

Zugelassene Herbizide für den Frühjahrseinsatz in Getreide

Produkte	Wirkstoff	Aufwandmenge/ha	Stadium	Abstandsauflagen zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾																			
				Synthetische Auxine	Dicopur 500 flüssig	Dicopur M	Dicopur P+MCPA	Duplosan Super	Genitis	Pixxaro EC ¹⁾	Tandus	Tomigan 200	ALS-Hemmer	Biathlon 4D+	Dash E.C.	Express SX	Harmony Extra SX	Husar OD	Husar Plus	Pointer Plus	Saracen	Saracen Max	Sektor Power Set (Sektor OD + Mero ²⁾
Preis EUR/ha																							
Dicopur 500 flüssig	2,4-D	0	1,5 l Getr.	0	13-29	17,90	+++	0	+++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
Dicopur M	MCPA	0	1,5 l Getr.	0	13-39	10,00	+++	+	+++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-
Duplosan Super	Dichlorprop-P+ Mecoprop-P+ MCPA	0	2,5 l, Getr.	13-32	28,00	+++	0	+++	+++	0	+	+++	++	0	+++	++	0	0	0	1	G-20	20	
Genitis	2,4-D + Fluoxypyr	0	1,25 l Getr außer Di und SR	13-29	26,20	+++	++	+++	+++	++	++	+++	++	++	+++	++	0	0	0	5/5/1/1	-	-	-
Pixxaro EC ¹⁾	Halauxifenmethyl + Fluoxypyr + Cloquintocetmetyl	0	0,25-0,5 l Getr außer H	13-45	18,00- 36,00	+	+	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	++	0	0	0	*/*/20/5	*/*/20/5	*/*/20/5	*/*/20/5
Tandus	Fluoxypyr	0	0,7-0,9 l Getrauer äuß. D und Di	13-45	20,80	k.A.	0	+	+	0	+++	++	0	+++	+++	++	0	+	0	1	-	-	-
Tomigan 200	Fluoxypyr	0	WH, SR, D und Di	13-45	16,20- 20,80	0	+	+	0	+++	++	0	+++	+++	++	0	+	0	0	1	-	-	-
ALS-Hemmer	Tritosulfuron + Florasulam	B	70 g +1 l Getr	13-39	29,90	+++	(+)	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1
Dash E.C.	Tribenuronmethyl	B	30-60 g; Wigt 45 g; Sogt	13-37 Sogt 13-29	18,30- 36,50	Wigt 13-37 Sogt 13-29	+++	+++	+	++(+)	+++	+++	++	++	+++	+++	++	0	0	0	1	-	-
Express SX	Tribenuronmethyl	B	120 g; Wigt 75 g; Sogt	13-29	33,10- 53,00	++(+)	++	+++	++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	0	++	++	5/5/1/1	-	-
Harmony Extra SX	Tribenuronmethyl + Thifensulfuronmethyl	B	75 ml; Sogt außer SH 100 ml; Wigt außer WH	13-29	28,00- 37,30	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	5/1/1/1	5 bis 75 g/ ha, 15 mit >75 g/ha	
Husar OD	Iodosulfuron + Mefenpyrdiethyl	B	200 ml: WR, WW, WT, Di	13-30	28,60- 38,20	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	5/1/1/1	-	10
Husar Plus	Iodosulfuron + Mesosulfuron + Mefenpyrdiethyl	B	150 ml: SG, SW, SD	13-32	WR, WW, T, Di	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	5/1/1/1	5/1/1/1	10
Pointer Plus	Metsulfuronmethyl + Tribenuronmethyl + Florasulam	B	50 g Getr außer SR und Di	13-39	29,90	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	20/20/20/1
Saracen	Florasulam	B	außer Di 75 ml; Sogt außer SR	13-39	10,60- 21,50	+++	+	+++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	
Saracen Max	Florasulam + Tribenuronmethyl	B	25 g Getr außer SR und SH	13-32	19,80	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	
Sektor Power Set (Sektor OD + Mero ²⁾	Amidosulfuron + Iodosulfuron + Mefenpyrdiethyl	B	0,15 + 0,75 l WG, WW, WT, SG, SH	13-32	18,40	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	
Sektor Plus (Sektor OD + Atlantis OD)	Amidosulfuron + Iodosulfuron + Mesosulfuron + Mefenpyrdiethyl	B	0,15 + 0,5 l WW, WT, SG, SH	13-29	35,00	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	
TBM 75 WG	Tribenuronmethyl	B	WT, WH, SW, SD, SG, SH	13-29	k.A.	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	

Kombinations-Präparate		Tribenuronmethyl		40 g: WG, WR, WW, WT 30 g: SG, SW, SH		13-29		k.A.		+++		+++		++(+) +++		+++		++		+++		+++		++		0		0		5/1/1/1 mit >30 g/ha		G-5 bis 30 g/ha, G-10 mit >30 g/ha	
ninen Super		Dichlorprop-P+		O + E	2 l + 50 g: Wigt 1,6 l + 40 g: Sogt	13-32	26,30- 32,90	+++	+	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	0	0	0	0	5/1/1/1 mit >30 g/ha	n.z.			
diplosan Super + utro 40 WG)	+ Carfentrazoneethyl)	Mecoprop-P + MCPA				13-30 13-39	36,10- 54,10	+++	+	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	0	0	0	0	5/1/1/1 mit >30 g/ha	-			
riane C		Fluroxypyr +		0 + B 1-1,5 l Getr Clopralid	WG, WW, WD, WR, Di, T, WH	13-29	23,70	+++	++	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	0	0	0	1	-	-			
rrat + Dash E.C.		Fluimicarb +		0,2 kg + 1 l WG, WR, SH, SD	13-29	K3 + C1 + B	13-29	43,80	+++	++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	10/5/3/1	G-10	10			
rtist + Sekator OD		Metrizobenz +		Amidosulfuron + Iodosulfuron + Mefenpydrylithy	B + E 50 g Getr	13-32	34,90	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	0	0	0	1	-	-			
rtus		Carfentrazoneethyl		Pyroxasulfam +	B + A 1,35-1,8 l WR, WW, WT	22-32	45,50- 60,60	0	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	0	0	0	1	-	-			
oxa		Pinoxaden +		Cloquintocetmexyl	B + A 1 l -1,3 l Getr außer H	13-29	44,50- 57,80	+++	+ ++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	5/1/1/1	-	-			
xial Komplett		Florasulfam +		Pinoxaden +	B + O 1,8 l WG, WW 1 l SW, SG	22-39	k.A.	+++	+ ++	+++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	0	0	0	1	-	-		
urostar		Fluroxypyr +		Florasulfam +	1 l WG, WR, 0 + B WW, WD, WT, SG, SW, SD, Di	Wigt 20-39 Sogt 12-39	23,20	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0	++	++	++	G-10/1/1/1 in Wigt ^(e) 5/1/1/1 in Sogt	n.z. in Wigt			
mnera LQM		Metsulfuronmethyl +		Thifensulfuronmethyl	B + O 0,2 l: Wigt außer WD 0,15 l: Sogt außer SR	13-30 Wigt bis 32	k.A.	+++	+ ++	+++	+ ++	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-			
rimus Perfect		Fluroxypyr +		Florasulfam	0 + B 1,5 l Getr außer Di und SR	13-29 Wigt außer WH bis 39	37,7	+++	+ ++	+++	+ ++	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	-	-				
omigan XL		Halauxifenmethyl +		Florasulfam +	0 + B 1 l Cloprialid	13-45	30	+++	+ ++	+++	+ ++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	0	0	0	1	6-10	10				
ypar		Pinoxaden +		Cloquintocetmexyl	A 0,9-1,2 l Getr außer H	13-39	43,10- 57,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	1	-	-			
CCase-Hemmer		Fenoxyprop-P-Ethyl		A 1-1,2 l, Getr außer H	(WG bis 29) WW, Di bis 31	13-30	33,70- 40,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+++	5/1/1/1	-				

++: sehr gut wirksam, gilt bis ausreichend wirksam (unter günstigen Bedingungen), erwirkt am Teilwirkung gegen sehr kleine Kräuter unter günstigen Bedingungen, für die Wirkung ist ein Punkt der Wirkungskurve von Bedeutung.

Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelausstand / 50 % / 75 % / 90 %
Abfließminde rungsklasse

mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachlauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfütterung, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

Omnia LQM: Bei Einsatz in Wintergerüde ist zu Oberflächengewässern auch ein bewachsender Grünstreifen von 10 m (Regelabschluß) bzw. 1 m (Abtrittmindestung) einzuhalten.

Bienegefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten auf Blütenpflanzen darf auf Futterweichen, Eiern, Nektar, in Anwesenheit von fliehenden Insekten keine Biene eingesetzt werden.

mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenpflüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

6) 7)

(2) Abstandsauflagen zu Oberflächengewässern: Regelabstand / 50 % / 75 % / 90 %
Abstandsminderungsklasse

(2) 1) In Mischung mit Blattdüngern oder anderen Herbiziden ohne Mero ausbringten.

(2) 4) Auf abtragseigentümlichen Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweils der Mindestabstand in Meter (je nach Dose kann unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachter Grünstreifen (mit Düne und Wetterlage gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann angedeutet werden, dass hier Abtretungsfreiheit die Anwendung nicht zulässt, d.h. angedeutet, n. r. handelte es sich um eine Pflanzenschutzmaßnahme.