

Pflanzenbau Aktuell Nr. 2/2023 – 24.03.2023

Herbizideinsatz in Futtererbsen, Ackerbohnen, Lupinen und Sonnenblumen

Durch die zurückliegenden Regenereignisse hat sich Aussaat der Körnerleguminosen etwas verzögert. In den kommenden Tagen sollte dies aber möglich sein, sodass der Herbizideinsatz in Ackerbohne, Futtererbse und Lupine unmittelbar nach der Aussaat erfolgen kann.

Um ein optimales Ergebnis bei einer sehr eingeschränkten Wirkstoffauswahl zu erzielen, sollten einige Grundvoraussetzungen wie ein **feinkrümeliges** und **gut abgesetztes Saatbett**, sowie **feuchte Bodenbedingungen** gegeben sein. Walzen nach der Saat führt zu einer gleichmäßigen, feinen Bodenoberfläche und vermindert das Auftreten von Spritzschatten. Spritzungen sollten in die frühen, taufeuchten Morgenstunden erfolgen.

Um ein breites Unkrautspektrum zu erfassen haben sich Produktkombinationen wie z.B. **Bandur 2,5 l/ha + Boxer 2,5 l/ha** oder **Boxer 3,0 l/ha + Stomp Aqua 2,0 l/ha** bewährt. Bitte beachten Sie stets die Zulassung in der jeweiligen Kultur.

Diese Übersicht zeigt eine Auswahl zugelassener Herbizide in den jeweiligen Kulturen

Herbizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. l)	zugel. Anwendungs- zeitraum (BBCH)	max. zugelig. Aufwandmenge (l bzw. kg/ha)	Ackerfuchsschwanz	Jährige Rispe	Hirse-Arten	Ackerhellerkraut	Ackerhohlzahn	Amarant	Ausfallraps	Ehrenpreis	Franzosenkraut	Gänsefuß, Melde	Kamille	Klettenlabkraut	Schwarzer Nachtschatten	Stiefmütterchen	Taubnessel	Windenkörperich	Ackerbohne	Futtererbse	Lupine
Einzelprodukte																							
Bandur	Aclonifen	600	00-08	4,0	xx(x)	xxx	xxx	xxx	(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	xx(x)	xxx	xxx	xx(x)	-	x(x)	xxx	x(x)	✓	✓	-
Boxer	Prosulfocarb	800	VA	5,0	x(x)	xxx	-	xxx	xxx	x(x)	xx	xxx	xx(x)	x(x)	(x)	xx(x)	xx	-	xx(x)	x(x)	✓	✓	✓
Centium 36 CS	Clomazone	360	00-09	0,25	-	-	-	xx	(x)	-	x(x)	xx	-	(x)	-	xx(x)	(x)	(x)	xxx	x(x)	✓	✓	-
Novitron DamTec	Clomazone + Aclonifen	30 + 500	VA	2,4	x(x)	xxx	xx(x)	xxx	x(x)	xx(x)	xx(x)	xxx	xx(x)	xxx	xx(x)	xx(x)	(x)	xx	xxx	x(x)	✓	✓	-
Spectrum Plus	Pendimethalin + Dimethenamid-P	250 + 212,5	VA & 10- 33 ¹⁾	4,0	x(x)	xxx	xx(x)	xx	xx	xxx	x(x)	xx	xxx	xx(x)	xxx	x(x)	xx(x)	xx	xxx	x(x)	✓	✓	✓
Mischungen																							
Boxer + Stomp Aqua	Prosulfocarb + Pendimethalin	800 + 455	VA	3,0 + 2,0	x	xxx	x	xxx	xxx	xx	x(x)	xxx	xx	xx	x	xxx	x(x)	x(x)	xxx	x(x)	✓	✓	✓

¹⁾ Anwendung im NA nur in Futtererbse zulässig

Graminizideinsatz

Der Gräserbekämpfung kommt fruchtfolgeübergreifend eine immer größere Bedeutung zu. Der optimale Einsatztermin für Graminizide ist im **2 bis 4-Blatt-Stadium** der Ungräser.

In Ackerbohnen und Erbsen bietet sich der Einsatz von **0,75 l/ha Agil-S** oder **1,25 l/ha + 1,0 l/ha Focus Ultra + Dash** an. In Lupinen können **0,5 l/ha + 1,0 l/ha Select 240 EC + Radiamix** eingesetzt werden.

Unkrautbekämpfung in Sonnenblumen

In Sonnenblumen gestaltet sich der Herbizideinsatz ebenfalls eher schwierig, da auch in dieser Kultur nur eingeschränkt mit verschiedenen Wirkstoffen gearbeitet werden kann.

Bewährt hat sich in der Sonnenblume der Einsatz mit einer Kombination aus **2,5 l/ha Boxer + 3,0 l/ha Bandur**. Die Spritzungen müssen, wie auch in den Leguminosen im Voraufbau erfolgen.

Zur Gräserbekämpfung in Sonnenblumen stehen beispielsweise **0,75 – 1,0 l/ha Fusilade Max** oder **0,75 l/ha Agil-S** zur Verfügung. Bei schwer bekämpfbaren Ungräsern oder Quecken ist der Einsatz von **2,5 l/ha Focus Ultra + 1,0 l/ha Dash** zu empfehlen.