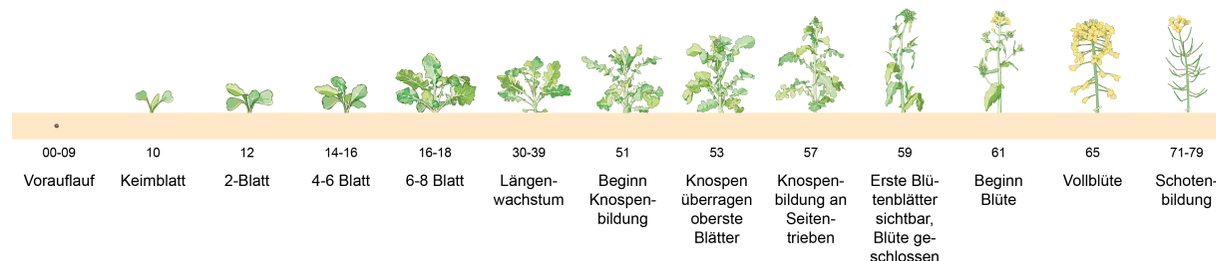


# Raps 25



Fläche 0 ha



**Berater** Thomas Kim  
Tel. +41 79 671 76 06

Produkt	Schadereger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Herbizid Herbst</b> Tanaris+Clomastar> AGROLINE Rapsack für 3.3 ha												
Tanaris W-7320	Unkräuter, Ungräser	01	0	1.5 l/ha			S2 + Sh				Nur alle 2 Jahre / Parzelle! (Achtung Rüben)	
+ Clomastar PI F-6013	Unkräuter	01	0	0.3 l/ha								
<b>Schnecken</b>												
Carakol 5 W-7057-2	Schnecken	10	0	5 - 7 kg/ha							Max. 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha / Jahr anwenden. Entspricht 14 kg / ha Carkaol5!	
<b>Erdfloh Keimblatt</b>												
Karate Zeon PI F-4040	Rapsierdflor, Rapsblattwespe	10-20	0	0.075 l/ha		42		G20			● Schadschwelle im Keimblattstad. 50 % befallene Pflanzen! Achtung: braucht Sonderbewilligung! Max. 1 x	
oder Lambdastar PI F-6006	Rapsierdflor, Rapsblattwespe	10-20	0	0.075 l/ha		42		G20			● Schadschwelle im Keimblattstad. 50 % befallene Pflanzen! Achtung: braucht Sonderbewilligung! Max. 1 x	
<b>Bekämpfung Ausfallgetreide</b>												
Fusilade Max W-6085	Ausfallgetreide		0	1.5 l/ha		56					Kombinierbar mit Erdfloh-, oder Fungizidbehandlung!	
oder Fusilade Max PI D-7001	Ausfallgetreide		0	1.5 l/ha		56						
<b>Fungizid, Wachstumsregulator, Erdfloh 4 - 6 Blattstadium vom Raps</b>												
Caryx (BASF) W-6815	Erhöhung der Standfestigkeit, Wurzelhals- und Stengelfäule	14-16	0	0.7 - 1.2 l/ha				G6	1P	●		
+ev. Decis Protech W-6381	Rapsierdflor, Rapsblattwespe	14-16	0	0.5 l/ha				G50	1P		Einsatz entsprechend Schadschwelle (gefundene Raupen)! Sonderbewilligung erforderlich!	
+ AqueBor SC Mo Lebosol		14-16	0	2 l/ha							Mischbar mit anderen Borprodukten!	

# Raps 25



Fläche 0 ha

Produkt	Schaderreger	Stadium	ha	Menge	Total	WF	GS	D	A	R	Auflagen / Bemerkungen	Datum
<b>Frühling Stängelrüssler / Stängelfäule</b>												
Karate Zeon PI F-4040	Rapsstengelrüssler		0	0.1 l/ha		42		G20			● Überwachung Einflug mit Gelbfallen. Regelmässig befallene Regionen: sobald Einstiche sichtbar sind! Max. 1 x / Kultur / Jahr. Sonderbewilligung erforderlich!	
oder Lambdastar PI F-6006	Rapsstengelrüssler		0	0.1 l/ha		42		G20			● Überwachung Einflug mit Gelbfallen. Regelmässig befallene Regionen: sobald Einstiche sichtbar sind! Max. 1 x / Kultur / Jahr. Sonderbewilligung erforderlich!	
+ Folicur PI D-7275	Stängelfäule, Standfestigkeit		0	1 - 1.5 l/ha							●	
+ AqueBor SC Mo Lebosol	Bor, Molybdän		0	1.5 l/ha								
<b>Glanzkäfer</b>												
Audienz Omya W-6020	Rapsglanzkäfer		0	0.2 l/ha							Stad. 53 - 57 6 Käfer/Pflanze, 4 Käfer/ Pflanze für schwache Bestände	
+ Break Thru W-6404	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens		0	150 ml/ha								
+ AqueBor SC Mo Lebosol			0	2 l/ha								
<b>Glanzkäfer, Abschlussbehandlung In DE 200 gr/ha bewilligt!</b>												
Gazelle SG W-6581	Rapsglanzkäfer	59	0	0.15 kg/ha							Vor der Blüte Schadschwelle: 10 Käfer / Pflanze Max. 1 x	
oder Mospilan SG PI D-4866	Rapsglanzkäfer	59	0	0.15 kg/ha							Vor der Blüte Schadschwelle: 10 Käfer / Pflanze Max. 1 x	
+ Break Thru W-6404	Erhöhung des Netz- und Haftvermögens	59	0	150 ml/ha								
+ Propulse W-6825	Sclerotinia-Fäule	59	0	1 l/ha		56						
<b>Ackerfuchsschwanz</b>												
Proper flo W-6703	Gräser		0	1.25 - 1.875 l/ha							Ab November, sobald Bodentemp. unter 10 C. Ev. Sobe erforderlich!	

## Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartezeit 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