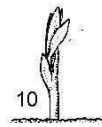






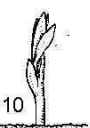




Empfohlene Pflanzenschutzmittel im Verarbeitungsgemüse für die Saison 2021

Drescherbsenanbau

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

Problem	 10 Blatt- bildung	 11 Rankenbil- dung	 12 Blattentwicklung Längenwachstum	 13 Entwicklung Blü- tenanlagen	 14 Blüte	Bemerkungen
Allg. Empfehlung für <i>*Bentazon Produkte</i>	Basagran SG, Effican SG, Kusak SG, Pe- dian SG 1.1-2.2 Andere Bentazonprodukte 1.0 - 2.0 Aufbrauchsfrist bis 31.10.21 (Bentazon)					Bei Bentazonprodukten mit dem Zusatz "SG" be- trägt die max. Jahresmenge in dieser Kultur 2.2 kg /ha
Einjährige Unkräuter und Gräser	Bandur, Baso, Chanon, Dacthal SC, Laguna 1.0 + <i>*Bentazon Produkte</i> (Aclo- nifen+ Bentazon)					Bei heissen Temperaturen und starkem Licht- einfluss sollte die Aufwandmenge von Bandur wegen Verbrennungsgefahr auf 0.8 l/ha ge- senkt werden.
	Sitradol-SC, Hysan SC, 1.0 Stomp Aqua, 0.9 in Tankmischung mit <i>*Bentazon</i> <i>Produkte</i> (Pendimethalin+ Bentazon)					Andere Pendimethalinprodukte empfehlen wir aufgrund der Anwendung im VA und der lan- gen Wartefrist von 65 Tagen nicht.
	Bolero 0.8 (Imazamox)					Die Dosierung von 0.8 l/ha sollte nicht überschritten werden. Grund: Unkontrollierte Abreife
	Bolero 0.8 -1.0 + <i>*Bentazon Produkte</i> (Imazamox+ Bentazon)					
Einjährige Unkräuter besonders Kamillen, Melden, Sonnenblu- men, 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
				MCPB, Divopan, Trifolin 4.0 (MCPB)		

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 1.0 - 2.0 (Cycloxydim)			Ab Zweiblattstadium der Hirsen auch Teilflächenbehandlung möglich. Wartezeiten: 4 Wochen
Erbsenblatttrandkäfer Nebenwirkung: Kar- toffelkäfer			Decis Protech 0.5 (Deltamethrin) Fastac Perlen 0.07 (alpha-cypermethrin) Fury 10 EW 0.15 (zeta-Cypermethrin) Karate Zeon, Techno 10 CS 0.1 Tak 50 EG 0.2 (Lambda-Cyhalothrin) Talstar SC 0.15 (Bifenthrin) (Auf- brauchfrist bis 1.7.22 beachten)			Anwendung ausserhalb des Bienenfluges Max. 1 Behandlungen/Jahr Wartezeit: 2 Wochen Max. 2 Beh./Jahr Wartezeit: 1 Woche Max 1 Beh./Jahr Wartezeit: 3 Tage
Blattläuse			Teppeki 0.14 + Break-Thru 0,2 l/ha (Fonicamid) Pirimor, Pirimicarb 0.15 (Pirimicarb)			Max. 1 Behandlung/Jahr WF. 2 Wochen Anwendung ausserhalb des Bienenfluges Max. 2 Beh./Jahr Wartezeit: 1 Woche
Kartoffelkäferbefall nach der Blüte.			Gazelle SG, Oryx Pro 0.1 (Acetamiprid)			Max. 1 Behandlung/Jahr Wartezeit: 2 Wochen
			Nicht bewil- ligte Zusatz- wirkung			Wartezeit: 1 Woche Max. 1 Beh. /Jahr Wartezeit: 3 Tage
			*Ravane 50, Tak 50 EG 0.2 (Lambda-Cyhalothrin) Käfer sind evtl. Resistent *Talstar SC 0.25 (Bifenthrin) Für Notfälle aufbewahren			
			*Diese Anwendungen sind nur bei gleichzeitigem Blattlausbefall zugelassen!			
Erbsenwickler			Decis Protech 0.5, Aligator 0.3 (Deltamethrin) Ravane 50, Techno 0.15 (Lambda-Cyhalothrin)			Max. 2 Behandlung/Jahr WF. 2 Wochen Max. 2 Behandlung/Jahr Wartezeit: 1 Woche