

Pflanzen  
Agroscope Transfer | Nr. 69 / 2015



## Herbizideinsatz bei Hülsenfrüchtlern 2015

**Autorin**  
Martina Keller



# Liste der bei Hülsenfrüchten bewilligten Herbizide 2015

Rechtlich verbindlich für einen korrekten Einsatz von Pflanzenschutzmitteln sind ausschliesslich die Originaldokumente der Zulassung (verfügbar bei den Firmen und beim BLW) !

## Bodenherbizide (Nachbaueinschränkungen sind eingehend zu beachten!)

Kultur								Wartefrist	Handelspräparate (Firma)	Wirkstoffe	Aufwandmenge (pro Are) Anwendungshinweise
Konservenerbisen	Erbsen Frischmarkt ohne Hülsen	Kefen	Buschbohnen	andere Bohnenarten mit Hülsen	Bohnen ohne Hülsen	Linzen	Puffbohnen				
			VA	VA				*	Frontier X2 (Leu+Gygax, BASF), Spectrum (Stähler)	Dimethenamid-P	12–14 ml direkt nach der Saat. Auf leichten Böden sind niedrigere Aufwandmengen zu wählen.
VA / NA	VA / NA	VA / NA						*	Bandur (Bayer)	Aclonifen	<b>Erbsen:</b> Voraufbau: 40 ml, Nachaufbau: 10 ml <b>Linzen:</b> entweder 40 ml im Voraufbau oder Splitbehandlung (angegebene Aufwandmenge entspricht total bewilligter Menge), einmal 30 ml im Voraufbau plus einmal 10 ml oder zweimal 5 ml im Nachaufbau (3- bis 9-Blattstadium der Kultur).  <b>Abstandsaufgaben zu Oberflächengewässern beachten!</b>
NA	NA							*	Hysan (Omya), Stomp 400 SC (Leu+Gygax), <i>Beide Bewilligungen abgelaufen, Ausverkaufsfrist 31.12.2015, Verwendungsfrist bis 31.12.2016</i> , Pendimed (Médol), Pendimethalin Realchemie (Agro Seller), Pendimethalin SA 400 SC (Sintagro), Pendimethalin 400 SC (Schneiter), Sitradol SC (Stähler), Stomp SC (Syngenta), Terapur (Burri), Stomp aqua (Syngenta)	Pendimethalin	10 ml (Stomp aqua 9 ml) im Nachaufbau in Tankmischung mit einem bewilligten Bentazon-Präparat.  Keine Anwendung auf Sandböden!
			VA	VA	VA			*	Successor 600 (Stähler)	Pethoxamid	20 ml direkt bis spätestens 3 bis 5 Tage nach der Saat.  Abstandsaufgaben zu Oberflächengewässern beachten!  Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzonen (S 2) ausbringen.
			VA	VA	VA			*	Dual Gold (Syngenta)	S-Metolachlor	10–20 ml direkt nach der Saat. Gute Wirkung gegen Amaranarten und Hirsen.
NA	NA							*	Kaskadora (Omya)	Carbetamide	20–25 g im Nachaufbau. Nur in Tankmischung mit 10 ml Hysan.

**Legende:** VA: Voraufbau  
NA: Nachaufbau  
VP: vor Pflanzung  
NP: nach Pflanzung  
\* Wartefrist durch die Anwendungsbestimmungen definiert.  
\*\* Siehe Anwendungshinweise

## Boden-und Boden-Blattherbizide (Nachbaueinschränkungen sind eingehend zu beachten!)

Kultur								Wartefrist	Handelspräparate (Firma)	Wirkstoffe	Aufwandmenge (pro Are) Anwendungshinweise
Konservenerbsen	Erbsen Frischmarkt ohne Hülsen	Kefen	Buschbohnen	andere Bohnenarten mit Hülsen	Bohnen ohne Hülsen	Linsen	Puffbohnen				
VA / NA	VA / NA		VA / NA	VA / NA	VA / NA			*	Bolero (Leu+Gygax)	Imazamox	10 ml direkt nach der Saat oder im frühen Nachauflauf gegen Unkräuter im 2- bis 4-Blattstadium. Bei Konservenerbsen werden 8 ml empfohlen.
			VA	VA	VA			*	Centium 36 CS (Stähler)	Clomazone	2.5 ml in Tankmischung mit 20 ml Successor 600. Behandlung bis spätestens 3 bis 5 Tage nach der Saat.
			VA	VA				*	Linturon (Omya), Linutop (Stähler)	Linuron	10–15 ml unmittelbar bis 2 Tage nach der Saat. Es ist auf eine gleichmässige Saattiefe von mindestens 3 cm zu achten.

**Legende:** VA: Voraufbau  
 NA: Nachauflauf  
 VP: vor Pflanzung  
 NP: nach Pflanzung  
 \* Wartefrist durch die Anwendungsbestimmungen definiert.  
 \*\* Siehe Anwendungshinweise

## Blattherbizide

Kultur								Wartefrist	Handelspräparate (Firma)	Wirkstoffe	Aufwandmenge (pro Are) Anwendungshinweise
Konservenerbsen	Erbsen Frischmarkt ohne Hülsen	Kefen	Buschbohnen	andere Bohnenarten mit Hülsen	Bohnen ohne Hülsen	Linsen	Puffbohnen				
NA	NA		NA					*	Basagran SG (Leu+Gygax, Syngenta)	Bentazon	<p><b>Legende:</b> VA: Voraufbau NA: Nachaufbau VP: vor Pflanzung NP nach Pflanzung * Wartefrist durch die Anwendungsbestimmungen definiert. ** Siehe Anwendungshinweise *** Bohnen: Keine Behandlung nach Blühbeginn</p> <p><b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen:</b> 11–22 g (bewilligte Gesamtaufwandmenge) in Splitanwendung (5.5–11 g). <b>Buschbohnen:</b> 5–8 g (bewilligte Gesamtaufwandmenge) in Splitanwendung (2.5–4 g)</p> <p>Ab dem 2-Blattstadium der Kultur auf Unkräuter im Keim- bis maximal 2-Blattstadium. Splitanwendung ist zu bevorzugen, falls nötig nach 7 bis 10 Tagen wiederholen. Nur bei bedecktem Himmel oder am Abend auf abgetrocknete Bestände spritzen. Nicht mit Gräserherbiziden mischen!</p> <p>Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutz-zonen (S 2) ausbringen.</p>
NA	NA		NA					*	Bagri (Burri), Bentazon 480 S (Schneider), Bentazone Médol (Médol)	Bentazon	<p><b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen:</b> 20–40 ml (bewilligte Gesamtaufwandmenge) in Splitanwendung (10–20 ml) <b>Buschbohnen:</b> 20–30 ml (bewilligte Gesamtaufwandmenge) in Splitanwendung (10–15 ml)</p> <p>Ab dem 2-Blattstadium der Kultur auf Unkräuter im Keim- bis maximal 2-Blattstadium. Splitanwendung ist zu bevorzugen, falls nötig nach 7 bis 10 Tagen wiederholen. Nur bei bedecktem Himmel oder am Abend auf abgetrocknete Bestände spritzen. Nicht mit Gräserherbiziden mischen!</p> <p>Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutz-zonen (S 2) ausbringen.</p>
NA	NA		NA	NA				*	Kusak (Omya)	Bentazon	<p><b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen:</b> 20–40 ml (bewilligte Gesamtaufwandmenge) im Nachaufbau. Splitbehandlung mit niedriger Aufwandmenge ist zu bevorzugen. <b>Bohnen mit Hülsen:</b> 20–30 ml (bewilligte Gesamtaufwandmenge) im Nachaufbau. Splitbehandlung mit niedriger Aufwandmenge ist zu bevorzugen.</p> <p>Ab dem 2-Blattstadium der Kultur auf Unkräuter im Keim- bis maximal 2-Blattstadium. Splitanwendung ist zu bevorzugen, falls nötig nach 7 bis 10 Tagen wiederholen. Nur bei bedecktem Himmel oder am Abend auf abgetrocknete Bestände spritzen. Nicht mit Gräserherbiziden mischen!</p> <p>Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutz-zonen (S 2) ausbringen.</p>

Kultur								Wartefrist	Handelspräparate (Firma)	Wirkstoffe	Aufwandmenge (pro Are) Anwendungshinweise
Konservenerbsen	Erbsen Frischmarkt ohne Hülsen	Kefen	Buschbohnen	andere Bohnenarten mit Hülsen	Bohnen ohne Hülsen	Linsen	Puffbohnen				
NA	NA							3 Wo	Divopan (Syngenta), MCPB LG (Leu + Gygax), MCPB Omya (Omya), Trifolin (Stähler), MCPB 400 (Schneider)	MCPB	<b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen:</b> 35–40 ml
NA	NA		NA	NA	NA			***	Centurion Prim (Stähler)	Clethodim	<b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser: 10 ml <b>Bohnen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser: 10 ml Quecke: 20 ml  Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2 und S 3) ausbringen.
NA	NA		NA	NA	NA			***	Select (Stähler)	Clethodim	<b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser: 5 ml <b>Bohnen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser: 5 ml Quecke: 10 ml  Nur in Tankmischung mit 0.5% Mineralöl oder Rapsöl (bezogen auf die Wasseraufwandmenge). Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2) ausbringen.
NA	NA	NA	NA					4 Wo	Focus Ultra (Leu+Gygax)	Cycloxydim	Einjährige Ungräser: 10–20 ml Ausfallgetreide: 15–30 ml Mehrjährige Ungräser: 40–60 ml
NA	NA	NA	NA	NA				4 / 8 Wo **	Fusilade Max (Syngenta)	Fluazifop-P-butyl	<b>Erbsen:</b> Wartefrist 8 Wochen <b>Bohnen mit Hülsen:</b> Wartefrist 4 Wochen  Einjährige Ungräser, Ausfallgetreide: 15 ml Mehrjährige Ungräser: 30 ml  Keine Anwendung im Anbau von Kulturen, die nach der Ernte getrocknet werden.

**Legende:** VA: Vorauflauf  
NA: Nachauflauf  
VP: vor Pflanzung  
NP: nach Pflanzung  
\* Wartefrist durch die Anwendungsbestimmungen definiert.  
\*\* Siehe Anwendungshinweise  
\*\*\* Bohnen: Keine Behandlung nach Blühbeginn

Kultur								Wartefrist	Handelspräparate (Firma)	Wirkstoffe	Aufwandmenge (pro Are) Anwendungshinweise	<b>Legende:</b> VA: Voraufbau NA: Nachaufbau VP: vor Pflanzung NP nach Pflanzung * Wartefrist durch die Anwendungsbestimmungen definiert. ** Siehe Anwendungshinweise *** Bohnen: Keine Behandlung nach Blühbeginn
Konservenerbsen	Erbsen Frischmarkt ohne Hülsen	Kefen	Buschbohnen	andere Bohnenarten mit Hülsen	Bohnen ohne Hülsen	Linsen	Puffbohnen					
NA	NA	NA	NA					4 / 8 Wo **	Gallant 535 (Omya)	Haloxyfop-R- Methylester	<b>Erbsen:</b> Wartefrist 8 Wochen <b>Buschbohnen:</b> Wartefrist 4 Wochen  Einjährige Ungräser: 3–4 ml Einjähriges Rispengras: 12–15 ml, Anwendung im 2- bis 3-Blattstadium. Mehrjährige Ungräser: 9 ml	
NA	NA		NA					4 Wo	Agil (Syngenta), Obsidio Rex (Renovita)	Propaquizafop	<b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser: 7.5–12.5 ml Einjähriges Rispengras: 25 ml, Anwendung im 2- bis 3-Blattstadium. Quecke 15–25 ml  <b>Buschbohnen</b> Aufwandmenge: Einjährige Ungräser: 10 ml	
NA	NA		NA	NA				4 Wo	Agil (Leu+Gygax), Propaq (Schneider)	Propaquizafop	<b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser: 7.5–12.5 ml Einjähriges Rispengras: 25 ml, Anwendung im 2- bis 3-Blattstadium. Quecke 15–25 ml  <b>Bohnen mit Hülsen</b> Aufwandmenge: Einjährige Ungräser: 10 ml	
NA	NA		NA					4 Wo	Targa Super (Bayer)	Quizalofop-P- ethyl	<b>Konservenerbsen/Erbsen ohne Hülsen</b> Aufwandmengen: Einjährige Ungräser, Ausfallgetreide: 7.5–12.5 ml Quecke: 10–25 ml  <b>Buschbohnen</b> Aufwandmenge: Einjährige Ungräser, Ausfallgetreide: 7.5–12.5 ml	
NA	NA		NA	NA				***	Aramo (Leu+Gygax)	Tepraloxymid	Ungräser: 10–20 ml  Höhere Aufwandmenge gegen einjähriges Rispengras, Ausfallgetreide und Gemeine Quecke.	

## Impressum

---

Herausgeber: Agroscope  
Schloss 1, Postfach  
8820 Wädenswil  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

---

Auskünfte: Martina Keller

---

Redaktion: Martina Keller

---

Gestaltung: Brigitte Baur

---

Copyright: © Agroscope 2015

---

Version: März 2015

---

ISSN: 2296-7214

---