

Wann ist eine Fungizidbehandlung in Mais sinnvoll?

Parameter	geringe Gefährdung	Index	mittlere Gefährdung	Index	hohe Gefährdung	Index	eigene Fläche ¹⁾
Sortenanfälligkeit	gering	0	mittel	5	hoch	15	<input type="radio"/>
Vorfrucht	Getreide	0	Mais	5	Dauermais	10	<input type="radio"/>
Maisdichte in der Region	bis 20 %	0	20 bis 40 %	5	über 40 %	10	<input type="radio"/>
Standort	trocken	0	normal	0	feucht	2	<input type="radio"/>
Bodenbearbeitung	Pflug	0	Pflug nach Mais	3	Mulchsaat nach Mais, Stroh zusätzlich gemulcht	5	<input type="radio"/>
					Mulchsaat nach Mais, Stroh grob	8	<input type="radio"/>
Bodenart	Löss	0	Lehm	0	Sand	5	<input type="radio"/>
Stress durch Witterung und/oder Nährstoffmangel	gering		kurzfristig vorkommend	2	mehrfach vorkommend	5	<input type="radio"/>
Auftreten von Erstbefall	nach Mitte August	0	Befall Anfang August erwartet	10	Befall vor Ende Juli vorhanden	20	<input type="radio"/>
Wetterprognose zur/nach der Blüte	sonnig, trocken, kalt	0	wechselhaft um 25 °C, nachts unter 14 °C	2	feucht, warm hohe Nachttemperaturen	12	<input type="radio"/>

1) bis 35 Punkte geringe Gefährdung; 36 bis 45 Punkte geringe bis mittlere Gefährdung; 45 bis 49 Punkte steigendes Risiko; ab 50 Punkten sind Einsätze in CCM und Körnermais angeraten. Bei über 68 Punkten sollten Sie auch Silomais behandeln!
Bewertung und Gewichtung der Parameter nach Erfahrungen aus NRW.

top agrar

Mit diesem Bewertungsschema können Sie das Pilzrisiko auf Ihrem Maisschlag bestimmen. Behandeln Sie nur, wenn es unbedingt nötig ist!