

Einschätzung Mykotoxin- Risiko in Winterweizen und Wintertriticale (21.06.21)

Das Risiko für Fusarium ist je nach Sorte, Anbaufaktoren und vorhandenem Infektionspotenzial (wird als gering eingeschätzt) unterschiedlich. Großen Einfluss haben die Witterungsbedingungen während der Blüte der Getreidebestände. Günstige Bedingungen sind hohe Luftfeuchtigkeit durch ergiebige Niederschläge oder anhaltende Tauphasen und Temperaturen >20°C.

Winterweizen:

Die Blüte (BBCH 61) begann regional unterschiedlich. So wurden schlagweise in der Zeit vom 07. bis 08.06.21 auf unseren Monitoringschlägen BBCH 45 bis 61 erreicht. Ab dem 13.06. ist aber im ganzen Land von Blühbeginn auszugehen. Blühende ist um den 20.06.21 allgemein zu verzeichnen.

Wintertriticale:

Schlagweise begann die Blüte hier bereits am 04.06.21. In der Woche bis 10.06.21 ist landesweit von Blühbeginn auszugehen.

In nachfolgender Tabelle dargestellten **Niederschlagsereignisse vom 11.-20.06.** zeigen, dass nur am 12.06.21 an allen Stationen geringe Niederschlagsmengen (2,3 bis 8,3 mm) registriert wurden. Einfluss können diese in Triticalebestände, die in der Vollblüte standen, haben.

11.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.06.2021	2,7	8,1	3,9	8,3	5,0	5,4	9,4	2,4	0,1	4,2
13.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.06.2021	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0
20.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	Cottbus	Doberlug	Glindow	Grünow	Klettwitz	Kyritz	Langenlipsdorf	Lenzen	Lindenberg	Manschnow
11.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.06.2021	3,6	3,5	1,0	0,5	4,0	3,1	3,5	2,5	2,3	3,9
13.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.06.2021	0,0	1,4	0,0	1,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.06.2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	0,0	0,0

Winterweizen: Mykotoxin-Risiko bis 20.06.21: gering bis mittel

Wintertriticale: Mykotoxin-Risiko bis 20.06.21: mittel

Regionale Witterungs- und Infektionsbedingungen (insbesondere Gewitter) sind bei der Einschätzung schlagspezifisch zu beachten.