

Aktueller Pflanzenschutz

28.03.2024

Bitte beachten Sie: An Feiertagen werden keine Sonderbewilligungen bearbeitet. Über die Ostertage werden am Samstag Sonderbewilligungen bearbeitet, die bis 10 Uhr beantragt wurden.

Getreide:

Die nassen Bedingungen der letzten Wochen haben oft eine Unkrautbekämpfung nicht ermöglicht. Da die Getreidebestände nun in allen Lagen mit dem Schossen beginnen muss überlegt werden, ob und wie eine Unkrautbehandlung noch stattfinden kann. Achten Sie darauf, dass einige Herbizide nur bis zu Beginn Schossen (DC 30) eingesetzt werden dürfen. Genaue Informationen finden Sie in den Texten zu den einzelnen Herbiziden im Heft "2024 Pflanzenschutzmittel im Feldbau" von Seite 60-68. Da das Wetter auch den Einsatz von Wachstumsregulatoren erschwert hat können nun beide Massnahmen kombiniert werden. Beachten Sie, dass CCC ab DC 30 nicht mehr eingesetzt werden kann. Jetzt können Mittel wie Prodx oder Medax eingesetzt werden. Eine Mischung mit Herbiziden ist beim Mittel Moddus nicht möglich. Eine genaue Darstellung der einzusetzenden Wachstumsregulatoren finden Sie im Heft "2024 Pflanzenschutzmittel im Feldbau" auf S. 12 und 13.

Raps:

Der Raps ist überall in der Blütenanlage (DC50) und der Rapsglanzkäfer ist bei warmen Temperaturen und Sonnenschein sehr aktiv. Haben die Blütenknospen der Hauptstängel die obersten Blätter überragt (DC53) sollte der Bestand auf Rapsglanzkäfer kontrolliert werden. Dazu werden 10x5 Pflanzen hintereinander in einen Eimer abgeklopft und die Rapsglanzkäfer gezählt. Sind 6 Käfer pro Pflanze erreicht ist die Bekämpfungsschwelle überschritten. Sind auch die Blütenknospen der Seitentriebe sichtbar (DC57) liegt die Bekämpfungsschwelle bei 10 Käfern pro Pflanze. Zur Behandlung des Rapsglanzkäfers sollte kein Pyrethroid mehr eingesetzt werden. Insektizide auf Basis von Acetamiprid und Spinosad können ohne Sonderbewilligung eingesetzt werden.



Der Rapsglanzkäfer ist aktiv und die Bekämpfungsschwelle ist hier deutlich überschritten.

Bekämpfungsschwellen

Schaderreger	Entwicklungsstadium	Bekämpfungsschwelle
Rapsglanzkäfer	DC 53-55	6 Käfer/Pflanze
	DC 57-59	10 Käfer/Pflanze

Arenenberg

Ackerbauberatung

Anna Brugger

Tel. 058 345 85 19

anna.brugger@tg.ch