

## Entwicklungsstand der Wintergerste

27.03.2020

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 **27. März 2020** hatten die **Wintergersten**pflanzen in der traditionell wärmsten Region des Landes an der Mosel im Durchschnitt 8 Triebe und befanden sich damit im **Entwicklungsstadium 28**. Einzelne Pflanzen waren noch im Stadium 26 und 27. Das Wachstumsstadium 31 wird in der Wintergerste zunächst im Süden des Landes voraussichtlich erreicht, sobald die Nachttemperaturen nicht mehr am Gefrierpunkt liegen. Dies ist aktuell für das kommende Wochenende vorhergesagt.

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 Wintergerste in der Region Mosel am 27. März 2020.**