

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate

Kopfsalate	Blattsalate (Asteraceae)	Endivien und Blattzichorien	Baby-Leaf	Chicorée (zur Wurzelproduktion)	Nüssisalat	Rucicola	WF = Wartezeit in Tagen				
Ungräser, Ausfallgetreide				●			Agil	1 l/ha	56	nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Ungräser, Ausfallgetreide				●			Agil	0,75-2,5 l/ha	21	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	0,5-1 l/ha		Nur gesäte Kulturen. (GWS)	
ab 3-Blatt Stadium der Kultur					●		Rapsan 500 SC	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.	
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	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.	
Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau, Teilwirkung: Graufäule.					●		Diagonal	1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.	
Alternaria spp.				●			Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 3 Behandlungen pro Kultur.	
Graufäule (Botrytis cinerea), Sclerotinia-Fäule.	●	●	●	●			Flint	0,4 kg/ha	21	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae).	
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.	
Botrytis, Rhizoctonia solani				●			Switch	4,5 g/m ²	21	Maximal 1 Behandlung pro Produktionszyklus.	
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. 1 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Minierfliegen, Rübenfliege				●			Audienz	0,2 l/ha	7	Max. 3 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Chenopodiaceae)	
Minierfliegen, Rübenfliege					●		Audienz	0,03 %	0,3 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattfressende Raupen, Erdräupen, Erdflöhe					●		Audienz	0,02 %	0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Blattläuse	●	●	●			●	Gepard	0,15 kg/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.	
Blattläuse	●	●	●				Oikos	1,5 l/ha	7		
Blattläuse	●	●	●	●	●	●	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), Erdräupen, 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		
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	●	●	●	●	●	●	Polygrün	0,5 l/ha			2-3 Behandlungen.
	●	●	●	●	●	●	Vital	0,1 %			2-3 Behandlungen.
	●	●	●	●	●	●	Penergetic p Gemüse	0,1 kg/ha			2-3 Behandlungen.
Calciummangel (Innenblattdürre)	●	●	●	●	●	●	Basfoliar Combi STIPP	3 l/ha			Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate (Asteraceae).
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	●	●	●	●	●	●	Dexa Pro	0,6-1 l/ha/100 l			Im Abstand von 7-14 Tagen.
	●	●	●	●	●	●	Noctudor	0,2-0,3 l/100 l	2-4 l/ha		Im Abstand von 7-14 Tagen.
	●	●	●	●	●	●	Pidel	4 l/ha			Indoor keine Anwendung über 25 °C.
Stimuliert die Pflanzen die unter Stressbedingungen leiden.	●	●	●	●	●	●	Olimag	0,4-0,6 %			Anwendung: 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.