

## Entwicklungsstand des Winterweizens

25.03.2020

Um ertragsrelevanten Befall der Getreidekulturen mit Schadpilzen rechtzeitig zu bemerken, ist es wichtig, die Getreidebestände in den Entwicklungsstadien BBCH 31 bis 69 zu beobachten. Das entspricht etwa dem Zeitraum zwischen Ende März und Juni und deckt die Zeit zwischen dem Schossen des Getreides und dem Ende der Blüte ab.

Am **25. März 2020** hatten die **Winterweizen**pflanzen in der traditionell wärmsten Region des Landes an der Mosel im Durchschnitt 4 Triebe und befanden sich damit im **Entwicklungsstadium 24**. Einzelne Pflanzen waren noch im Stadium 22 und 23. Da die Entwicklung der Pflanzen im Süden erfahrungsgemäß am weitesten fortgeschritten ist, ist mit dem Erreichen des Wachstumsstadiums 31 frühestens Ende der nächsten Woche zu rechnen.

Das Sentinelle Team des Luxembourg Institute of Science and Technology wird ab Erreichen des Entwicklungsstadiums 31 an dieser Stelle wieder wöchentliche Warnhinweise bezüglich der Ausbreitung der Krankheiten im Getreide bereit stellen.

**Beachten Sie, dass eine Anwendung (Spritzung) der meisten Fungizide vor dem Wachstumsstadium 30/31 weder zugelassen noch sinnvoll ist.**



**Entwicklungsstand von Winterweizen in der Region Mosel am 25. März 2020.**