

## Wann ist eine Fungizidbehandlung in Mais sinnvoll?

Parameter	geringe Gefährdung	Index	mittlere Gefährdung	Index	hohe Gefährdung	Index	eigene Fläche <sup>1)</sup>
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!**