

Krautfäule der Kartoffel

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

Stand der Berechnungen:
24.7.2024

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	sehr niedrig	15	Jurata	26.5.24	–	5	JA
HO	Biengarten	sehr niedrig	14	Laura	7.6.24	+	3	JA
RH	Obersteinbach	sehr niedrig	14	Marabel	16.5.24	–	7	JA
DON	Ehringen	niedrig	12	Edison	25.5.24	–	6	JA
NEW	Altenstadt	niedrig	12	Stärkeprofi	25.5.24	○	3	JA
R	Mintraching	mittel	11	Dartist	2.5.24	+	7	JA
R	Mötzing	mittel	11	Jubilat	13.5.24	–	5	JA
R	Pfatter	mittel	11	Marabel	23.4.24	+	6	JA
A	Hirblingen	niedrig	12	Kuba	9.5.24	–	6	JA
AIC	Sainbach	niedrig	12	Lady Amarilla	16.5.24	–	7	JA
A	Achsheim	niedrig	13	Jubilat	9.5.24	–	6	JA
ND	Burgheim	niedrig	13	Bernina	27.5.24	–	6	JA
ND	Königsmoos	niedrig	12	Belana	29.5.24	+	9	JA
FFB	Puch	mittel	10	Agria	28.5.24	++	6	JA
DEG	Tabertshausen	mittel	10	Jelly	10.5.24	+	8	JA
DEG	Schaidham	hoch	10	Fontane	3.5.24	++	9	JA
SR	Bergstorf	mittel	10	Jelly	10.5.24	+	7	JA
SR	Innerhienthal	mittel	10	Kuras	8.5.24	+	5	JA
ED	Oberding	mittel	11	Toscana	13.5.24			

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