

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate

Kopfsalate	Blattsalate (Asteraceae)	Endivien und Blattzichorien	Baby-Leaf	Chicorée (zur Wurzelproduktion)	Nüsslisalat	Ruccola	WF = Wartezeit in Tagen				
	•	•	•	•	•		Silwet L-77 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.				
Ungräser, Ausfallgetreide			•	•			Agil	1 l/ha	56	nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Einjährige Ungräser / Unkräuter			•	•	•		Galipan	0,85 l/ha	21	nur Baby-Leaf (Brassicaceae) Freiland	
Einjährige Ungräser / Unkräuter					•		Goltix 700 SC	1 l/ha	35	Im Freiland	
Nach der Saat oder Pflanzung	•	•	•	•			Granat	2,5-3,75 l/ha		Im Freiland	
Vorauflauf					•		Soletto	0,5-0,75 l/ha		Nur gesäte Kulturen. (GWS)	
ab 3-Blatt Stadium der Kultur					•		Trax	0,5 l/ha	14	Im Freiland. (GWS)	
Falscher Mehltau	•		•				Bion	60 g/ha	7	Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Echter Mehltau			•		•		Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Marssonina Blattfleckenkrankheit	•		•				Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Alternaria, Mehltau, Rost				•			Bogard	0,5 l/ha	21	Max. 1 Behandlung pro Kultur.	
Falscher Mehltau	•	•	•	•	•		Booster	3-3,5 l/ha	14 15	Max. 4 Behandlungen pro Kultur.	
Blattflecken			•				Diagonal	1 l/ha	7	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae), max. 1 Behandlung	
Echter Mehltau der Asteraceen, Samtfleckenkrankheit				•			Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.	
Falscher Mehltau, Rhizoctonia-Fäule, Teilwirkung: Graufäule	•	•					Diagonal	1 l/ha	14	Nur Kopfsalat	
Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Teilwirkung: Graufäule.					•		Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.	
Graufäule (Botrytis cinerea), Sclerotinia-Fäule.	•	•	•				Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.	
Falscher Mehltau	•	•	•	•	•		Revus	0,6 l/ha	7	Ab Befallsbeginn.	
Phytophthora cryptogea				•			Revus	0,5 ml/m ²	21	Einmalige Behandlung zu Beginn der Treiberei.	
Botrytis, Rhizoctonia solani, Sclerotinia	•	•	•	•			Switch	0,5-0,8 kg/ha		Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. (GWS)	
Botrytis, Rhizoctonia solani				•	•		Switch	0,6 kg/ha	35	Behandlungen bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Max. 4 Behandlungen pro Jahr.	
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Eulenraupen, Minierfliegen, Thripse.	•	•	•	•			Audienz	0,2 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Erdräupen, Eulenraupen, Thripse				•			Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae)	
Erdräupen, Eulenraupen (blattfressend)				•			Audienz	0,2-0,4 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Minierfliegen, Rübenfliege				•			Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Thripse				•			Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Minierfliegen, Rübenfliege					•		Audienz	0,03 %	0,3 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattfressende Raupen, Erdraupen, Erdflöhe					•		Audienz	0,02 %	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Erdräupen, Eulenraupen, Thripse	•	•	•	•	•		Piretro verde	1,5 l/ha	3	Nur Baby-Leaf (Brassicaceae)	
Blattläuse	•	•	•	•	•		Pirimor	0,5 kg/ha	7	Ausser Baby-Leaf (Asteraceae)	
Salatwurzellaus	•	•	•				Pirimor	0,1 % 5 g/m ² Setzlinge	42	Max. 1 Behandlung pro Kultur.	
Blattläuse, saugende Insekten	•	•	•	•	•		Siltac plus	0,1-0,15 %		Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss schnell antrocknen.	
Blattläuse (Röhrenläuse), Erdraupen, Minierfliegen, Thripse	•	•	•	•	•		Techno 10 CS	0,1 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung	
Eulenraupen	•	•	•	•	•		XenTari	1 kg/ha	3		
Nutzinsekten (Treibhaus)	•	•	•	•	•		Siehe Seite 43 oder fragen Sie den örtlichen LG-Berater				
Allgemeiner Aufbau	•	•	•	•	•		Fetrilon Combi	0,5 kg/ha			
Calciummangel (Innenblattdürre)	•	•	•	•	•		Basfoliar Combi STIPP	3 l/ha		Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteraceae).	
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	•	•	•	•	•		Polygrün	0,5 kg/ha		2-3 Behandlungen.	
	•	•	•	•	•		Vital	0,1 %		2-3 Behandlungen.	
	•	•	•	•	•		Penergetic p Gemüse	0,1 kg/ha		2-3 Behandlungen.	
Stimuliert die Pflanzen die unter Stressbedingungen leiden.	•	•	•	•	•		Olimag	0,4-0,6 %		Anwendung: 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.	
Verbessert das Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen.	•	•	•	•	•		HBR	1 l/ha		Für frühe Kulturen.	