

Raps		Entwicklungsstadien					Entwicklungsstadien					Hinweise
		Vor der Saat	Saat 1-5	Saat 6-9	Auflauf	Rosette 4-8 Blätter 14-27	Längenwachstum 30-39	Knospenbildung 50-55	Beginn Blüte 60	Vollblüte 65	Schotenbildung 71	
<p><b>Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.</b></p>												
<b>Unkrautbekämpfung</b>												<p>Zum Schutz des Grundwassers nicht mehr als 0,75 kg des Wirkstoffes Dimethachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.</p> <p>Speziell bei verzögertem Auflaufen der Unkräuter sowie in humosen Böden. Trax darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.</p> <p>Gegen Ausfallgetreide und Ungräser 0,75 l/ha, gegen Quecke 2 l/ha, bis Bildung der Blütenknospen. Mischbar mit Cantus oder Corex.</p>
Vorauflauf inkl. <b>Klebern</b> , Kamille, Taubnessel, Hirtentäschel		<b>Galipan 3</b> 3-3,5 l/ha		<b>Trax</b> 2 l/ha		<b>Granat</b> 1,5-1,8 l/ha		<b>Lentagran</b> 1,5-2 kg/ha				
Ackerfuchsschwanz												
Ehrenpreis, Hohlzahn, Kamille, Taubnesseln, Vogelmiere, Klebern												
<b>Quecken, Ausfallgetreide, Ungräser</b>				<b>Agil</b> 0,75-2,5 l/ha								
<b>Krankheitsbekämpfung</b>												<p>Maximal 1 Behandlung pro Kultur.</p> <p>Im Herbst nach Rosettenbildung oder im Frühling ab Vegetationsbeginn. Max. 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.</p> <p>Fördert Wurzelentwicklung.</p> <p>Max. 1 Behandlung ab Blühbeginn bis Vollblüte.</p>
Erhöhung der Standfestigkeit Wurzelhals- und Stengelfäule				<b>Corex</b> 0,5 l/ha		oder		<b>Corex</b> 0,5 l/ha				
Phoma				<b>Cantus</b> 0,5 kg/ha								
Phoma, Rapskrebs				<b>Bogard</b> 0,5 l/ha				<b>Caramba</b> 1,2 l/ha				
Rapskrebs (Sclerotinia)				<b>Caramba</b> 1-1,5 l/ha				<b>Cantus</b> 0,5 kg/ha				
<b>Schädlingsbekämpfung</b>												<p>Nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden.</p> <p>Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr. (Sonderbewilligung). Befallskontrolle bis Mitte Oktober durchführen.</p> <p>Maximal 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.</p> <p>Bei Auftreten. Abends spritzen, ausserhalb Bienenflug. Wartefrist 4 Wochen.</p>
Schnecken		<b>Amilon 5</b> 5-7 kg/ha										
Rapserrdfloh, Rapsblattwespenlarven				<b>Techno 10 CS</b> 0,075 l/ha								
Rapsstengelrüssler						<b>Techno 10 CS</b> 0,1 l/ha						
Kohlschotenrüssler, Kohlschottengallmücke						<b>Techno 10 CS</b> 0,075 l/ha						
Blattläuse								<b>Pirimor</b> 0,25 kg/ha				
<b>Biostimulatoren</b>		<p><b>Penergetic b Boden</b> 400 g/ha </p> <p><b>Terrasan</b> 1,5-5 l/ha </p> <p><b>Penergetic p Feldbau</b> 25 g/kg </p> <p><b>Amino Power Plus liquid</b> 1-2 l/ha (2-3 x)</p> <p><b>Polygrün</b> 1-3 l/ha  2-3 Behandlungen</p> <p><b>Penergetic p Feldbau</b> 100 g/ha  + <b>Vital</b> 1 l/ha  2-3 Behandlungen</p> <p><b>Polygrün Blüte</b> 2-3 l/ha </p>										<p>Nach der Ernte</p> <p><b>Penergetic b Boden</b> 400 g/ha </p> <p>+ <b>Terrasan</b> 1,5 - 5 l/ha </p> <p>oder <b>Ruinex</b> 1 l/ha </p>
<b>Saatgutbeizung</b>												
<b>Blattdüngung</b>												<p>Mischbar mit Gräserherbiziden LG.</p> <p>Vegetationsbeginn bis Knospenbildung.</p> <p>Fördert Blütenansatz und Befruchtung.</p> <p>Mischbar mit Insektiziden LG.</p> <p>Mischbar mit Insektiziden LG.</p>
Starterdünger für starke Wurzelentwicklung		<b>Kickstart</b> 0,15 l/ha <b>NEU</b>		<b>Level 2</b> 0,8 l/ha								
Bormangel				<b>Micro Bor</b> 3 l/ha								
Spurenelemente Mg, B, Mn, u.a.				<b>Fetrilon Kombi</b> 1 kg/ha		oder		<b>Folifert supermix</b> <b>NEU</b> 4,1 kg/ha				
Wachstumsförderung		<b>Fosfix</b> 1 - 2 l/ha <b>NEU</b>		<b>Final K</b> 3,5 - 5 l/ha		Im Herbst zur Förderung der Überwinterung						
Schwefel und Stickstoff		<b>Azofix</b> 1 - 2 l/ha <b>NEU</b>		<b>Agro N fluid</b> 4 - 6 l/ha								