

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

Probenahme		witterungsbedingter Befallsdruck	empfohlener Behandlungsabstand in Tagen	Sorte	Auflauf	Befall im Bestand (behandelt)	Anzahl der bisherigen Behandlungen	Befall Spritzfenster (ohne Fungizid)
Landkreis	Gemeinde							
WÜ	Gaukönigshofen	mittel	11	Jurata	26.05.24	-	3	-
HO	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
A	Hirblingen	hoch	9	Kuba	09.05.24	+	4	JA
AIC	Sainbach	hoch	9	Lady Amarilla	16.05.24	+	5	JA
A	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	O	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 -