/kg	12/22	0,44 kg + 0,3 l	NA 12-16	1	F	DPB SPU	WG	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 108	25	5	5	25	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, B4	B B O
Curol B Aufbrauchfrist 31.01.2021		Bromoxynil 225 g/l	12/16	1,5 l	NA 14-16	1	F	BAY	EC	-	*1	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	NW 705, B4	C
Daneva*		Mesotrione 100 g/l	05/19	1,5 l	NA 12-18	1	F	RTA	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 109	25	5	25	25	NW 705, B4	F2
Dual Gold	SYD 11040	S-Metholachlor 960 g/l	07/19	1,25 l ⁹⁾	VA NA	1	F 60	SYD	EC	609	5	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	NG 402, NG 301-1, B4	K
Effigo*	DOW-22400	Picloram 67 g/l Clopyralid 267 g/l	04/19	0,35 l	NA ab 10	1	F	DOW	SL	-	*1	*1	*1	*1	NT 101	20	0	0	0	B4	O B
Elumis		Mesotrione 75 g/l Nicosulfuron 30 g/l	12/22	1,5 l	NA 12-18	1	F	SYD	OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706	F2 B
Elumis - P - Dual - Pack (Elumis + Peak + Dual Gold)		Mesotrione 75g/l Nicosulfuron 30g/l Prosulfuron 750g/kg S-Metholachlor 960g/l	06/19	1,25 l/ha + 0,02 kg/ha + 1,25 l/ha	NA 12-17	1	60	SYD	OD WG EC	605-1 606 609	5	*1	*1	5	NT 103 NT 102	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, NG 402, NG 301-1,	F2 B C K3
Elumis P Pack (Elumis + Peak)		Mesotrione 75 g/l Nicosulfuron 30 g/l Prosulfuron 750 g/kg	06/19	1,25 + 0,02	NA 12-17	1	60	SYD	OD WG	605-1 606 609	5	*1	*1	5	NT 102 NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 701, NW 706, NG 355, B4	F2 B B
Elumis P Triumph Pack (Elumis + Successor T + Peak)		Mesotrione 75 g/l Nicosulfuron 30 g/l Terbuthylazin 187,50 g/l Pethoxamid 300 g/l Prosulfuron 750 g/kg	06/19	1,25 l/ha + 2,5 l/ha + 0,02 kg/ha	NA 10- 14	1	60	SYD	OD WG SE	605-1 606 609	10	*1	5	5	NT 102 NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 701, NW 706, NG 355, B4	F2 B C1 K3

Anwendungshinweise bei Herbiziden in Mais

11.02.19										Abstand zu Gewässern [m] -länderspezifischen Mindestabstand einhalten**1).					Abstand zu Saumstrukturen [m] -ohne Berücksichtigung der Ausnahmeregelungen (s. NT-Auflagen)-						
Präparat	Code	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebilde	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Vertrieb od. Zulassungsinhaber	Formulierung	Auflagen NW	Regelabstand [m] Gewässer	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Auflagen NT Saumstrukturen	Regelabstand [m] Saumstrukturen	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Weitere Anwendungsbestimmungen / Auflagen / Hinweise	Wirkmechanismen nach HRAC
Elumis Triumph Pack (Elumis + Successor T)		Mesotrione 75 g/l Nicosulfuron 30 g/l Pethoxamid 300g/l Terbuthylazin 187,5 g/l	12/22	1,25 l/ha + 2,5 l/ha	NA 12-14	1	F	SYD	OD SE	605-1 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, NW 706, B4	B F2 K3 C1
Elumis-Gold-Pack (Elumis + Gardo Gold)		Mesotrione 75g/l Nicosulfuron 30 g/l S-Metolachlor 312,5 g/l Terbuthylazin 187,5 g/l	07/19	1,25 l/ha + 2,5 l/ha	NA 12-18	1	60	SYD	OD SC	605-1 606 609	5	*1	*1	5	NT 103 NT 102	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, NG 402, NG 301- 1B4	F2 B C1 K3
Gardo Gold	SYD 11030	Metolachlor 312,50 g/l Terbuthylazin 187,5 g/l	07/19	4,0 l	VA NA	1	F 60	SYD	SC	609	5	*1	*1	*1	NT 102	20	0	0	20	NG 402, NG 301-1, B4	K C
Harmony SX	DPB 63162	Thifensulfuron 480,6 g/kg	06/19	0,015 kg	NA 11-16	1	F	FMC	SG	-	*1	*1	*1	NT 101	20	0	0	0	B4	B	
Innovate		Nicosulfuron 240 g/l	12/19	0,167 l + Actirob B 2 l	NA 12-18	1	F	CHD	OD	605-1	5	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 326-1, NG 327, NG 200, NG 706, B4	B
Innovate		Nicosulfuron 240 g/l	12/19	0,167 l	NA 12-18	1	F	CHD	OD	605-1	5	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 326-1, NG 327, NG 200, NG 706, B4	B
Kanos* (nur im Pack erhältlich)		Nicosulfuron 40 g/l	12/19	1,0 l	NA 12-16	1	F	NUD	OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706,	B
Kideka (nur im Pack erhältlich)	CA 2710	Mesotrione 100 g/l	05/19	1,5 l	NA 12-18	1	F	NUD	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 108	25	5	5	25	NW 705, B4	F2
Laudis	BAY 19050	Tembotrione 44 g/l Isoxadifen (Safener) 22 g/l	12/24	2,25 l ⁷⁾	NA 12-18	1	F	BAY	OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	B4	F2
Laudis Aspect Pack* (Laudis + Aspect)		Tembotrione 44 g/l Isoxadifen (Safener) 22 g/l Terbuthylazin 333 g/l Flufenacet 200 g/l	12/24	2,0 l + 1,5 l	NA 12-15	1	F	BAY	OD SC	605-1 606	10	*1	5	5	NT 102 NT 103	20	0	20	20	NW 701, B4	F C K
Laudis WG	BAY 19050	Tembotrione 44 g/l Isoxadifen (Safener) 22 g/l	12/24	0,5 l + Actirob B 2,0 l	NA 12-18	1	F	BAY	WG	605-1 606	5	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	B4	
Laudis WG	BAY 19050	Tembotrione 44 g/l Isoxadifen (Safener) 22 g/l	12/24	0,5 l + Mero 2,0 l	NA 12-18	1	F	BAY	WG	605-1 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	B4	
Lontrel 720 SG *	DOW 19660	Clopyralid 720 g/kg	12/21	0,167 kg ^{10) 11)}	NA, 15- 25 cm UH	1	F	DOW	SG	-	*1	*1	*1	*1	NT 101	20	0	0	0	B4	O
Mais-Banvel WG	SYD 00845	Dicamba 700 g/kg	12/21	0,5 kg	NA 10 -16	1	60	SYD	SG	-	*1	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	B4	O
MaisTer flüssig Aufbrauchfrist: 30.06.2019	BAY 19030	Foramsulfuron 30 g/l Iodosulfuron-Methyl-Natrium 1,0 g/l Isoxadifen-ethyl (Safener) 30,0 g/l	12/17	1,5 l ⁷⁾	NA 12-16	1	F	BAY	OD	605 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	B

Anwendungshinweise bei Herbiziden in Mais

11.02.19										Abstand zu Gewässern [m] -länderspezifischen Mindestabstand einhalten**1).					Abstand zu Saumstrukturen [m] -ohne Berücksichtigung der Ausnahmeregelungen (s. NT-Auflagen)-						
Präparat	Code	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebilde	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Vertrieb od. Zulassungsinhaber	Formulierung	Auflagen NW	Regelabstand [m] Gewässer	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Auflagen NT Saumstrukturen	Regelabstand [m] Saumstrukturen	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Weitere Anwendungsbestimmungen / Auflagen / Hinweise	Wirkmechanismen nach HRAC
Maister Power - Aspect-Pack		<i>Foramsulfuron-Natrium 31,5 g/l Iodosulfuron-Methyl 1,0 g/l Thiencarbazon-Methyl 10 g/l Cyprosulfamide 15 g/l (Safener) Terbutylazin 333 g/l</i>	12/23	1,25 l -1,5 l + 1,25 l -1,5l	NA 12-15	1	F	BAY	OD	605-1 606	10	*1	5	5	NT 109	25	5	25	25	NW 706, NW 800, NW 701, B4	C1 K3 B
MaisTer power*	BAY 19300	<i>Foramsulfuron-Natrium 31,5 g/l Iodosulfuron-Methyl 1,0 g/l Thiencarbazon-Methyl 10 g/l Cyprosulfamide 15 g/l (Safener)</i>	12/25	1,0 l	NA 12-16	1	F	BAY	OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 109	25	5	25	25	NW 706, NW 800, B4	B
MaisTer power*	BAY 19300	<i>Foramsulfuron-Natrium 31,5 g/l Iodosulfuron-Methyl 1,0 g/l Thiencarbazon-Methyl 10 g/l Cyprosulfamide 15 g/l (Safener)</i>	12/25	1,5 l	NA 12-16	1	F	BAY	OD	605-1 606	10	*1	*1	5	NT 109	25	5	25	25	NW 706, NW 800, B4	B
Milagro 6 OD Milagro forte SAMSON EXTRA Motivell Extra 6 OD Motivell Forte	ISK 09506	<i>Nicosulfuron 60 g/l</i>	12/20	0,75 l	NA 12-18	1 ¹²⁾	F	SYD BCP BBL	OD	605 606	5	*1	*1	5	NT 102	20	0	0	20	NG 200, NG 326, NG 327, NW 706, B4	B
Milagro forte Peak Pack (Motivell forte + Peak)		<i>Nicosulfuron 60 g/l Prosulfuron 750 g/kg</i>	06/19	0,75 l + 20 g	NA 12-17	1	60	SYD	OD WG	605 606 609	5	*1	*1	5	NT 102	20	0	0	20	NG 200, NG 326, NG327, NW 701, NW 706, B4, NG 355	B B
Nagano smart Combo (Nagano + Kanos)		<i>Mesotrione 100 g/l Bromoxynil 100 g/l Nicosulfuron 40 g/l</i>	05/19	1 l + 1l	NA 12-18	1	F	NUD	OD	605-1 606	5	*1	5	5	NT 108	25	5	5	25	NW 706, NG 200, NG 326-1, NG 327, B4	C3 F2 B
Nagano*	CA 2914	<i>Mesotrione 100 g/l Bromoxynil 100 g/l</i>	05/19	1,0 l	NA 12-18	1	F	NUD	OD	605-1 606	5	*1	5	5	NT 108	25	5	5	25	B4	C3 F2
Nicogan*	MAC 93140	<i>Nicosulfuron 40 g/l</i>	12/21	1,0 l	NA 12 - 18	1	F	ADD	OD	605 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326, NG 327, NW 706	B
Oceal Lotus Dicamba		<i>Dicamba 700 g/kg</i>	12/25	0,5 kg	NA bis 16	1	F	RTA LOT	SG	-	*1	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	B4	F2
Onyx		<i>Pyridat 600 g/l</i>	12/31	1,5 l	NA 12-18	1	F	BCP	EC	607-1	... ⁵⁾	20	... ⁵⁾	... ⁵⁾	NT 101	20	0	0	0	NG 405, B4	C3
Onyx		<i>Pyridat 600 g/l</i>	12/31	2 x 0,75 l	NA 12-18	2	F	BCP	EC	607-1	... ⁵⁾	10	... ⁵⁾	... ⁵⁾	-					B4	C3
Onyx Komplett Pack (Onyx + Temsa SC + Successor T)		<i>Pyridat 600 g/l Mesotrione 100 g/l</i>	05/19	0,5 l + 1,0 l + 2,5 l	NA 12-14		F	BCP	EC SE SC	607-1	... ⁵⁾	10	... ⁵⁾	... ⁵⁾	NT 103	20	0	20	20	NW 706, NW 705, NW 800, B4	
Peak	SYD 11130	<i>Prosulfuron 750 g/kg</i>	06/19	0,02 kg	NA 12-17	1	60	SYD	WG	609	5	*1	*1	*1	NT 102	20	0	0	20	NG 355, NW 701, B4	B
Primero Kanos		<i>Nicosulfuron 40 g/l</i>	12/19	1 l	NA 12-18	1	F	RTA	OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706	B
Principal + Trend	DPB 08800	<i>Nicosulfuron 429 g/kg Rimsulfuron 107 g/kg Isodecylalkoholethoxylat 900 g/l</i>	12/20	0,09 kg + 0,3 l	NA 12-18	1	F	DPB	WG	605 606	10	*1	5	5	NT 102	20	0	0	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706	B B

Anwendungshinweise bei Herbiziden in Mais

11.02.19										Abstand zu Gewässern [m] - länderspezifischen Mindestabstand einhalten**1).					Abstand zu Saumstrukturen [m] - ohne Berücksichtigung der Ausnahmeregelungen (s. NT-Auflagen)						
Präparat	Code	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebilde	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Vertrieb od. Zulassungsinhaber	Formulierung	Auflagen NW	Regelabstand [m] Gewässer	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Auflagen NT Saumstrukturen	Regelabstand [m] Saumstrukturen	90% Abtriffränderung	75% Abtriffränderung	50% Abtriffränderung	Weitere Anwendungsbestimmungen / Auflagen / Hinweise	Wirkmechanismen nach HRAC
Principal S Pack (Principal + Trend + Successor T)		Nicosulfuron 429 g/kg Rimsulfuron 107 g/kg Isodecylalkoholethoxylat 900 g/l Pethoxamid 300 g/l Terbuthylazin 187,5 g/l	12/20	75 g + 0,25 l + 2,5 l	NA 12 - 14	1	F	DPB	WG SE	605-1 606	10	*1	5	5	NT 102 NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, B4	B K C
SAMSON 4 SC PRONIC Nisshin Kelvin Ultra		Nicosulfuron 40 g/l	12/22	1,0 l	NA 12-18	1	F	BCP PRN	OD	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW706, B4	B
Simba 100 SC		Mesotrione 100 g/l	05/19	1,5 l	NAF 12-18	1	F	HEL BCP	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 109	25	5	25	25	NW 705, B4	F2
Simba 100 SC		Mesotrione 100 g/l	05/19	Splitting 0,75 l 0,75 l	NAF 12-18	2	F	HEL BCP	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 109	25	5	25	25	NW 705, B4	F2
Spectrum Aqua-Pack (Spectrum + Stomp Aqua)		Dimethenamid-P 720 g/l Pendimethalin 455 g/l	10/19	1,25 -1,4l + 2,5 -2,8l ^{*)} (* ...)	0-14	1	VA 90 NA 60	BAS	EC CS	607-1 606 605	.. ⁵⁾	10	.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 101 NT 112 NT 145	.. ⁵⁾	5	.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 146, NT 170, B4	K K
Spectrum Gold Duo Pack* (Spectrum Gold + Maran)		Dimethenamid-P 280 g/l Terbuthylazin 250 g/l Mesotrione 100 g/l	05/19	2,0 l + 0,8 l	NA 12-18	1	F	BAS	SE SC	605-1 606 609	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 405 9), NW 706, B4	C1 K3 F2
Spectrum Gold*	BAS 657 01 H	Dimethenamid-P 280 g/l Terbuthylazin 250 g/l	12/21	2,0 l	VA NA	1	F	BAS	SE	605-1 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	C1 K3
Spectrum Gold*	BAS 657 01 H	Dimethenamid-P 280 g/l Terbuthylazin 250 g/l	12/21	3,0 l	VA NA	1	F	BAS	SE	605-1 606	15	5	5	10	NT 103	20	0	20	20	NG 405, NW 706, B4	C1 K3
Spectrum Plus*	DPX SP012	Dimethenamid-P 212,5 g/l Pendimethalin 250 g/l	12/27	4,0 l	VA NA 10- 16	1	F	BAS	EC	607-1	.. ⁵⁾	5	.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 112 NT 145	.. ⁵⁾	5	.. ⁵⁾	.. ⁵⁾	NT 146, NT 170, NG 405, NW 706, B4	C1 K3
Successor T	CHD 98550	Pethoxamid 300 g/l Terbuthylazin 187,5 g/l	12/24	4,0 l	NA 10 - 14	1	F	FMC	SE	605-1 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	K3 C
Successor TOP 2.0 (Callisto + Successor T)		Pethoxamid 300 g/l Terbuthylazin 187,5 g/l Mesotrione 100 g/l	05/19	0,75 -1,0l + 3,0 - 4,0l	NA 10 - 14	1	F	FMC	SC SE	605-1 606 609	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	F2 K K
Sulcogan		Sulcotrione 300 g/l	12/22	1,5 l	NA 12-18	1	F	NUF	SC	605-1 606	10	*1	5	5	NT 101	20	0	0	0	NW 701, B4	F2
Task + Trend	DPB 71000	Rimsulfuron 32,5 g/kg Dicamba 609 g/kg Isodecylalkoholethoxylat 900 g/l	04/19	0,383 kg/ha+ 0,3 l/ha	NA 9-14	1	60	CER	KK	-	*1	*1	*1	*1	NT 108	25	5	5	25	B4	B O
Templier + Gondor		Nicosulfuron 750 g/kg	12/19	0,054 kg + 0,25%	NAF 12-18	1	F	RTA	WG	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 200, NG 326-1, NG 327, NW 706, B4	B
Templier + Hasten		Nicosulfuron 750 g/kg	12/19	0,054 kg +0,5%	NAF 12-18	1	F	RTA	WG	605-1 606	5	*1	*1	5	NT 103	20	0	20	20	NG 326-1, NG 327, NW 706, B4	B
Temsa SC Haldis 100 SC Logano 100 SC		Mesotrione 100 g/l	05/19	1,5 l	NA 12-18	1	F	GLM	SC	609-1	5	*1	*1	*1	NT 103	20	0	20	20	NW 705, NW 800, B4	F2

Anwendungshinweise bei Herbiziden in Mais

11.02.19										Abstand zu Gewässern [m] -länderspezifischen Mindestabstand einhalten* ¹⁾			Abstand zu Saumstrukturen [m] -ohne Berücksichtigung der Ausnahmeregelungen (s. NT-Auflagen)-								
Präparat	Code	Wirkstoff g/l/kg	Zulassung bis	maximal zugelassene Aufwandmenge kg/ha Ausnahme: Packgebilde	Anwendungstermin / BBCH-Stadium	Anzahl Anwendungen	Wartezeit in Tagen	Vertrieb od. Zulassungsinhaber	Formulierung	Auflagen NW	Regelabstand [m] Gewässer	90% Abdriftminderung	75% Abdriftminderung	50% Abdriftminderung	Auflagen NT Saumstrukturen	Regelabstand [m] Saumstrukturen	90% Abdriftminderung	75% Abdriftminderung	50% Abdriftminderung	Weitere Anwendungsbestimmungen / Auflagen / Hinweise	Wirkmechanismen nach HRAC
Zeagran Clean Combo (Zeagran Ultimate + Kideka + Kanos)		<i>Bromoxynil 100 g/l</i> <i>Terbutylazin 250 g/l</i> <i>Mesotrione 100 g/l</i> <i>Nicosulfuron 40 g/l</i>	05/19	11 + 11 + 11	NA 12-16	1	60	NUD	SE SC OD	605 606	10	*1	5	5	NT 108	25	5	5	25	NG 200, NW 705, NW 706, NG 326-1	C1 C3 F2 B
Zeagran Ultimate	NUD 20041	<i>Bromoxynil 100 g/l</i> <i>Terbutylazin 250 g/l</i>	07/20	2 I	NA 12-16	1	60	NUD	SE	605 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	C1 C3
Zintan Gold Pack (Gardo Gold + Callisto)		<i>S-Metolachlor 312,5 g/l</i> <i>Terbutylazin 187,5 g/l</i> <i>Mesotrione 100 g/l</i>	05/19	3,0 l/ha + 0,75 l/ha	NA 11-17	1	60	SYD	SC	609	5	*1	*1	*1	NT 102 NT 103	20	0	20	20	NG 402, NG 301-1, B4	K3 C1 F2
Zintan Platin Pack (Calaris + Dual Gold)		<i>Mesotrione 70 g/l</i> <i>Terbutylazin 330 g/l</i> <i>S-Metholachlor 960 g/l</i>	05/19	1,5 I + 1,25 I	NA	1	60	SYD	SC EC	609 605 606	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NG 402, NG 301-1, B4	F C K
Zintan Saphir Pack (Callisto + Spectrum Gold)		<i>Mesotrione 100 g/l</i> <i>Dimethenamid-P 280 g/l</i> <i>Terbutylazin 250 g/l</i>	05/19	1,0 + 2,0	NA 12-18	1	F	SYD	SC SE	605-1 606 609	10	*1	5	5	NT 103	20	0	20	20	NW 706, B4	F2 C1 K3

*1 Niedersachsen: 1 m

*2 die Anwendung in der Nähe eines Oberflächengewässers muss mit verlustmindernder Technik erfolgen

³⁾ Indikation von Stomp Aqua mit maximaler Aufwandmenge 3,5 l/ha

⁴⁾ Indikation von Stomp Aqua mit maximaler Aufwandmenge 4,4 l/ha

⁵⁾ Die Anwendung muss mit verlustmindernder Technik mit mindestens 90 % Abdriftminderung durchgeführt werden.

⁶⁾ Auflage gilt ab einer Aufwandmenge ≥ 3 Liter

⁷⁾ Ausgenommen zur Saatguterzeugung

⁸⁾ Körner und Futtermais

⁹⁾ Schadorganismus: Schadhirsen

¹⁰⁾ Schadorganismus: Ackerkratzdistel

¹¹⁾ Anwendungstechnik: zur Teilflächenbehandlung

¹²⁾ Anzahl der Behandlungen: Anwendung auf derselben Fläche nur alle 2 Jahre

WP 711 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.

WP 713 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Kulturen möglich.

WP 775 Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.

uB Unterblattbehandlung