

Krautfäule der Kartoffel

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

Stand der Berechnungen:

12.6.2024

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

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