[§] Gemüsebau

Kopfsalat, Zichorien, Endivien, Lattich, übrige Salate



Kopfsalat, Zichorien, En	div	vier	า, L	.att			üb	rige	Salate	10/5	
	Kopfsalate	Blattsalate (Asteraceae)	Endivien und Blattzichorien	Baby-Leaf	Chicordo (zur Wurzolozoduktion)	5	Nussiisalat	Ruccola		WF	= Wartefrist 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 I/ha	35	Im Freiland
Nach der Saat oder Pflanzung	•	•	•		•				Granat 2,5-3,75 l/ha		Im Freiland
Vorauflauf							•		Soleto 0,5-1 l/ha		Nur gesäte Kulturen. (GWS)
ab 3-Blatt Stadium der Kultur								•	Rapsan 500 SC 0,5 I/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 Blattflecken krankheit	•		•						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,									Diagonal 1 l/ha	14	Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Samtfleckenkrankheit Falscher Mehltau, Rhizoctonia-	•	•	•								Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
Fäule, Teilwirkung: Graufäule Blattfleckenpilze, Falscher Mehl-								•	Diagonal 1 I/ha		Max. 2 Behandlungen pro Kultur.
tau, Teilwirkung: Graufäule. 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						1	•	•	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.
Erdraupen, Eulenraupen, Thripse	•	•	•	•					Audienz 0,2 l/ha	7	Max. 2 Behandlungen pro Kultur. Nur Baby-Leaf (Asteraceae)
Erdraupen, 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	
Blattfressende Raupen, Erdraupen, 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 5 1,5 l/ha	3	, , ,
Blattläuse				•	•	•	•	•	Pirimor 0,5 kg/ha		Ausser Baby-Leaf (Asteraceae)
Salatwurzellaus	•	•	•						Pirimor 0,1 % 5 g/m² Setzlinge	42	Max. 1 Behandlung pro Kultur. Wassermenge 400 l/ha. Die Spritzbrühe muss
Blattläuse, saugende Insekten Blattläuse (Röhrenläuse), Erdrau-	•	•	•	•			•	•	Siltac plus (0,1-0,15 %)		schnell antrocknen. Max. 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von
pen, Minierfliegen, Thripse	•	•	•	•				•	Techno 10 CS 0,1 l/ha XenTari □ → BF 1 kg/ha	7	mindestens 7 Tagen. (GWS) mit Sonderbewilligung
Eulenraupen Vitalität und klimahodinata	•	•	•	•				•		3	
Vitalität und klimabedingte Stressbewältigung	•	•	•	•			•	•	Polygrün 🖏 🎫 0,5 l/ha		2-3 Behandlungen.
	•	•	•	•			•	•	Vital Wasser 0,1 %		2-3 Behandlungen.
Coloiummanasal (la la l				•					Penergetic p Gemüse (9) (1/2) (0,1 kg/ha		2-3 Behandlungen. Spez. Chicorino, Endivien, Kopfsalate, Salate
Calciummangel (Innenblattdürre) Vitalität und klimabedingte	•							•	Basfoliar Combi STIPP 3 I/ha Dexa Pro (3) (-1) I/ha/100 I		(Asteracea). Im Abstand von 7-14 Tagen.
Stressbewältigung									Noctudor (9) (98) 0,6-1 1/na/100 1		Im Abstand von 7-14 Tagen.
	•								Pidel		Indoor keine Anwendung über 25 °C.
Stimuliert die Pflanzen die unter	•			•				•	Olimag (0,4-0,6 %)		Anwendung: 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10
Stressbedingungen leiden.											Tagen.