

Pflanzenbau Aktuell Nr. 22/2019 Herbizide Getreide – Herbst

Im Getreide nimmt die Unkrautbekämpfung im Herbst einen hohen Stellenwert ein. Die Produktauswahl erfolgt anhand der standortspezifischen Leitungsräser/-kräuter, dem Entwicklungsstadium sowie dem Erscheinungsbild des Bestandes (z. B. Wachsschicht, gleichmäßiger Aufgang, ...).

Produktempfehlung zum Herbizideinsatz in Getreide (Wirkungsschwerpunkt Windhalm):

Herbizide	Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)	Wirkstoff/-gehalt (g/kg bzw. l)	Anwendungszeitraum	Wirkung auf													zugelassen in	Gewässerabstand (m)	
				Ackerfuchschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespe	Ausfallraps	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Kornblume	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel		Hangneigung > 2 %	Abdriftminderung (0, 50, 75, 90 %)
Windhalm																			
Bacara Forte	0,8-1,0	Diflufenican 120 Flurtamone 120 Flufenacet 120	00-29	(x)	xxx	xxx	-	xx(x)	xxx	xx(x)	xx(x)	xx(x)	(x)	xxx	xx(x)	xxx	WW, WG, WR, WT	10	0,8 l: 10, 5, 5, * 1,0 l ²⁾ : 15, 10, 5, *
Boxer + BeFlex	2,5 + 0,3	Prosulfocarb 800 Beflubitamid 500	09-12	(x)	xxx	xx(x)	(x)	xx(x)	xx(x)	x(x)	x(x)	xx	(x)	xxx	xx	xxx	WW, WG, WR	10	n.z., n.z., n.z., *
Carmina Complet¹⁾ (Carmina 640 + Alliance)	1,5 + 0,065	Chlortoluron 600 Diflufenican 640 Metsulfuron 57,8	10-29	x	xxx	xx	-	xxx	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xxx	xx(x)	xxx	WW, WG, WR, WT	20	20, 10, 5, 5
Herold SC	0,4-0,5	Diflufenican 200 Flufenacet 400	00-13 WT/DI: 10-13	xx	xxx	xxx	x	xx(x)	xx(x)	x(x)	x(x)	x(x)	x	xxx	xx	xxx	WW, WG, WR, WT, DI	20	n.z., 15, 10, 5
Jura²⁾	3,0	Diflufenican 14 Prosulfocarb 667	00-13	x	xxx	xxx	-	xx	xxx	x(x)	x(x)	xx	x	xx(x)	x(x)	xxx	WW, WG, WR, WT	20	n.z., n.z., n.z., 5
Viper Compact²⁾	1,0	Penoxsulam 15 Florasulam 3,75 Diflufenican 100	10-23	-	xx(x)	x(x)	-	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	WW, WG, WR, WT	20	n.z., n.z., 15, 10

1) NG 405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen 2) NW 800: Keine Anwendung auf drainierten Flächen ab 01. November

* länderspezifischen Gewässerabstand beachten!

Produktempfehlung zum Herbizideinsatz in Getreide (Wirkungsschwerpunkt Ackerfuchsschwanz):

Herbizide	Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)	Wirkstoff/-gehalt (g/kg bzw. l)	Anwendungszeitraum	Wirkung auf													zugelassen in	Gewässerabstand (m)	
				Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Jährige Rispe	Trespe	Ausfallraps	Ehrenpreis	Kamille	Klatschmohn	Klettenlabkraut	Kornblume	Stiefmütterchen	Storchschnabel	Taubnessel		Hangneigung > 2 %	Abdriftminderung (0, 50, 75, 90 %)
Ackerfuchsschwanz – frühe Einsatztermine																			
Boxer Cadou SC Pack	2,5 + 0,5	Prosulfocarb 800 Flufenacet 500	00-12	xx(x)	xxx	xxx	(x)	x	xx(x)	xx	x	xx	(x)	x	x	xxx	WW, WG, WR	10	n.z., n.z., n.z., *
Cadou Forte Set (Cadou SC + Bacara Forte)	0,3 + 0,75	Diflufenican 120 Flurtamone 120 Flufenacet 628,8	00-13	xx(x)	xxx	xxx	(x)	xxx	xxx	xxx	xx	xx	x(x)	xxx	xx(x)	xxx	WW, WG, WR, WT	10	10, 5, 5, *
Franzi Complet (Franzi + Alliance)	0,5 + 0,065	Flufenacet 480 Metsulfuron 57,8 Diflufenican 600	10-23	xx(x)	xxx	xxx	(x)	xxx	x(x)	xxx	xx(x)	(x)	x(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	WW, WG	10	20, 10, 5, 5
Herold SC	0,6 WT: 0,5	Diflufenican 200 Flufenacet 400	00-13 WT/DI: 10-13	xx	xxx	xxx	x	xx(x)	xx(x)	x(x)	x(x)	x(x)	x	xxx	xx	xxx	WW, WG, WR, WT, DI	20	n.z., 15, 10, 5
Malibu	4,0	Pendimethalin 300 Flufenacet 60	00-29	xx	xxx	xxx	x	xx	xx(x)	xx	xx(x)	x(x)	x	xx	xx(x)	xxx	WW, WG, WR, WT	10	n.z., n.z., n.z., 5
Ackerfuchsschwanz – späte Einsatztermine / Spritzfolge Herbst																			
Axial 50	0,9	Pinoxaden 50	13-29	xx(x)	xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WW, WG, WR, WT, DI	-	*, *, *, *
Traxos	1,2	Pinoxaden 25 Clodinafop 22,3	13-29	xx	xxx	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WW, WR, WT	-	*, *, *, *

1) NG 405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen

2) NW 800: Keine Anwendung auf drainierten Flächen ab 01. November

* länderspezifischen Gewässerabstand beachten!

Hinweis: Beachten Sie die **Aufbrauchfrist vom Bacara Forte zum 27.03.2020!** Das Produkt ist somit in diesem Herbst das letzte Mal einsetzbar.