

Krautfäule der Kartoffel

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

Stand der Berechnungen:

31.7.2024

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		witterungs- bedingter Befallsdruck	empfohlener Behandlungsab- stand in Tagen	Sorte	Auf- lauf	Befall im Bestand (behandelt)	Anzahl der bisherigen Behandlungen	Befall Spritzfenster (ohne Fungizid)
Land- kreis	Gemeinde							
WÜ	Gaukönigshofen	mittel	11	Jurata	26.5.24	–	6	JA
HO	Biengarten	niedrig	12	Laura	7.6.24	+	4	JA
RH	Obersteinbach	niedrig	12	Marabel	16.5.24	–	8	JA
DON	Ehringen	hoch	10	Edison	25.5.24	–	7	JA
NEW	Altenstadt	mittel	12	Stärkeprofi	25.5.24	○	4	JA
R	Mintraching	hoch	9	Dartist	2.5.24	+	7	JA
R	Mötzing	hoch	9	Jubilat	13.5.24	–	5	JA
R	Pfatter	hoch	9	Marabel	23.4.24	+	6	JA
A	Hirblingen	hoch	9	Kuba	9.5.24	–	7	JA
AIC	Sainbach	hoch	9	Lady Amarilla	16.5.24	–	8	JA
A	Achsheim	hoch	9	Jubilat	9.5.24	–	7	JA
ND	Burgheim	mittel	10	Bernina	27.5.24	–	7	JA
ND	Königsmoos	hoch	10	Belana	29.5.24	+++	10	JA
FFB	Puch	hoch	9	Agria	28.5.24	–	7	JA
DEG	Tabertshausen	hoch	10	Jelly	10.5.24	+	9	JA
DEG	Schaidham	hoch	9	Fontane	03.5.24	++	10	JA
SR	Bergstorf	hoch	9	Jelly	10.5.24	+	8	JA
SR	Innerhienthal	hoch	10	Kuras	8.5.24	+	6	JA
ED	Oberding	hoch	9	Toscana	13.5.24	○	7	–

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