

Krautfäule der Kartoffel

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

Stand der Berechnungen:

19.6.2024

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	sehr gering	14	Jurata	26.5.24	–	2	–
HO	Biengarten	sehr gering	15	Laura	7.6.24	–	0	–
RH	Obersteinbach	sehr gering	14	Marabel	16.5.24	–	1	–
DON	Ehringen	mittel	11	Edison	25.5.24	–	2	–
NEW	Altenstadt	sehr niedrig	15	Stärkeprofi	25.5.24	–	0	–
R	Mintraching	hoch	10	Dartist	2.5.24	JA	3	JA
R	Mötzing	hoch	9	Jubilat	13.5.24	–	3	–
R	Pfatter	hoch	8	Marabel	23.4.24	JA	3	JA
A	Hirblingen	hoch	9	Kuba	9.5.24	–	2	–
AIC	Sainbach	hoch	9	Lady Amarilla	16.5.24	JA	2	JA
A	Achsheim	hoch	9	Jubilat	9.5.24	JA	2	JA
ND	Straßmoos	mittel	10	Agria	29.5.24	–	1	–
ND	Königsmoos	hoch	8	Belana	29.5.24	–	2	–
FFB	Puch	hoch	9	Agria	28.5.24	–	2	JA
DEG	Tabertshausen	mittel	10	Jelly	10.5.24	JA	3	JA
DEG	Schaidham	mittel	10	Fontane	3.5.24	JA	4	JA
SR	Bergstorf	hoch	8	Jelly	10.5.24	–	3	JA
SR	Innerhienthal	mittel	11	Kuras	8.5.24	–	3	JA
ED	Oberding	hoch	10	Toscana	13.5.24	–	3	–

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