

Krautfäule der Kartoffel

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

Stand der Berechnungen:

3.7.2024

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

Landkreis	Probenahme Gemeinde	witterungs- bedingter Befallsdruck	empfohlener Behandlungsabstand in Tagen	Sorte	Auflauf	Befall im Bestand (behandelt)	Anzahl der bisherigen Behandlungen	Befall Spritzfenster (ohne Fungizid)
WÜ	Gaukönigshofen	mittel	11	Jurata	26.5.24	–	3	–
HO	Biengarten	mittel	11	Laura	7.6.24	–	1	–
RH	Obersteinbach	mittel	10	Marabel	16.5.24	–	3	JA
DON	Ehringen	hoch	9	Edison	25.5.24	–	4	–
NEW	Altenstadt	mittel	11	Stärkeprofi	25.5.24	–	0	–
R	Mintraching	mittel	10	Dartist	2.5.24	+	5	JA
R	Mötzing	mittel	10	Jubilat	13.5.24	–	5	JA
R	Pfatter	mittel	10	Marabel	23.4.24	+	4	JA
A	Hirblingen	hoch	9	Kuba	9.5.24	+	4	JA
AIC	Sainbach	hoch	9	Lady Amarilla	16.5.24	+	5	JA
A	Achsheim	hoch	9	Jubilat	9.5.24	+++	3	JA
ND	Burgheim	sehr hoch	8	Bernina	27.5.24	–	4	JA
ND	Königsmoos	mittel	10	Belana	29.5.24	–	4	JA
FFB	Puch	hoch	8	Agria	28.5.24	+	4	JA
DEG	Tabertshausen	mittel	11	Jelly	10.5.24	○	5	JA
DEG	Schaidham	mittel	10	Fontane	3.5.24	+	5	JA
SR	Bergstorf	mittel	10	Jelly	10.5.24	+	5	JA
SR	Innerhienthal	mittel	11	Kuras	8.5.24	+	4	JA
ED	Oberding	mittel	10	Toscana	13.5.24	–	4	–

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