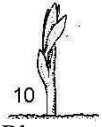






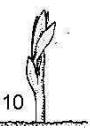




## Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2019

### 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	Bandur, Baso, Chanon, Dacthal SC 1.0 + Bentazonprodukte 1.0 oder Basagran SG 0.6 - 1.0 (Aclonifen+ Bentazon)				Bei heissen Temperaturen und starkem Lichteinfluss sollte die Aufwandmenge von Bandur wegen Verbrennungsgefahr auf 0.8 l gesenkt werden.	
	Stomp SC, Stomp Aqua, Sitradol-SC; Hysan, Pendi 0.9 – 1.0 + Bentazonprodukte 1.0 - 2.0 oder Basagran SG 0.6 - 1.0 (Pendimethalin+ Bentazon)				Aufbrauchfristen von Pendimethalinprodukten beachten (von 31. 12.19. bis 31.10.2020) Bacalon aqua, Sitradol Micro empfehlen wir aufgrund der Anwendung im VA und der langen Wartefrist von 65 Tagen <b>nicht</b> .	
	Bolero 0.8 (Imazamox)				Die Dosierung von 0.8 l/ha sollte nicht überschritten werden. Grund: Unkontrollierte Abreife	
	Bolero 0.8 -1.0 + Bentazonprodukte 1.0 – 2.0 oder Basagran SG 0.6 – 1.0 (Imazamox+ Bentazon)					
Einjährige Unkräuter besonders Kamillen, Melden, Sonnenblumen, Blacken, Disteln, Klebern, Winden	MCPB, Divopan, Trifolin 2.0 - 4.0 + Bentazonprodukte 1.0 – 2.0 oder Basagran SG 0.6 – 1.0 (MCPB + Bentazon )				Immer ganze Parzellen behandeln. Bei Erbsenstress untere Dosierung von MCPB anwenden. (evtl. splitten 2 x 2.0 l)	
			MCPB, Divopan, Trifolin 2.0 - 4.0 (MCPB)			

Rückseite beachten

Problem	 Blattbildung	 Rankenbildung	 Blattentwicklung Längenwachstum	 Entwicklung Blütenanlagen	 Blüte	Bemerkungen	
<b>Gräser Hirsen</b>			Agil, Propaq 0.75 - 1.25 (Propaquizafop) Targa Super 0.75-1.25 (Quizalofop-P-ethyl) Select 0.5 (Clethodim) Focus Ultra 1.0 - 2.0 (Cycloxydim)				Ab Zweiblattstadium der Hirsen auch Teilflächenbehandlung möglich. <b>Wartefristen: 4 Wochen</b>
<b>Erbsenblatttrandkäfer Nebenwirkung: Kartoffelkäfer</b>			Fastac Perlen 0.07 (alpha-cypermethrin) Cypermethrin (S) 0.25 (Cypermethrin) Fury 10 EW 0.15 (zeta-Cypermethrin) Decis Protech 0.5 (Deltamethrin) Karate Zeon, Techno 10 CS 0.1 (Lambda-Cyhalothrin) Talstar SC 0.25 (Bifenthrin)		Aufbrauchefrist 31.10.2020		Anwendung ausserhalb des Bienenfluges <b>Max. 2 Behandlungen/Jahr WF. 2 Wochen</b> → <b>Max. 2 Behandlung/Jahr WF. 1 Woche</b> → <b>Max. 1 Behandlung/Jahr WF. 3 Tage</b>
<b>Blattläuse</b>			Teppeki 0.14 (Fonicamid) Pirimor, Pirimicarb 0.15 (Pirimicarb)				<b>Max. 1 Behandlung/Jahr WF. 2 Wochen</b> <b>Wartefrist: 1 Woche</b>
<b>Kartoffelkäferbefall nach der Blüte.</b>			Gazelle SG Basudin SG, Oryx Pro 0.1 (Acetamiprid)				<b>Wartefrist: 2 Wochen</b>
			*Techno, Ravane 50, Tak 50 EG 0.2 Käfer sind evtl. Resistent (Lambda-Cyhalothrin) *Talstar SC 0.25 (Bifenthrin) <b>Für Notfälle aufbewahren</b>				<b>Wartefrist: 1 Woche</b> <b>Max. 1 Behandlung/Jahr WF. 3 Tage</b>
	<b>*Diese Anwendungen sind nur bei gleichzeitigem Blattlausbefall zugelassen!</b>						