

Infos zu Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen
Unkräuter und Ungräser

Schaderreger	Präparate	Zulassung in	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Breitblättrige Unkräuter	Centium 36 CS	Ackerbohne, Futtererbse	09	NT102,127,149	F	0,25 l	Gegen Unkräuter im Voraufbau, bis 5 Tage nach der Saat. Nicht in Beständen zur Saatguterzeugung.
	Lentagran WP	Gelbe Lupine	07 08 09	NT103	F	2,0 kg	Nach dem Auflaufen gegen Unkräuter; optimal im 2- bis 4-Blattstadium der Unkräuter. Kultur sollte gute Wachsschicht ausgebildet haben.
	Stomp Aqua	Ackerbohne, Futtererbse	07	NW -(-/-/10)m	F	4,4 l	Im Voraufbau in Ackerbohnen und Erbsen gegen Unkräuter, außer Klettenlabkraut. In Erbsen auch mit 2,5-3,0 l/ha im Nachaufbau möglich. In Lupinen mit 2,6 l/ha im Voraufbau. Einsatz bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit in Nachbarschaft zu sensiblen Kulturen (z.B. Gemüse, Kräuter, ...) vermeiden.
			08	NT112,145,146,170	F	3,5 l	
		Ackerbohne, Futtererbse	09	NW -(-/-/5)m NW705, NT112,145,146,170	F	3,0 l	
			Futtererbse		NW -(-/-/5)m NT112,145,146,170	F	
	Lupine-Arten			NW -(-/-/5)m NT112,145,146,170	F	2,6 l	
Bandur		Ackerbohnen, Futtererbsen	08 09	NW -(15/10/5)m NT108 NW 800 NW 701	F	3,5 - 4,0 l	Im Voraufbau in Ackerbohnen und Futtererbsen gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Jährige Rispe und Unkräuter. Auf leichten Böden 3,5 l ausreichend.
Boxer	Ackerbohne, Futtererbse, Lupine	07 08 09	NW -(-/-/*)m NT145,146,170	F	4,0 - 5,0 l	Im Voraufbau bis 5 Tage nach der Saat gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Jährige Rispe und Unkräuter. Wirkungsverbreiterung durch Boxer + Stomp Aqua 3,0 + 2,0 möglich. Abdrift und mögliche Beeinträchtigung benachbarter Kulturen sicher vermeiden!	

Infos zu Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen
Unkräuter und Ungräser

Schaderreger	Präparate	Zulassung in	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Breitblättrige Unkräuter	Novitron DamTec	Ackerbohne, Futtererbse	07 08 09	NW -(20/15/5)m NW701, NT108, NT127, NT149	F	2,4 kg	Im Voraufbau gegen Unkräuter und Jährige Rispe.
	Spectrum Plus	Ackerbohne, Futtererbse, Lupine	07 08 09	NW -(-/-/5)m NW706, NT112,145,146,170, Nur im VA: NG405	F	4,0 l	In Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen im Voraufbau, in Futtererbsen auch im frühen Nachaufbau bis zum 2. Laubblatt der Unkräuter, gegen Hirsen, Jährige Rispe und Unkräuter, außer Klettenlabkraut. Gute Bodenfeuchtigkeit notwendig. Einsatz bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit in Nachbarschaft zu sensiblen Kulturen (z.B. Gemüse, Kräuter, ...) vermeiden.
Samenungräser	Agil-S	Ackerbohne, Futtererbse	07 08 09		F	0,75 l	Gegen Ungräser, ausgenommen Jährige Rispe, nach dem Aufbauen in BBCH 13-39 der Kultur. Optimal im 2-4-Blattstadium der Ungräser.
	Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Ackerbohne, Futtererbsen	05 07 08 09	NT101	56	1,0 - 1,5 l + 1,0 l	Im Nachaufbau von BBCH 12-29 gegen Ungräser, ausgenommen Jährige Rispe.
	Fusilade MAX	Ackerbohne, Futtererbsen, Lupine	07 08 09	NT101	F	0,75 - 1,0 l	Gegen Ungräser. In Ackerbohnen und Futtererbsen ab dem 2-4-Blattstadium der Ungräser. Einsparung bei früher Anwendung und wüchsiger Witterung möglich. Ausfallgetreide wird mit erfasst.

Infos zu Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen
Unkräuter und Ungräser

Schaderreger	Präparate	Zulassung in	GHS	Auflagen*	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Samenungräser	Select 240 EC + Radiamix	Futtererbse zur Saatgut- erzeugung, Lupine	07 08 09	NT108	F	0,5 l + 1,0 l	Im Nachauflauf gegen Ungräser ab dem 2-Blattstadium. Jährige Rispe wird mit erfasst.
Quecke und Jährige Rispe	Select 240 EC + Radiamix	Ackerbohne zur Saatgut- erzeugung	07 08 09	NT109	F	1,0 + 1,0 l	Nach dem Auflaufen gegen Quecke und Jährige Rispe.
Quecke	Fusilade MAX	Futtererbsen, Lupine	07 08 09	NT103	F	2,0 l	Gegen Quecke im Nachauflauf in Ackerbohnen und Futtererbsen bei 15-20 cm Wuchshöhe. Optimale Wachstumsbedingungen ermöglichen Mittelreduzierung.
	Focus Aktiv Pack = Focus Ultra + Dash	Ackerbohne, Futtererbsen	05 07 08 09	NT102	56	2,5 l + 1,0 l	Im Nachauflauf gegen Quecke bis 25 cm Wuchshöhe.

*) landesspezifische Regelungen zum Gewässerabstand und nach Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung beachten!