

Krautfäule der Kartoffel

Empfehlung für die Folgebehandlung nach dem Modell Simphyt und dem Krautfäule-Monitoring

Stand der Berechnungen:

17.7.2024

Befallseinstufung:

– kein Befall

○ Einzelpflanzen befallen

* kein Spritzfenster mehr vorhanden

X Kraut abgestorben

() ehemaliger, nicht mehr sporulierender Befall

+ geringer Befall

++ mittlerer Befall

+++ hoher Befall

++++ sehr hoher Befall

Probenahme Gemeinde	witterungs- bedingter Befallsdruck	empfohlener Behandlungsab- stand in Tagen	Sorte	Befall im Bestand (behandelt)	Anzahl der bisherigen Behandlungen	Befall Spritzfenster (ohne Fungizid)
Gaukönigshofen/WÜ	gering	13	Jurata	–	4	–
Biengarten/HO	sehr gering	14	Laura	○	3	JA
Obersteinbach/RH	gering	13	Marabel	–	6	JA
Ehringen/DON	mittel	10	Edison	–	5	JA
Altstadt/NEW	sehr gering	15	Stärkeprofi	○	2	JA
Mintraching/R	mittel	10	Dartist	+	6	JA
Mötzing/R	hoch	9	Jubilat	–	5	JA
Pfatter/R	hoch	9	Marabel	+	4	JA
Hirblingen/A	mittel	10	Kuba	–	6	JA
Sainbach/AIC	mittel	10	Lady Amarilla	○	6	JA
Achsheim/A	mittel	11	Jubilat	–	6	JA
Burgheim/ND	mittel	10	Bernina	–	5	JA
Königsmoos/ND	mittel	10	Belana	–	6	JA
Puch/FFB	hoch	9	Agria	+	6	JA
Tabertshausen/DEG	hoch	9	Jelly	+	7	JA
Schaidham/DEG	mittel	10	Fontane	++	8	JA
Bergstorf/SR	mittel	10	Jelly	+	7	JA
Innerhienthal/SR	mittel	10	Kuras	+	5	JA
Oberding/ED	hoch	9	Toscana	–	5	–

Beteiligte am Monitoring: AELF mit SG L2.3P: Ansbach, Augsburg, Bayreuth–Münchberg, Deggendorf–Straubing, Regensburg–Schwandorf, Rosenheim, Kitzingen–Würzburg; Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft – Institut für Pflanzenschutz