

## ÜBERSICHT 4: WICHTIGE GETREIDEHERBIZIDE UND DEREN WIRKUNG GEGEN UNGRÄSER UND UNKRÄUTER

Mittel	Wirkstoff (g pro l/kg)	max. Men- ge kg o. l/ ha	Zulassung in				Einsatz/BBCH- Stadium	€/ha	Abstand (m) <sup>1)</sup> / Abdriftm. %	
			W	G	R	T			Wasser	Saum
Activus SC	400 Pendimethalin	4,0 l	✓	✓	✓	✓	NAH/10–13	61	10/90	0/90
Addition/Agolin	400 Pendimethalin, 40 Diflufenican	2,5 l	✓	✓	✓	✓	NAH/10–13	Pack	5/90	0/90
Alliance/Fussa/Acupro	57,80 Metsulfuron, 600 Diflufenican	65 g	✓	✓	✓	✓	NAH/10–29	17	5/70	0/50
Axial 50	50 Pinoxaden, 12,5 Cloquintocet	0,9 l	✓	✓	✓	✓	NAH/13–29	38	*	
Battle Delta	400 Flufenacet, 200 Diflufenican	0,6 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/10–24	40	15/90	0/50
BeFlex	500 Beflubutamid	0,5 l	✓	✓	✓	✓	NAH/9–25	30	*/90	
Boxer/Filon/Roxy 800 EC	800 Prosulfocarb	5,0 l	✓	✓	✓		VAH, NAH/10–12	70	*/90	0/90
Cadou SC	500 Flufenacet	0,5 l <sup>3)</sup>	✓	✓	✓	✓	VA, NAH/10–13	54	*	0/50
Carmina 640	600 Chlortoluron, 40 Diflufenican	2,5 l	✓	✓	✓	✓	NAH/10–29	45	*/90	0/90
Carpatus SC/Broadcast	200 Diflufenican, 400 Flufenacet	0,6 l	✓	✓	✓	✓	NAH/10–13	58	15/90	0/90
Cleanshot	610 Isoxaben, 40 Florasulam	95 g	✓	✓	✓	✓	NAH/10–13	20	*	0/50
Diflanil 500 SC	500 Diflufenican	0,375 l	✓	✓			NAH/10–29	20	10/90	5/75
Falkon	100 Diflufenican, 15 Penoxsulam	1,0 l	✓	✓	✓	✓	NAH/10–29	Pack	*/90	0/75
Fence/Franzi (im Pack)	480 Flufenacet	0,5 l	✓	✓			VAH, NAH/10–23	Pack	*	
Herold SC	200 Diflufenican, 400 Flufenacet	0,6 l <sup>4)</sup>	✓	✓	✓		VA, NAH/ 10–13	54	5/90	0/75
Jura	14 Diflufenican, 667 Prosulfocarb	4,0 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/10–13	48	5/90	0/90
Lentipur 700 <sup>5)</sup>	700 Chlortoluron	3,0 l	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>7)</sup>	NAH 10–29 <sup>8)</sup>	–	*/90	0/90
Lyskamm	500 Diflufenican	0,25 l	✓	✓ <sup>7)</sup>			VAH, NAH/10–29	–	10/90	5/75
Malibu	60 Flufenacet 300 Pendimethalin	4,0 l	✓	✓	✓	✓	VAH/0–9, NAH/10–29	70	5/90	5/90
Mateno Duo	500 Aclonifen, 100 Diflufenican	0,7 l	✓ <sup>9)</sup>			✓	VAH	38	10/90	5/90
Mateno Duo	500 Aclonifen, 100 Diflufenican	0,35 l	✓ <sup>9)</sup>	✓	✓	✓	VAH, NAH/10–13	19	5/90	5/90
Niantic + Probe (FHS) LS Mesolodo + FHS	30 Mesosulfuron-methyl, 6 Iodosulfu- ron-methyl-natrium, 90 Mefenpyr-diet- hyl, (842 verestertes Rapsöl)	400 g + 0,8 l	✓				NAH/11–25	–	*	5/90
Picona	320 Pendimethalin, 16 Picolinafen	3,0 l	✓	✓	✓	✓	NAH/11–13	35	5/90	5/90
Pointer SX/Trimmer SX	500 Tribenuron-Methyl	30 g	✓	✓	✓	✓	NAH/13–30	15	*	0/75
Pontos	240 Flufenacet, 100 Picolinafen	1,0 l	✓	✓	✓	✓	VAH/00–09	49	5/90	0/90
Pontos	240 Flufenacet, 100 Picolinafen	0,5 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/10–29	25	5/75	0/75
Primus/Troller	50 Florasulam	0,075 l	✓	✓	✓	✓	NAH/13–29	–	1	0/75
Quirinus	240 Flufenacet, 50 Picolinafen	1,0 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/11–29	49	5/75	0/75
Saracen Delta	500 Diflufenican, 50 Florasulam	0,075 l	✓	✓			NAH/12–22	17	*/75	5/75
Saracen/Axclean	50 Florasulam	0,075 l	✓	✓	✓	✓	NAH/13–29	–	*	5/90
Sempre	500 Diflufenican	0,375 l	✓	✓	✓		NAH/10–29	19	10/90	5/75
Stomp Aqua	455 Pendimethalin	4,4 l	✓	✓	✓	✓	VA/NAH	74	10/90	5/90
Sumimax	500 Flumioxazin	60 g	✓				VAH, NAH/10–14	31	*/90	
Sunfire	500 Flufenacet	0,48 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/11–23	40	*/90	0/50
Traxos	25 Pinoxaden, 25 Clodinafop-propar- gyl, 6,25 Cloquintocet-mexyl (Safener)	1,2 l	✓		✓	✓	NAH 11–29 NAF–31	46	*	
Tribun <sup>10)</sup>	750 Tribenuron-Methyl	20 g	✓	✓	✓	✓	NAH/13–29	7	*	
Trinity	250 Chlortoluron, 300 Pendimethalin, 40 Diflufenican	2,0 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/10–13	36	5/90	0/90
Viper Compact	15 Penoxsulam, 100 Diflufenican 3,75 Florasulam	1,0 l	✓	✓	✓	✓	NAH/10–23	–	10/90	0/90
Vulcanus	600 Flufenacet	0,4 l	✓	✓	✓	✓	VAH, NAH/10–13	39	*/90	0/50
Zypar	6,25 Halauxifen-methyl (Arylex), 5 Florasulam, 3,95 Cloquintocet-mexyl	0,75 l	✓	✓	✓	✓	NAH/11–29	22	*/90	0/75

NAH = Nachauflauf Herbst; VAH = Voraufbau Herbst; VA = Voraufbau; NAF = Nachauflauf Frühjahr; ●● = durchschlagende Wirkung (mit Reserven);

●● = gute Wirkung; ● = befriedigende Wirkung; ( ) = Einschränkung; – = keine Wirkung; kein Eintrag = keine Bewertung; \* = länderspezifischen Mindestabstand einhalten

	Fuchschwanz	Windhalm	Einjähr. Rispe	Weidelgräser	Ehrenpreisarten <sup>2)</sup>	Hirtentäschelkraut	Kamille-Arten	Hundskerb	Klatschmohn	Klette	Kornblume	Ausfallraps	Ackerstiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel-Arten	Ackervergiftigweiden	Vogelmiere	HRAC-Klasse (alt)	HRAC-Klasse (neu)
	(•)	•	-	-	•	••	•(•)		••	(•)	(•)	•	••	(•)	••	••(•)	••	K1	3
	•	•	••	••	••	••	••		••		•	••	••	••	••	••	••	K1, F1	3, 12
	-	(•)	(•)	-	••	••(•)	••(•)	••	••(•)	•	•(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••(•)	••	••(•)	B, F1	2, 12
	•	••	-	••	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	1
	••	••	••		••(•)	••	••		••	•	•(•)	•(•)	••	••(•)	••	••	••	K3, F1	15, 12
	-	•(•)		-	••	••	••		•	•	(•)	••(•)	••	••	••	••	••	F1	12
	••	••	••		••(•)	••	•		-	••	•	•(•)	(•)	-	••	••	••	K3	15
	••	••	••	-	-	-	•		-	-	-	-	-	-	-	-	•	K3	15
	•	••(•)	••		••	••	••	••	•	(•)	••(•)	••	••	•	••	••	••	C2, F1	5, 12
	••	••	••		••	••	••		••	•(•)	•(•)	•(•)	••	••	••	••	••	F1, K3	12, 15
	-	-	-	-	•	••	••	-	••	••	••	••	-					L, B	29, 2
	(•)	••	••		••	••	••		••		•	••(•)	••	••	••	••	••	F1	12
		•(•)	•						••	•(•)	•	••(•)	••	••	••	••	••	B, F1	2, 12
	••	••	••	-	-	-	(•)		-	-	-	•	-	-	-	-	•	K3	15
	••	••	••		••(•)	••	••		••	•(•)	•(•)	•(•)	••	••(•)	••	••	••	F1, K3	12, 15
	••	••	••		••(•)	••	••(•)		•	••	•(•)	••	••	••(•)	••	••	••	F1, K3	12, 15
	•(•)	••	••	•(•)	(•)	••	••	••	-	(•)	••	•	-	-	•	••	••	C2	5
	(•)	••	••		••	••	••		••		•	••	••	••	••	••	••	F1	12
	••	••	••		••(•)	••	••		••	•(•)	•	•	••	••(•)	••	••	••	K3 K1	15 3
	(•)	••	••			••	••(•)		••(•)	••(•)	•(•)	••	••(•)		••		••(•)	F1, F3	32, 12
	-	•				••	••		••	••	•		••(•)		••		••	F1, F3	32, 12
	••	••	••	••(•)	-	••	••		•(•)	•(•)	•	••		-			••	B B	2 2
	•	•(•)	(•)	-	••	••	••(•)		••	•	(•)	••(•)	••	•(•)	••	••	••	K1; F1	3; 12
	-	-	-	-	-	••	••	•(•)	••	-	•	••	••	••	•	•	••	B	2
	•	••	••	-	••(•)	••	••		••	•	•(•)	••	••	••(•)	••	••	••	K3, F1	15, 12
	(•)	••	•(•)	-	••	••	••(•)		••	•	•	••	••(•)	••	••	••(•)	••	K3, F1	15, 12
	-	-	-	-	•	•	••(•)		••	••	•	••(•)	-	•	-	••	••	B	2
	(•)	••	•(•)	-	••	••	••(•)		••	•	•	••	••(•)	••	••	••(•)	••	F1, K3	15, 12
	-	-	-	-	••	••(•)	••		••(•)	••	••(•)	••	-	•	•(•)	••(•)	••	F1, B	12, 2
	-	-	-	-	•	•	••		••	••	•	••(•)	-	•	-	••	••	B	2
	(•)	••	••	-	••	••	••		••		•	••(•)	••	••	••	••	••	F1	12
	•(•)	••	-	-	••	••	••		••	••	(•)	•	••	•	••	••	••	K1	3
	-	-	-	-	••	••	••		••	(•)	••(•)	••	••	••	••	••	••	E	14
	••	••	••	-			(•)		-	-	-	-	-	-	-	-	•	K3	15
	••	•(•)	-	••	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	A A	1 1
	-	-	-	-	-	••	••	•(•)	••	-	•	••	••	••	•	•	••	B	2
	•	•	•		••	••	••(•)	(•)	••(•)	•(•)	••	••	••	•	••	••	••	C2, F1, K1	5, 3, 12
	-	••	-	-	••(•)	••	••	•(•)	••	••	••(•)	••(•)	••	••(•)	••(•)	••	••	B, F1 B	2, 12 2
	••	••	••				(•)											K3	15
	-	-	-	-	•	••(•)	•(•)	••(•)	••	••	••	••	•	••(•)	••	••	••	O B	4 2

1) bei entsprechender Abdriftminderung; 2) max. 6-Blattstadium; 3) Bodenart beachten, leichte Böden Aufwandmenge geringer;  
4) leichte Böden max. 0,5 l/ha; 5) CTU 700, Lotus Lentipur 700, UP CTU, Profi CTU 700; 6) nur VA; 7) nur NAH; 8) Lentipur 700 auch BBCH 0–9;  
9) und Winterhartweizen; 10) Disco, Tribun 75 WG  
top agrar; Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen