

## Wirksamkeit ausgewählter Herbizide in Ackerbohnen

+++ = sehr gute bis gute Wirkung    ++ = befriedigende Wirkung    + = mäßige Wirkung    0 = Einschränkung    - = keine Wirkung bzw. keine eigenen Versuchserfahrungen    Stand: November 2021

Präparat	Wirkstoffe und -gehalte in g/l bzw. g/kg	Aufwandmenge/ha	Einsatztermin	Einjährige Rispe	Ausfallgetreide	Ackerfuchsschwanz	Weißer Gänsefuß	Hirtentäschelkraut	Kamille-Arten	Windenknöterich	Vogelknöterich	Vogelmiere	Ausfallraps	Ackerstiefmütterchen	Klettenlabkraut	Hundspetersilie	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung										
																	Stand	Abdriftminderungsklasse					NT-Auflage									
																	50 %	75 %	90 %													
<b>Mittel gegen Unkräuter und Ungräser im Voraufbau</b>																																
Bandur*	Aclonifen 600	4,0 l	VA	++	+(+)	+(+)	++	+	++	+	+(+)	+++	++	+(+)	+++	+	nz.	15	10	5	NT108	NW701 (10m)										
Boxer	Prosulfocarb 800	5,0 l	VA	++	-	++	+	++	+(+)	+	+	+++		++	+++	++	nz.	nz.	nz.	x	-	-										
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	4,4 l	VA	+	-	-	++	+(+)	+(+)	++	+++	+++		++(+)	++	++	nz.	nz.	nz.	10	NT112	-										
		3,5 l	VA														nz.	nz.	nz.	5	NT112	NW705 (5m)										
Spectrum Plus**	Pendimethalin 250 + Dimethenamid-P 212,5	4,0 l	VA	++	+	+(+)	++(+)	+++	+++	++	+++	+++		+++	++(+)	+++	nz.	nz.	nz.	5	NT112	NW706 (20m)										
Novitron DamTec	Aclonifen 500 + Clomazone 30	2,4 kg	VA	+	+	-	++	+++	++	+(+)	++(+)	++(+)	+(+)	++(+)	++(+)	+++	x	20	15	5	NT108	NW701 (10m)										
Centium 36 CS / Gamit 36 AMT	Clomazone 360	0,25 l	VA	-	-	-	+	++(+)	-			+++	-	-	+++	x	x	x	x	NT102	-											
<b>Mittel gegen Gräser im Nachaufbau</b>																																
Agil-S	Propraquizafofop 100	0,75 l	13-39	+	+++	-											x	x	x	x	-	-										
Panarex	Quizalofop-P 40	1,25 l	NAF	+	+++	-											x	x	x	x	NT102	-										
		2,25 l	NAF															x	x	x	x	NT103	-									
Select 240 EC + Radiamix***	Clethodim 240	1,0 l + 1,0 l	14-34	+(+)	+++	+++ <sup>1</sup>											x	x	x	x	NT109	-										
Focus Ultra + Dash E.C.	Cycloxadim 100	2,5 l + 2,5 l	11-51	+	+++	++(+) <sup>1</sup>											x	x	x	x	NT101	-										
		5,0 l + 5,0 l	11-51															x	x	x	x	NT102	-									

### Bemerkungen:

\* = keine Anwendung im VA auf drainierten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März (NW800)

VA = Voraufbaubehandlung

LKSH, November 2021

\*\* = keine Anwendung im VA auf drainierten Flächen (NG405)

\*\*\* = nur in Beständen zur Saatguterzeugung

Dash E.C. + Radiamix = Formulierungshilfsstoffe

<sup>1</sup> = Wirkungsminderung durch resistente Biotypen möglich.

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

**In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1 m.**