



**Landesamt für Landwirtschaft,  
Lebensmittelsicherheit und Fischerei  
Mecklenburg-Vorpommern**

- Pflanzenschutzdienst -  
Graf-Lippe-Straße 1, 18059 Rostock

**Regionaldienst Groß Nemerow  
OT Tollenseheim Nr. 6a  
17094 Groß Nemerow**

Telefon: 039605/61300  
Telefax: 039605/61301  
e-mail: as-neubrandenburg@lalf.mvnet.de  
Bearbeiter: S. Waldschmidt  
Datum: **16.02.2018**

## **H I N W E I S**

**Ausgabe**

**02**

**2018**

### **Unkrautbekämpfung im Sommergetreide**

Sommergetreide wird im Frühjahr 2018 eine größere Bedeutung zukommen als in den Jahren zuvor. Aufgrund der schlechten Witterung im letzten Herbst konnten viele Flächen nicht wie geplant bestellt werden, sodass der Anteil an Sommerungen zunimmt.

Achten Sie bei der Auswahl bestimmter Sorten auf die Krankheitsanfälligkeit. Fusariumanfällige Sorten sollten nicht in Fruchtfolgen mit engem Maisanbau stehen. Verzögert sich die Aussaat witterungsbedingt weiter, sind ab April die robusteren Sommergersten dem Sommerweizen vorzuziehen. Auf Flächen, auf denen Flughafer als Ungras vertreten ist, sollte kein Sommerhafer angebaut werden.

Nach der Aussaat ist eine zügige Jugendentwicklung der Getreidebestände notwendig, damit die Unkräuter unterdrückt werden und die Wirkung der Herbizide gefördert wird.

In den Sommerungen tritt die gleiche Verunkrautung auf wie in den Winterungen, zusätzlich dazu aber auch die typischen Sommerunkräuter, zum Beispiel Gänsefuß und Knöteriche. Ebenfalls treten hier vermehrt Disteln als Wurzelunkräuter auf, die bei Bedarf gezielt mit einer Spätbehandlung bekämpft werden können. Gerade in Sommerweizen und in Sommergerste sind diverse Pflanzenschutzmittel zugelassen. Zu beachten gilt hier aber, dass die Aufwandmengen zum Teil geringer als die gewohnten in den Winterungen sind.

Aufgrund des Ruhen der Zulassung von Flupyrsulfuron-haltigen Herbiziden kann das Lexus nicht mehr im Hafer eingesetzt werden. Somit sind derzeit keine alternativen Herbizide zur Ungrasbekämpfung im Hafer zugelassen.

Die neu zugelassenen Herbizide Pixxaro und Zypar stehen auch im Sommergetreide zur Verfügung. Hier gilt aber zu beachten, dass beide Präparate mit der NG 405 versehen sind und deshalb nicht auf drainierten Flächen zum Einsatz kommen dürfen.

Die speziellen Abstandsauflagen der Herbizide sind in der blauen Broschüre auf Seite 27/28 einzusehen.

Tabelle 1: Wirksamkeit ausgewählter Herbizide in Sommergetreide (Stand: Januar 2018)

Präparat	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/l; je kg	Aufwandmenge l/kg/ha	Sommer			Einsatzzeit min BCH	Wirkungsspektrum													
				G	W	H		Windhalm	Klettenlabkraut	Kamille Arten	Vogelmiere	Ackerstiefmütterchen	Ehrenpreis	Taubnessel	Ausfallraps	Kornblume	Klatschmohn	W. Gänsefuß	Windenknöterich	Distel-Arten	
Acupro Alliance	Metsulfuron Diflufenican	60 600	0,1	•	•		13-29	+	+	++++	++++	++++	+++	++++	++++	++	+++	++	+	+	
Antarktis	Florasulam Bifenox	5 480	1,0	•	•	•	13-29	-	+++	+++	++++	++	+	++	+++	++	+++	++	+	-	
Ariane C	Fluroxypyr Florasulam Clopyralid	100 2,5 80	1,5	•	•	•	13-30	-	++++	++++	++++	-	++	+	++++	++++	++	++	++++	++++	
Artus	Metsulfuron Carfentrazone	96 373	0,05	•	•		13-29	+	+++	++++	++++	++++	++++	++++	+	++++	+++	++	++	++	
						•	13-25														
Axial Komplett	Pinoxaden Florasulam	45 5	1,0	•	•		13-29	++++	+++	++++	++++	-	-	-	++++	+++	++++	-	+	+	
Biathlon 4D + Dash	Florasulam Tritosulfuron	54 714	0,07+ 1,0	•	•	•	13-39	-	++++	++++	++++	+	++	++	++++	+++	+++	++	++	++	
Boxer/ Filon	Prosulfocarb	800	3,0-5,0	•			10-13	++++	++++	+	++++	+	++	++++	+	-	+	++	-	-	
Broadway + Netzmittel	Pyroxulam Florasulam	68 23	0,13+ 0,6		• <sup>1</sup>		12-32	++++	++++	++++	++++	+++	++	+	++++	++	+++	++	++	+	
			0,275 +1,0		• <sup>1</sup>		12-30	++++	++++	++++	++++	+++	++	+	++++	++	+++	++	++	++	+
Concert SX	Metsulfuron Thifensulfuron	40 400	0,1	•	•	•	13-29	+++	++	++++	++++	++++	++	++++	++++	++	++++	+++	++	++	
Dirigent SX	Tribenuron Metsulfuron	143 143	0,035	•	•	•	13-30	+	+	++++	++++	++++	+	++++	++++	++	++++	++	+++	+++	
Hoestar Super	Amidosulfuron Iodosulfuron	125 12	0,2	•	•		13-37	+	++++	++++	++++	+	+	++	++++	+	+	++	++	+	
			0,15				13-29														
Husar Plus + Mero	Iodosulfuron Mesosulfuron	50 7,5	0,15 + 0,75	•	•		13-30	++++	++	++++	++++	++++	-	+++	++++	++	++	++++	+++	+	
Oratio 40 WG	Carfentrazone	372	0,04 - 0,05	•	•	•	21-32	-	+++	+	+	+	++	++	+	+	-	++	++	-	
Pixxaro	Arylex Fluroxypyr	12 280	0,5	•	•		13-45	-	++++	-	+++	-	-	+++	-	+++	-	+++	++++	-	
Pixie	Diflufenican Mecoprop-P	33 500	1,5	•	•	•	13-29	-	++	++	++	+++	+++	++++	++++	++	++	++++	+	+	
Pointer SX Trimmer SX	Tribenuron	482	0,045	•	•	•	13-30	-	+	++++	++++	+++	+	+++	++++	++++	++++	++	+++	+++	
Pointer Plus	Tribenuron Metsulfuron Florasulam	83 83 105	0,05	•	•	•	12-39	-	++++	++++	++++	+++	+	+++	++++	++++	++++	++	+++	+++	

Präparat	Wirkstoff	Wirkstoff- gehalt g/l; je kg	Auf- wand- menge l;kg/ha	Wirkungsspektrum																
				Sommer			Einsatzzeit min BBCH	Windhalm	Kletten- labkraut	Kamille Arten	Vogel- miere	Ackerstief- mütterchen	Ehrenpreis	Taubnessel	Ausfallraps	Kornblume	Klatsch- mohn	W. Gänsefuß	Winden- knöterich	Distel-Arten
				G	W	H														
Primus Perfect	Florasulam Clopyralid	25 300	0,2	•	•	•	13-30	-	++++	++++	++++	+	+	++	++++	++++	++++	+	+(+)	++
Refine Extra SX	Thifensulfuron Tribenuron	320 160	0,06	•	•	•	13-29	-	+	++++	++++	+++	+	++++	++++	++	+++	+++	+++	++
Saracen	Florasulam	50	0,1	•	•	•	13-29	-	++++	++++	++++	-	-	-	++++	++	++	-	+	+
Starane XL	Fluroxypyr Florasulam	100 2,5	1,5	•	•	•	13-29	-	++++	++++	++++	-	-	+	++++	+++	++	+	++	+
Tomigan 200	Fluroxypyr	200	0,9	•	•	•	13-39	-	++++	-	+++	-	-	++	-	+	-	-	++++	-
U 46 M-Fluid	MCPA	500	1,4	•	•	•	13-39	-	-	-	-	+	+	-	+++	+++	+	++++	+	++
Zypar	Arylex Florasulam	6 5	1,0	•	•		13-45	-	++++	++++	++++	-	-	+++	++++	+++	++	+++	+	+

<sup>1)</sup> Sommerhartweizen

++++	ausgezeichnete Wirkung	+++	sehr gute Wirkung	++	gute Wirkung	+	Nebenwirkung	-	ohne Wirkung
------	------------------------	-----	-------------------	----	--------------	---	--------------	---	--------------

In diesem Hinweis ist eine Auswahl von Herbiziden aufgeführt. Weitere Informationen zur Ungras- und Unkrautkontrolle im Frühjahr finden Sie in der Broschüre „Ergebnisse und Empfehlungen zum integrierten Pflanzenschutz im Ackerbau 2018“, auch kostenlos abrufbar unter:

<http://www.lalf.de/fileadmin/media/PDF/ps/Broschueren/PSD-MV-2018.pdf>

**Gebrauchsanleitungen und Kennzeichnungsaufgaben sind einzuhalten!**