

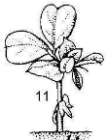





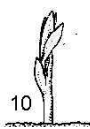
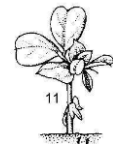



Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2025

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 <i>! Im IPS-Anbau nicht zugelassen</i>
Allgemeine Empfehlung für Bentazon Produkte	! <u>Bentazon Produkte</u> Basagran SG, Effican SG, Kusak SG, Pedian SG 0.8-1.1 (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 + ! Bentazon Produkte (Aclonifen+ Bentazon)			<i>Wirkstoff-kombinationen in diesem Bereich sind möglich. Untere Dosierungen anwenden.</i>		Bei heissen Temperaturen und starkem Lichteinfluss sollte die Aufwandmenge von Bandur wegen Verbrennungsgefahr auf 0.8 l/ha gesenkt werden.	
	Sitradol-Tec, Pendi 1.0 Hysan Aqua, Stomp Aqua, 0.9 + ! Bentazon Produkte (Pendimethalin+ Bentazon)					Die Dosierung von 0.8 l/ha bei Bolero sollte nicht überschritten werden. Grund: Unkontrollierte Abreife	
	Bolero 0.6 - 0.8 (Imazamox)					Falls nötig kann die Behandlung bis kurz vor der Blüte wiederholt werden.	
Wurzelunkräuter	Bolero 0.6 - 0.8 ! MCPB, Divopan, Trifolin 2.0 (Imazamox + MCPB)						Falls nötig kann die Behandlung bis kurz vor der Blüte wiederholt werden.

Rückseite beachten

Problem	 Blatt- bildung	 Rankenbil- dung	 Blattentwicklung Längenwachstum	 Entwicklung Blü- tenanlagen	 Blüte	Bemerkungen ! Im IPS-Anbau nicht zugelassen	
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 + Netz- oder Haftmittel				Ab Zweiblattstadium der Hirsen auch Teilflächenbehandlung möglich. Wartefristen: 4 Wochen ----- Select: Nur bis Stadium 19 (mehrere Laubblät- ter und Ranken entfaltet) einsetzen
Erbsen- blattrandkäfer	! Decis Protech 0.5 (Deltamethrin) Karate Zeon, Techno 10 CS, Lambdastar 0.1 (Lambda-Cyhalothrin)		<i>Sonderbewilligung beantragen</i>				Max. 2 Behandlungen/Jahr Wartefrist: 2 Wochen Wartefrist: 1 Woche Max. 2 Behandlungen/Jahr
Brennflecken- krankheit	Bei Befalls- beginn bzw. bei Sichtbar werden der ersten Symptome	Folicur, Horizont, Tebuconazole Omya, Fezan 2.0 (Tebuconazole) Switch 1.0 (Cyprodinil Fludioxonil) Priori Top 1.0 (Azoxystrobin, Difenconazol) Dagonis 2.0 (Fluxapyroxad, Difenconazol) <i>Diese Produkte kombinieren mit Schwefel</i> <i>(Sulfix 2-5 l, Sulfo S 3-5 l, Sufrostar 3-5 l)</i>				Max. 2 Behandlungen Wartefrist: 3 Wochen Max. 2 Behandlungen Wartefrist: 14 Tage Max. 2 Behandlungen Wartefrist: 7 Tage Max. 1 Behandlung Wartefrist: 7 Tage	
Blattläuse			Teppeki 0.14 + Break-Thru 0,2 l/ha (Flonicamid) ----- Pirimor, Pirimicarb 0.15 (Pirimicarb)				Max. 1 Behandlung/Jahr WF. 2 W. Max. 2 Behandlung/Jahr WF. 1 W.
Kartoffelkäfer			Gazelle SG, Oryx Pro, Pistol, Mospilan SG 0.1 (Acetamiprid)				Max. 1 Behandlung/Jahr Wartefrist: 2 Wochen
Erbsenwickler			! Aligator, !Deltastar 0.3, ! Decis Protech, 0.5, (Deltamethrin)				Max. 2 Behandlung/Jahr Wartefrist: 2 Wochen
Baumwollkap- seleule	Notfallzulassung befristet bis zum 31. Oktober 2025			Coragen 0.125 (Chlorantraniliprol)		Bei dieser Anwendung kann auf die Bekämp- fung von Kartoffelkäfer und Erbsenwickler ver- zichtet werden. Wartefrist: 3 Tage	