

Pflanzenbau Aktuell Nr. 4/2018 Herbizideinsatz in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen

Die **langsame Jugendentwicklung** der Körnerleguminosen erfordert es, den Fokus der Pflanzenschutzmaßnahmen auf die Herbizidbehandlung zu legen. Vor allem einjährige Unkräuter wie Vogelmiere, Ehrenpreis-, Kamille- und Gänsefuß-Arten sowie Vogel- und Windenknöterich und Klettenlabkraut bilden das vorherrschende Unkrautspektrum. Auf Flächen mit hohem Distelbesatz ist der Anbau von Körnerleguminosen grundsätzlich nicht ratsam, da eine chemische Bekämpfung nicht möglich ist. Disteln müssen also im Rahmen der Fruchtfolge nachhaltig bekämpft werden.

Der Einsatzschwerpunkt der zur Verfügung stehenden Produkte liegt ganz klar im **Voraufbau**. Um die Wirkung der Herbizide zu gewährleisten, sind eine **ausreichende Bodenfeuchte** und ein **gut abgesetztes Saatbett** die Grundvoraussetzungen.

Übersicht: Herbizidauswahl zum Einsatz in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. l)	zugel. Anwendungs- zeitraum (BBCH)	zugel. Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Hirse-Arten	Ackerhellerkraut	Ackerhohizahn	Amarant	Ausfallraps	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Gänsefuß, Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Schwarzer Nachtschatten	Stiefmütterchen	Taubnessel	Windenknöterich	Ackerbohne	Futtererbse	Lupine
Einzelprodukte																							
Bandur	Aclonifen	600	00-09	3,5-4,0	xx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx(x)	xxx	xx	xx	xx	xxx	(x)	x	xxx	x	✓	✓	-
Basagran ¹⁾	Bentazon	480	NA	2,0	-	-	-	xxx	-	x	x(x)	x	x	(x)	xxx	xxx	-	-	-	(x)	✓	✓	-
Boxer	Prosulfocarb	800	VA	4,0-5,0	x	xxx	-	xxx	xxx	x	x	xxx	xx	x	x	xxx	x	-	xxx	x	✓	✓	✓
Centium 36 CS	Clomazone	360	00-09	0,25	-	-	-	xx	(x)	(x)	-	xx	(x)	(x)	(x)	xxx	(x)	(x)	xxx	xx	✓	✓	-
Gardo Gold	S-Metolachlor + Terbutylazin	312,5 + 187,5	VA	3,0-4,0	(x)	xxx	xxx	xxx	xxx	x	xx	xxx	x	xxx	x	xx	x	xxx	xxx	x	-	-	✓
Lentagran WP ²⁾	Pyridate	450	ab 13	2,0	-	-	(x)	xx	xx	xx	(x)	(x)	xx	xxx	(x)	x	xxx	-	xx	x	-	-	✓
Novitron DamTec	Clomazone + Aclonifen	30 + 500	VA	2,4	x(x)	xx	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	xx	xxx	xx	xx	(x)	xx	xx(x)	xx	✓	✓	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	455	VA	2,6	(x)	xx	(x)	xx(x)	xx	xx(x)	-	xxx	x(x)	xx(x)	x	x(x)	xx	xxx	xxx	-	-	-	✓
	Pendimethalin	455	NA	3,0	-	(x)	-	xx	xx	xx	(x)	xx	x	xx	(x)	(x)	xx	xx	xx	(x)	-	✓	-
	Pendimethalin	455	VA	3,5	x	xxx	x	xxx	xxx	xxx	(x)	xxx	xx	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xxx	x	✓	✓	-
Mischungen																							
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb + Pendimethalin	800 + 455	VA	3,0 + 2,0	xx	xxx	x	xxx	xxx	xxx	(x)	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xx(x)	xx	xxx	xx	✓	✓	-

¹⁾ Aufbrauchsfrist bis 30.06.2018 ²⁾ Zulassung nur in Gelben Lupinen

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Bausch Landesprodukte GmbH & Co. KG
Obere Mühle 2
74343 Sachsenheim

Tel.: 07147 - 77 96
Fax.: 07147 - 61 06

info@bausch-landesprodukte.de
http://www.bausch-landesprodukte.de/

Der **Gräserbehandlung** bekommt über die komplette Fruchtfolge hinweg einen immer größeren Stellenwert, nicht zuletzt aufgrund der immer stärker werdenden Resistenzproblematik. Für eine ausreichende Bekämpfungsleistung sollten sich die **Gräser im 2- bis 4-Blatt-Stadium** befinden.

Übersicht: Graminizide zum Einsatz in Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. l)	zugel. Anwendungszeitraum (BBCH)	max. zugel. Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Hirse-Arten	Ackerbohne	Futtererbse	Lupine
Graminizide										
Agil-S/Zetrola	Propaquizafop	100	NA	0,75	xxx	(x)	xxx	✓	✓	-
Focus Aktiv-Pack	Cycloxydim	100	NA	1,25 + 1,25	xxx	-	xxx	✓	✓	-
	Cycloxydim	100	NA	geg. Quecke: 2,5 + 2,5	xxx	(x)	xxx	✓	✓	-
Fusilade MAX	Fluazifop-P	107	NA	1,0	xxx	-	xxx	✓	✓	✓
	Fluazifop-P	107	NA	geg. Quecke: 2,0	xxx	(x)	xxx	-	✓	✓
Gallant Super	Haloxyfop-P	104	NA	0,5	xxx	xx	xxx	✓	✓	-
Select 240 EC + Radiamix	Clethodim	240	NA	0,5 + 1,0	xxx	xxx	xxx	-	✓	✓
	Clethodim	240	NA	1,0 + 1,0	xxx	xxx	xxx	✓	-	-

Hinweis: Seit letztem Jahr sind jegliche Pflanzenschutzmaßnahmen auf ökologischen Vorrangflächen, die im Rahmen der Greening-Auflagen mit Körnerleguminosen bestellt werden, verboten!

Herbizideinsatz in Sonnenblumen

In einem, wenn auch recht begrenztem, Umfang spielt auch der Anbau von Sonnenblumen regional eine Rolle. Hier findet die Unkrautbekämpfung ausschließlich im **Voraufbau** mit **3,5-4,0 l/ha Bandur**, **3,0 + 2,0 l/ha Boxer + Stomp Aqua** oder **1,2 + 2,4 l/ha Spectrum + Stomp Aqua** statt. Die **Gräserbekämpfung** kann beispielsweise mit **1,0 l/ha Fusilade MAX** erfolgen. Die **Quecken-Indikation** liegt u. a. bei **2,5 + 2,5 l/ha Focus Aktiv-Pack** vor.

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Bausch Landesprodukte GmbH & Co. KG
Obere Mühle 2
74343 Sachsenheim

Tel.: 07147 - 77 96
Fax.: 07147 - 61 06

info@bausch-landesprodukte.de
http://www.bausch-landesprodukte.de/