




<b>Soja</b>		Vorauf	Keimblatt – 2 Blatt 10-12	3–4 Blatt 13-14	Bildung Blütenknospen	
<b>Unkrautbekämpfung</b>		<b>Silwet L-77</b> 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirsen		<b>Frontier X2</b> 1,2 l/ha				Anwendung Vorauf bis 3 Tage nach der Saat. Nicht in Sandböden einsetzen.
Vorauf und Nachauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten)		<b>Bolero</b> 1 l/ha	<b>Bolero</b> 1 l/ha + <b>Effican</b> 1,5 l/ha			Splitbehandlung 2 x 0,5 l/ha Bolero 1 l/ha oder Effican 1,5 l/ha. Effican darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.
Gegen einjährige Unkräuter (speziell Kleber und Knöterich, <b>Zypergras</b> ), Erdmandelgras			<b>Effican</b> 2 l/ha			Ergänzung zur Voraufbehandlung. Unkräuter im Keim- bis 4-Blatt-Stadium. Effican darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.
Ungräser, Hirsen, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke			<b>Agil</b> 0,75–2,5 l/ha			Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospen. Quecke 2–2,5 l/ha.
Ungräser, <b>Einjähriges Rispengras</b>			<b>Aramo</b> 1–2 l/ha			Bester Behandlungszeitpunkt 3-Blattstadium bis Bestockung der Gräser.
<b>Schädlinge</b>			<b>Amilon 5</b> 5 - 7 kg/ha <b>NEU</b>			Kontrolle beim Auflaufen der Kultur.
Schnecken			<b>Techno</b> 0,15 l/ha			
Erdräupen						

<b>Sonnenblumen</b>		Vorauf	Keimblatt – 2 Blatt 10-12	3–4 Blatt 13-14	5–6 Blatt 15-16	
<b>Herbizidstrategie</b>		<b>Silwet L-77</b> 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirse und <b>Knöterich</b>		<b>Racer CS</b> 2 l/ha + <b>Stomp Aqua</b> 2 l/ha				
<b>Unkrautbekämpfung</b>						
Gegen einjährige Unkräuter und Ungräser inkl. Hirse, Hundspetersilie, <b>Kamille</b> und <b>Kleber</b>		<b>Racer CS</b> 2 l/ha + <b>Frontier X2</b> 1,2 l/ha				Anwendung Vorauf bis 3 Tage nach der Saat; Nicht in Sandböden einsetzen.
<b>Blattdüngung</b>						
Bor-Mangel				<b>Micro Bor</b> 3 l/ha		Im 4- bis 6-Blattstadium.
<b>Schädlinge</b>						
Schnecken			<b>Amilon 5</b> 5 - 7 kg/ha <b>NEU</b>			Kontrolle beim Auflaufen der Kultur.
Erdräupen			<b>Techno</b> 0,15 l/ha			Wartezeit: 6 Wochen

<b>Konserven- und Eiweisserbsen</b>		Vorauf	Keimblatt – 2 Blatt 10-12	3–4 Blatt 13-14	Bildung Blütenknospen 51-59	Hülsenbildung 71-79	
<b>Unkrautbekämpfung</b>		<b>Silwet L-77</b> 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.					
Gegen einjährige Unkräuter (speziell Kleber und Knöterich)			<b>Effican</b> 1,5 - 2 l/ha + <b>Stomp Aqua</b> 0,9 l/ha				Splitbehandlung möglich. Effican darf nicht in der Grundwasserschutzzone S2 eingesetzt werden.
Vorauf und Nachauf Unkräuter und Ungräser (speziell Amaranth und Nachtschatten)		<b>Bolero</b> 1 l/ha	<b>Bolero</b> 1 l/ha + <b>Effican</b> 1 l/ha				Im Nachauf mischbar mit Effican. In Konservenerbsen 0,8 l/ha Bolero einsetzen.
Einjährige Unkräuter, Blacken, Disteln, <b>Melden</b> .			<b>MCPB-flüssig</b> 4 l/ha				Anwendung vor Bildung der 1. Blütenknospen. Mischbar mit Effican.
Ungräser, Hirsen, Raygras, Ausfallgetreide, Quecke			<b>Agil</b> 0,75–2,5 l/ha				Anwendung ab 1. echtem Blatt bis vor Bildung der ersten Blütenknospen. <b>Quecke</b> 1,75–2,5 l/ha.
Ungräser, <b>Einjähriges Rispengras</b> , Quecke			<b>Aramo</b> 1–2 l/ha				Bester Behandlungszeitpunkt 3-Blattstadium bis Bestockung der Gräser.
<b>Schädlinge</b>							
Schnecken			<b>Amilon 5</b> 5-7 kg/ha <b>NEU</b>				Kontrolle beim Auflaufen der Kulturen.
Erbsenwickler, Erdräupen			<b>Techno</b> 0,15 l/ha				Nur Eiweisserbsen. 1 Behandlung pro Kultur und Jahr.
Blattläuse					<b>Pirimor</b> 0,15 kg/ha		Wartezeit 2 Wochen. Schont Nützlinge. Bei Auftreten ab Beginn Blüte bis Beginn Hülsenbildung.
<b>Blattdüngung</b>							
					<b>Fetrilon Combi</b> 1 kg/ha		Fördert den Hülsenansatz.
<b>Starter und Booster</b>							
Für starke Wurzelbildung in Erbsen und Soja				<b>Level 2</b> 0,8 l/ha			Mischbar mit Herbiziden.

 = ÖLN: Beachten Sie den ökologischen Leistungsnachweis der für Ihr Gebiet zuständigen Kommission.