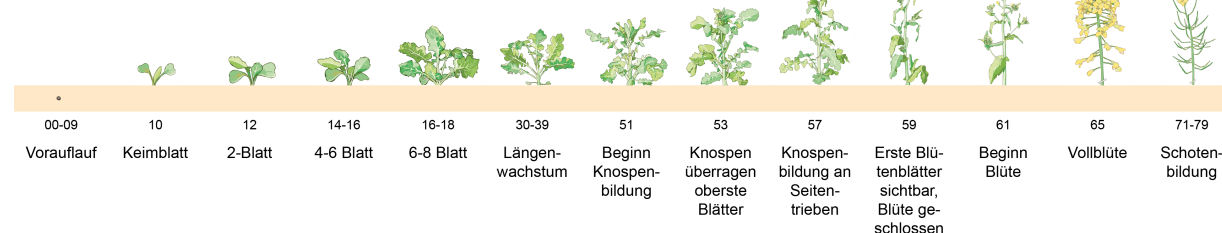


# Raps REBA 2024/25



Fläche 1 ha



Berater Harald Reiner  
Tel. +41 79 128 60 18

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Sclerotinia Bekämpfung</b>	Vorbeugend in engen Fruchtfolgen; Raps, Sonnenblume, Soja, Erbsen											
Lalstop Contans WG W-7498	Sclerotinia-Fäule		1	2 - 4 kg/ha	4 kg						Bodenbehandlung: Nach Anwendung sofort in den Boden einarbeiten. Aufwandmenge je nach Einarbeitungstiefe, pro 5 cm Boden 1kg Contans	
<b>Herbizid Vorauflauf</b>	Raps-Pack; Standardmassnahme - Gebiete OHNE Wasserschutzgebietsauflage											
Tanaris W-7320	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	00-09	1	1.5 l/ha	1.5 l	S2 + Sh					SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser Anwendung Quinmerac-haltiger Produkte nur alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Herstanwendung nur alle 4 Jahre. Maximal 250 g Quinmerac/ ha.	
+ Clomastar PI F-6013	Einjährige Dicotyledonen (Unkräuter)	00-09	1	0.3 l/ha	0.3 l						SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser Anwendung Quinmerac-haltiger Produkte nur alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Herstanwendung nur alle 4 Jahre. Maximal 250 g Quinmerac/ ha.	
<b>Herbizid Vorauflauf</b>	Gebiete MIT Wasserschutzauflage											
Devrinol Top W-5916	Unkräuter, Ungräser	00-09	1	3 l/ha	3 l							
<b>Schneckenkörner Herbst 2024</b>	bestes Preis-Leistungsverhältnis; Köderdichte ist entscheidend											
Axcela W-6886	Schnecken	10	1	7 kg/ha	7 kg						max. 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd / ha / Parzelle / Jahr  Das Zeitintervall zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen beträgt mindestens 14 Tage.	

# Raps REBA 2024/25



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Fläche 1 ha		Datum
											Auflagen / Bemerkungen		
<b>Erdflo behandlung (bei Bedarf) Sonderbewilligung notwendig</b>													
Karate Zeon W-6098	Rapserdfloh, Rapsblattwespe	12	1	0.075 l/ha	0.075 l	42	G20				● braucht eine Sonderbewilligung! max. 1 Behandlung / Kultur und Jahr. Schadschwelle: im BBCH 10, 50% der Pflanzen mit mehreren Frassstellen im BBCH 15-18, 80% der Pflanzen mit mehreren Frassstellen oder mehr als 100 Fänge / Gelbschale in 3 Wochen oder auf 7 von 10 Trieben min. 1 Larve		
<b>Gräserherbizid Herbst</b> Mischung mit Caryx oder Toprex und Blattdünger möglich													
Fusilade Max W-6085	Ausfallgetreide - Quecke	14-16	1	1.5 - 3 l/ha	3 l		56				Gräser mindestens 3-4 Blätter Ausfallgetreide 1.5 lt Quecke 3.0l		
<b>Wachstumsregler + Blattdünger + Ausfallgetreide + evt. Erdflo behandlung</b> Wachstumsregler nur 1 x Kultur													
Caryx (BASF) W-6815	Erhöhung der Standfestigkeit, Wurzelhals- und Stengelfäule	14-16	1	0.8 - 1.4 l/ha	1.4 l		G6	1P	●	stärkste einkürzende Wirkung niedrige Aufwandmenge in Mischung mit Tilmor Dosierung an Wachstum und Düngung anpassen max. 1 Behandlung / Kultur			
oder Toprex Syngenta W-7030	Wurzelhals- und Stengelfäule, Erhöhung der Standfestigkeit	14-16	1	0.4 - 0.5 l/ha	0.5 l				●	etwas stärkere fungizide Wirkung als Caryx Wirkstoffaufnahme auch über den Boden			
<b>Blattdünger</b> Mischung mit Caryx oder Toprex und Fusilade möglich													
+ Photrel Pro Landor		16-18	1	2.5 l/ha	2.5 l						Blattdünger empfohlen, wenn kein Bor-Ammon oder Colzador gedüngt wurde Spurenelemente wie auch Mn sind sehr wichtig und bei Trockenheit nicht über den Boden verfügbar Caryx/Toprex kann mit Fusilade Max 1.5lt und Photrel Pro 2.5lt gemischt ausgebracht werden		
<b>Fungizid</b> Zumischung zu Caryx, wenn hoher Krankheits-(Phoma)-druck													
evt Tilmor W-6834	Wurzelhals- und Stengelfäule	16-18	1	0.8 l/ha	0.8 l		G6	1P	●	Zumischung insbesondere zu Caryx, wenn Blattkrankheiten (Phoma) sichtbar Caryx auf 0.8lt reduzieren alternativ auch 1lt Horizont			
evt Filan W-6147-1	Wurzelhals- und Stengelfäule	16-18	1	0.2 kg/ha	0.2 kg								

# Raps REBA 2024/25



Fläche 1 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Gräserberbizid Spätbehandlung Resistenzstrategie Ackerfuchsschwanz</b>												
Proper flo W-6703	Einjährige Ungräser, Unkräuter - Resistenzmanagement Ackerfuchsschwanz	16-18	1	1.25 - 1.875 l/ha	1.875 l						ab Mitte November (mit Sonderbewilligung) bei kühler Witterung < 8°C und genügend Bodenfeuchte anwenden Nach Umbruch von Raps wegen Auswinterung dürfen keine Getreidearten angebaut werden. Kartoffeln, Rüben, Erbsen, Bohnen, Sommerraps und Mais sind für den Nachbau geeignet.	
<b>Stängelrüssler 2025 Sonderbewilligung notwendig</b>												
Karate Zeon W-6098	Kohlschotengallmücke, Kohlschotenrüssler	30-39	1	0.1 l/ha	0.1 l	42	G20	<input checked="" type="radio"/>	Sonderbewilligung notwendig! Schadschwelle: BBCH 31 10-20% der Pfl. mit Einstichen, BBCH 37 40-60% der Pfl. mit Einstichen. max. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr			
<b>Herbizid Korrektur Frühjahr 2025 Kamille, Klebern</b>												
Effigo W-6737	Breitblättrige Unkräuter		1	0.35 l/ha	0.35 l		S2 + Sh				nicht in Grundwasserschutzzonen (S2 und Sh) ausbringen.	
<b>Fungizid mit Wachstumsregler 2025</b>												
Caryx (BASF) W-6815	Erhöhung der Standfestigkeit, Wurzelhals- und Stengelfäule	-31	1	1.4 l/ha	1.4 l		G6 1P	<input checked="" type="radio"/>	Stadium 13-27 oder 30-31 (BBCH). mischbar mit Insektizid Maximal 1 Behandlung pro Kultur.			
<b>Fungizid/Einkürzung 2025 Mit Insektizid mischbar, falls Zeitpunkt passt</b>												
Horizont W-5468	Erhöhung der Standfestigkeit, Wurzelhals- und Stengelfäule	30-39	1	1.5 l/ha	1.5 l			<input checked="" type="radio"/>				
<b>Glanzkäfer 2025 - 1. Behandlung</b>												
Audienz Omya W-6020	Rapsglanzkäfer	53	1	0.2 l/ha	200 ml						Schadschwelle BBCH 53-57 6 (4) Käfer pro Pflanze	
+ Break Thru W-6404	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	53	1	100 - 200 ml/ha	0.2 l						Maximal 0.05% (50 mL / 100 L Brühe).	
+ Borstar Landor		53	1	2 l/ha	2 l							

# Raps REBA 2024/25



Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Fläche 1 ha	Datum
<b>Glanzkäfer 2025 - 2. Behandlung</b>													
Gazelle SG W-6581	Rapsglanzkäfer	57	1	0.125 - 0.15 kg/ha	150 g						Schadschwelle BBCH 57-59 10 (7) Käfer pro Pflanze		
+ Borstar Landor	Bor-Düngung	57	1	2 - 3 l/ha	3 l								
evt Propulse W-6825	Sclerotinia-Fäule	57	1	1 l/ha	1 l		56				Zugabe, wenn nasse, lange Blüte zu erwarten ist		
evt Sticker W-6890-1	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	57	1	0.1 l/l									
<b>Sklerotinia - Fungizid 2025</b> Blütenbehandlung solo; - Vorblütenbehandlung evt. mit 2. Glanzkäferbehandlung (Gazelle)													
Propulse W-6825	Sclerotinia-Fäule	59	1	1 l/ha	1 l		56				VOR der Blüte mit Insektizid mischbar in Jahren mit einer feuchten, langen Blühphase; solo auch in die Blüte		

## Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartefrist in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotope (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial