## Krautfäule der Kartoffel

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

Stand der Berechnungen: 03.07.2024

Befallseinstufung: - kein Befall

O Einzelpflanzen befallen

+ geringer Befall ++ mittlerer Befall +++ hoher Befall ++++ sehr hoher Befall

kein Spritzfenster mehr vorhanden

X Kraut abgestorben

() ehemaliger, nicht mehr sporulierender Befall

Landkreis	Probenahme Gemeinde	witterungsbedingter Befallsdruck	empfohlener Behandlungs- abstand in Tagen	Sorte	Auflauf	Befall im Bestand (behandelt)	Anzahl der bisherigen Behandlungen	Befall Spritzfenster (ohne Fungizid)
WÜ	Gaukönigshofen	mittel	11	Jurata	26.05.24	_	3	-
НО	Biengarten	mittel	11	Laura	07.06.24	-	1	-
RH	Obersteinbach	mittel	10	Marabel	16.05.24	-	3	JA
DON	Ehringen	hoch	9	Edison	25.05.24	-	4	-
NEW	Altenstadt	mittel	11	Stärkeprofi	25.05.24	-	0	-
R	Mintraching	mittel	10	Dartist	02.05.24	+	5	JA
R	Mötzing	mittel	10	Jubilat	13.05.24		5	JA
R	Pfatter	mittel	10	Marabel	23.04.24	+	4	JA
Α	Hirblingen	hoch	9	Kuba	09.05.24	+	4	JA
AIC	Sainbach	hoch	9	Lady Amarilla	16.05.24	+	5	JA
Α	Achsheim	hoch	9	Jubilat	09.05.24	+++	3	JA
ND	Burgheim	sehr hoch	8	Bernina	27.05.24	-	4	JA
ND	Königsmoos	mittel	10	Belana	29.05.24		4	JA
FFB	Puch	hoch	8	Agria	28.05.24	+	4	JA
DEG	Tabertshausen	mittel	11	Jelly	10.05.24	0	5	JA
DEG	Schaidham	mittel	10	Fontane	03.05.24	+	5	JA
SR	Bergstorf	mittel	10	Jelly	10.05.24	+	5	JA
SR	Innerhienthal	mittel	11	Kuras	08.05.24	+	4	JA
ED	Oberding	mittel	10	Toscana	13.05.24	-	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 -