
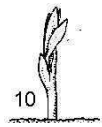
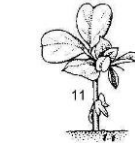





# Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2022


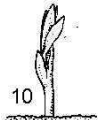




## Drescherbsenanbau

In Zusammenarbeit der SCFA (Swiss Convenience Food Association) und des VSGP (Verband Schweizer Gemüseproduzenten)

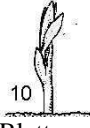
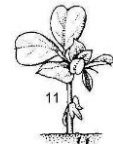



Problem		 10 Blatt- bildung	 11 Rankenbil- dung	 Blattentwicklung Längenwachstum	 Entwicklung Blü- tenanlagen	 Blüte	Bemerkungen
Einjährige Unkräuter und Gräser	Blind	<b>Striegeln</b> Im Nachauflauf				<b>Erbsen etwas tiefer (4cm) säen.</b> Behandlung solange möglich bis vermehrt grüne Pflanzenteile von der Kulturpflanze abgerissen werden.	
Allgemeine Empfehlung für	<b>Bentazon Produkte</b> Basagran SG, Effican SG, Kusak SG, Peldian SG 0.5-0.8 (Bentazon)				Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 0.96 kg des Wirkstoffs Bentazon = 1.1 kg /ha der Bentazon Produkte auf derselben Parzelle innerhalb von 2 Jahren anwenden		
Einjährige Unkräuter und Gräser		Bandur, Baso, Chanon, Dacthal SC, Laguna 1.0 + <i>Bentazon Produkte</i> (Aclonifen+ Bentazon)				Bei heissen Temperaturen und starkem Lichteinfluss sollte die Aufwandmenge von Bandur wegen Verbrennungsgefahr auf 0.8 l/ha gesenkt werden.	
		Sitradol-SC, Pendi 1.0 Hysan Aqua, Stomp Aqua, 0.9 in Tankmischung mit <i>Bentazon Produkten</i> (Pendimethalin+ Bentazon)				Andere Pendimethalinprodukte empfehlen wir aufgrund der Anwendung im VA und der langen Wartefrist von 65 Tagen nicht.	
Einjährige Unkräuter besonders Kamillen, Melden, Sonnenblumen, Blacken, Disteln, Klebern, Winden		MCPB, Divopan, Trifolin 2.0 - 4.0 <i>Bentazon Produkte</i> (MCPB + Bentazon)				Immer ganze Parzellen behandeln. Bei Erbsenstress untere Dosierung von MCPB anwenden. Evtl. Splitten 2 x 2.0 l Achtung: Bentazonmenge beachten. <b>Wartefrist: 3Wochen</b>	
		MCPB, Divopan, Trifolin 4.0 (MCPB)					

**Rückseite beachten**

## Alternativer, Bentazonfreier Herbizideinsatz IPS tauglich

Problem		 10 Blatt- bildung	 11 Rankenbil- dung	 Blattentwicklung Längenwachstum	 Entwicklung Blü- tenanlagen	 Blüte	Bemerkungen
Einjährige Unkräuter und Gräser	Blind	<b><u>Striegeln</u></b> Im Nachauflauf				<b>Erbsen etwas tiefer (4cm) säen.</b> Behandlung solange möglich bis vermehrt grüne Pflanzenteile von der Kulturpflanze abgerissen werden.	
Einjährige Unkräuter und Gräser		Bandur, Baso, Chanon, Dacthal SC, Laguna 0.8 + Sitradol-SC, Pendi 1.0 Hysan Aqua, Stomp Aqua, 0.9 (Aclonifen+ Pendimethalin)				<b>In Tankmischung anwenden</b> <i>Mögliche Wirkungslücken:</i> Amarant, Melden, Kamillen, Knöterich, Raps, Winden, Disteln	
		Bandur, Baso, Chanon, Dacthal SC, Laguna 0.8 + Bolero 0.8 (Aclonifen+ Imazamox)				<b>In Tankmischung anwenden</b> <i>Mögliche Wirkungslücken:</i> Melden, Kamillen, Disteln	
		Bandur, Baso, Chanon, Dacthal SC, Laguna 0.5 + Sitradol-SC, Pendi 1.0 Hysan Aqua, Stomp Aqua, 0.9 + Bolero 0.5 (Aclonifen+ Pendimethalin+ Imazamox)				<b>In Tankmischung anwenden</b> <i>Mögliche Wirkungslücken:</i> Melden, Kamillen, Disteln	
		Bolero 0.6 (Imazamox)				Falls nötig Behandlung 10 Tage später mit gleicher Aufwandmenge wiederholen.	
		Bolero 0.8 (Imazamox)				Die Dosierung von 0.8 l/ha sollte nicht überschritten werden. Grund: Unkontrollierte Abreife	

**Rückseite beachten**

Problem	 10 Blatt- bildung	 11 Rankenbil- dung	 Blattentwicklung Längenwachstum	 Entwicklung Blü- tenanlagen	 Blüte	Bemerkungen
Gräser Hirsen			Agil, Propaq 0.75 - 1.25 (Propaquizafop) Targa Super 0.75-1.25 (Quizalofop-P-ethyl) Focus Ultra, Ruga 1.0 - 2.0 (Cycloxydim) ----- Select 0.5 (Clethodim)			Ab Zweiblattstadium der Hirsen auch Teilflächenbehandlung möglich. <b>Wartefristen: 4 Wochen</b> ----- Select: Nur bis Stadium 19 (mehr Laubblätter und Ranken entfaltet) einsetzen
Erbsen- blattrandkäfer			Decis Protech 0.5 (Deltamethrin) Fastac Perlen 0.07 (alpha-cypermethrin) Fury 10 EW 0.15 (zeta-Cypermethrin) Aufbrauchsfrist:01.06.2022 ----- Karate Zeon, Techno 10 CS 0.1 (Lambda-Cyhalothrin) ----- Talstar SC 0.15 (Bifenthrin) (Aufbrauchsfrist bis 1.7.22)			<b>Max. 2 Behandlungen/Jahr</b> <b>Wartefrist: 2 Wochen</b> ----- <b>Wartefrist: 1 Woche</b> <b>Max. 2 Behandlungen/Jahr</b> <b>Max. 1 Beh./Jahr Wartefrist: 2 Wochen</b>
Blattläuse			Teppeki 0.14 + Break-Thru 0,2 l/ha (Flonicamid ) ----- Pirimor, Pirimicarb 0.15 (Pirimicarb)			<b>Max. 1 Behandlung/Jahr WF. 2 W.</b> <b>Max. 2 Behandlung/Jahr WF. 1 W.</b>
Kartoffelkäfer- Läusebefall nach der Blüte.			Gazelle SG, Oryx Pro 0.1 (Acetamiprid) ----- *Ravane 50, Tak 50 EG 0.2, Kabrate Zeon, Techno 10 CS 0.1 (Lambda-Cyhalothrin) <b>Käfer sind evtl. Resistent</b> *Talstar SC 0.25 (Bifenthrin) <b>Für Notfälle aufbewahren</b> ----- <b>*Diese Anwendungen sind nur bei gleichzeitigem Blattlausbefall zugelassen!</b>			<b>Max. 1 Behandlung/Jahr</b> <b>Wartefrist: 2 Wochen</b> ----- <b>Wartefrist: 1 Woche</b> <b>Max. 2 Behandlungen/Jahr</b> <b>Max. 1 Beh./Jahr Wartefrist: 3 Tage</b>
Erbsenwickler			Ravane 50, 0.15 (Lambda-Cyhalothrin) Aligator 0.3, Decis Protech 0.5 (Deltamethrin)			Max. 2 Behandlung/Jahr Wartefrist: 1 Woche Wartefrist: 2 Wochen