

Φ

0

⊐

_

C

ര

0

0

Ф

m

Φ

Ф

⊐

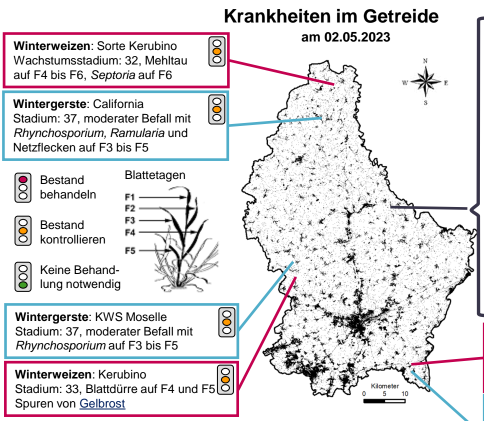
¥





LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural Administration des services techniques





Winterweizen: Informer Stadium: 33, deutlicher Befall mit Blattdürre auf F5 und F6 Winterweizen: Kerubino Stadium: 32. Blattdürre und Spuren von Gelbrost auf F5-F6

Wintergerste: KWS Moselle Stadium: 45, Ramularia und Rhynchosporium auf F4 und F5

Wintertriticale: Lombardo Stadium: 37, Septoria auf F3 bis F5, vereinzelt Rhynchosporium, Bestand behandelt v Wintertriticale: Ramdam Stadium: 38, Rhynchosporium und Mehltau auf F3 bis F5, mitunter Septoria

Stadium: 32, Septoria auf den Blattetagen F5 big 57 von Gelbrost auf F5 und F6

Wintergerste: KWS Moselle Stadium: 39, Rhynchosporium und Netzflecken auf F3 bis F5, Zwergrost auf F2 bis F5, Bestand behandelt <

7 -12. Mai 2023





Links: Symptom von Mehltau an Wintergerste. Typisch ist das watteartige, weiße Pilzgeflecht. Rechts: Gelbrost Winterweizen. am Typisch die gelben Sporenlager sind des Schaderregers, die entlang streifenförmig der Blattadern verlaufen.

gehen

aufweisen, ist eine Behandlung zu empfehlen.

bereits

in

das

Der Winterweizen befindet sich im Entwicklungsstadiums des Schossens. Auf den unteren Blattetagen, die bereits bei den Regenfällen im April mit entwickelt waren, ist Befall Blattdürre zu finden. Die jüngsten Niederschläge haben eine Infektion der aktuell obersten Blattetagen F2 und F3 mit dem Erreger der Blattdürre erlaubt. Für den Zeitraum vom 7. bis zum 12. Mai sagt das Prognosemodell im Süden und in weiten Teilen des Öslings ein hohes Risiko für Septoria-Blattdürre am Winterweizen vorher (siehe Abbildung rechts). Im Gutland und im Süden wurden Spuren von Gelbrost im Winterweizen gefunden. Auf den Versuchsstandorten ist der Befall im Moment noch zu gering, um den Aufwand einer Spritzung zu rechtfertigen. Da sich Gelbrost aber in befallenen Beständen ausbreiten kann, ist eine Kontrolle der Winterweizenbestände zu empfehlen. In den Wintergerstenbeständen bildet sich das Fahnenblatt. Frühe

Vorhersage Risiko für Septoria Blattdürre Winterweizen Risiko aerina mittel

Für den Zeitraum vom 7. bis zu 12. Mai sagt das Prognosemodell für die meisten Landdesteile ein hohes Risiko für Septoria - Blattdürre im Winterweizen voraus.

Ährenschwellens über. Am südlichen Standort Elvange war der Befall mit Rhynchosporium und Netzflecken in der letzten Woche so hoch, dass eine Behandlung empfohlen wurde. Wintergerstenbestände, die in den letzten zwei Wochen mit einem Fungizid behandelt wurden, bedürfen keiner erneuten Spritzung. Auch auf den Versuchsstandorten im Gutland und im Ösling hat der Befall zugenommen, jedoch ohne bislang die Bekämpfungsschwelle zu erreichen. Im Gutland und im Ösling sollten die Wintergerstenbestände jetzt auf Befall kontrolliert werden. Falls im konkreten Feld mehr

Stadium

des

Die Wintertriticale am Standort Bettendorf entwickelt das Fahnenblatt. In der Sorte Lombardo wurde der Befall mit Blattdürre so stark, dass hier in der letzten Woche eine Spritzung empfohlen wurde. In der Sorte Ramdam hat sich der Mehltau seit letzter Woche weiter ausgebreitet, so dass auch in dieser Sorte jetzt eine Behandlung anzuraten ist. Eine Kontrolle der Triticalebestände auf Blattdürre und Mehltau ist zu empfehlen.

als 50% der Pflanzen auf dem dritten Blatt von oben Befall mit Blattfleckenerregern wie Rhynchosporium

Die Liste der aktuell zugelassenen Pflanzenschutzmittel finden Sie unter https://saturn.etat.lu/tapes/tapes_de.htm. Beachten Sie bei Spritzungen die Produkthinweise und die Angaben auf dem Etikett, insbesondere einen ausreichenden Abstand zu Gewässern, das Tragen der empfohlenen Schutzkleidung und das erlaubte Wachstumsstadium der Pflanzen für Anwendungen mit dem jeweiligen Mittel. Für Empfehlungen zu konkreten Fungizidmischungen beachten Sie bitte die Hinweise der Landwirtschaftskammer.

KONTAKT Getreidekrankheiten: Dr. Moussa El Jarroudi (meljarroudi@uliege.be), Dr. Marco Beyer (marco.beyer@list.lu), Guy Reiland (guy.reiland@education.lu)