

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide in Wintergetreide - Anwendung in den Auflauf (Stadium 09 - 11) -

+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	Aufwandmenge/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Acker- / Ein- / Ackerstief-										Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung			
							fuchs- schwanz	Wind- halm	Ein- jährige Rispe	Kletten- labkraut	Vogel- miere	Kamille	chen	raps	preis	nessel	Taub- blume	Stand- dard	Abdriftminderungs- klasse			50%	75%	90%
Cadou SC	Flufenacet 500	0,5 l	x	x	x	x	++	+++	+++	-	+	+	-	-	-	-	-	x	x	x	x	NT101	NW701 (10m)	
Jura	Prosulfocarb 667 + Diflufenican 14	4,0 l	x	x	x	x	++(+)	+++	+++	++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	-	NW706 (20m)
Boxer	Prosulfocarb 800	4,0-5,0 l	x	x	x		+	+++	+++	++	+++	+	+	+++	+++	+++	+	nz.	nz.	nz.	x	-	-	
Herold SC	Diflufenican 200 + Flufenacet 400	0,6 l (0,5 l)	x	x	x	(x)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	nz.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)
		0,3 l	x	x	x	x	-	+++	++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	+	nz.	15	10	5	NT102	NW706 (20m)	
Malibu	Flufenacet 60 + Pendimethalin 300	4,0 l	x	x	x	x	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	++	+++	+	nz.	nz.	nz.	5	NT112	NW701 (10m)	
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	4,4 l	x	x	x	x	-	+	++	++	+++	++	+++	++	++	+++	+	nz.	nz.	nz.	10	NT112	-	
Sumimax	Flumioxazin 500	60 g	x				(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++	++	10	5	5	x	-	-	
Trinity	Chlortoluron 250 + Diflufenican 40 + Pendimethalin 300	2,0 l	x	x	x	x	+	++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	nz.	nz.	nz.	5	-	NW706 (20m)	

Bemerkungen:

Die höheren Aufwandmengen gelten für die Bekämpfung von Ackerfuchsschwanz und/oder auf schweren Böden.

nz. = nicht zugelassen

Wirksamkeit ausgewählter Herbizide in Wintergetreide - Nachauflaufbehandlung im Herbst (Stadium 12/13 - 25) -

+++ = sehr gute bis gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung

Präparate	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	Aufwandmenge/ha	Winterweizen	Wintergerste	Winterroggen	Wintertriticale	Acker- / Ein- / Ackerstief-										Abstand in m zu Oberflächengewässern			Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung		
							fuchs- schwanz	Wind- halm	Ein- jährige Rispe	Kletten- labkraut	Vogel- miere	Kamille	chen	raps	preis	nessel	Taub- blume	Stand- dard	Abdriftminderungs- klasse			50%	75%
Viper Compact	Diflufenican 100 + Penoxsulam 15 + Florasulam 3,75	1,0 l	x	x	x	x	-	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	x	x	15	10	NT103	NW706 (20m)
Niantic + FHS	Iodosulfuron-methyl 6 + Mesosulfuron-methyl 30	400 g + 0,8 l	x				+++	+++	+++	+	+++	+++	-	+++	-	-	-	x	x	x	x	NT109	-
Pointer SX / Trimmer SX	Tribenuron-methyl 500	30 g	x	x	x	x	-	-	-	-	+++	+++	+	+++	-	+++	++	x	x	x	x	NT102	-
Saracen	Florasulam 50	75 ml	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	-	-	++	x	x	x	x	NT 109	-
Saracen Delta	Florasulam 50 + Diflufenican 500	75 ml	x	x			-	-	-	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	++	++	5	5	x	x	NT 108	NW705 (5m)
Zypar	Halaxifen-methyl 6,25 + Florasulam 5 + Cloquinocet-Mexyl 5,58	0,75 l	x	x	x	x	-	-	-	+++	+++	+++	-	+++	-	+++	+++	5	5	5	x	NT 102	NW706 (20m)
Axial 50	Pinoxaden 50	0,9 l	x	x	x	x	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	
Axial Komplett	Pinoxaden 45 + Florasulam 5	1,0 l	x	x	x	x	+++	+++	-	+++	+++	+++	-	+++	+	-	+++	x	x	x	x	NT102	-
Traxos	Pinoxaden 25 + Clodinafop-propargyl 25	1,2 l	x	x	x		+++	++	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	

Bemerkungen:

1) Minderung der Wirkung durch Resistenz möglich!

FHS = Formulierungshilfsstoff

x Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern angewandt werden.

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38 a Landeswassergesetz zu beachten!

Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.