

Pflanzenschutz Aktuell Feldbau

Kooperation der Kantone AG, BL, SO

Versanddatum: 01.11.2019

Ab heute ruht der chemische Pflanzenschutz





Pflanzenschutzmittel inklusive Schneckenkörner konnten noch bis gestern 31. Oktober ausgebracht werden. Jetzt folgt eine Winterpause, die bis zum 15. Februar 2020 dauert. In dieser Zeit ist es nicht erlaubt, Pflanzenschutzmittel (inkl. Schneckenkörner) auszubringen, ausser es gibt einen triftigen Grund, dann ist es mit einer Sonderbewilligung der Fachstelle Pflanzenschutzdienst möglich. Ein möglicher Grund wäre der Einsatz des Wirkstoffes Propyzamid (Kerb Flo, Granat, Nizo, Propyzamid 400), welcher im Raps gegen resistenten Ackerfuchsschwanz eingesetzt wird. Dieses Mittel muss im November bei kühlen Bedingungen ausgebracht werden, da sich der Wirkstoff bei wärmeren Temperaturen zu rasch abbauen würde. Da in den letzten zwei Wochen bereits gute Bedingungen für Pflanzenschutzmittelapplikationen geherrscht haben und die Langzeitprognosen keine guten Bedingungen mehr für Pflanzenschutzapplikationen vorhersagen, wird keine kantonale Verlängerung des Termins (31.10.2019) ausgesprochen. Die Böden sind bis in tiefere Schichten wassergesättigt. Mit den angekündigten Niederschlägen und der fehlenden Verdunstung im Spätherbst, wird sich dieser Zustand nicht ändern. Im Bodenwasser würde sich jetzt noch ausgebrachte Wirkstoffe lösen bzw. ungenügend an Bodenteilchen binden und über Drainagen in Bäche gelangen, wo sie definitiv nicht hingehören.

Neuer Antrag für Sonderbewilligungen

Ab sofort können Sie den Antrag für eine Sonderbewilligung direkt von der Ebenrain-Homepage Pflanzenschutzdienst ausfüllen und per Knopfdruck senden. Das Antragsformular für sonderbewilligungspflichtige Pflanzenschutz-Applikationen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/volkswirtschafts-und-gesundheitsdirektion/landw-zentrum-ebenrain/landwirtschaft/pflanzenschutzdienst/sonderbewilligungen>

Die Anträge sind **vor** dem Spritzen einzureichen und der Entscheid vom Pflanzenschutzdienst abzuwarten.

Spritze warten, nachrüsten und frostsicher einwintern

Nach den letzten Arbeiten muss die Feldspritze gründlich aussen und innen gereinigt und in Stand gestellt werden. Für die Innenreinigung eignen sich spezielle Produkte wie Agrovlean, All Cleat Extra, BlancoNET, Power Clean. Sie sind speziell empfohlen, um Rückstände von Wuchsstoffen und Sulfonylharnstoffen porentief zu entfernen. Bei der Reinigung dürfen der Rücklauf und die Filter nicht vergessen werden. Eintrocknete hartnäckige Rückstände in Düsen und Folter können durch Einlegen in Reinigungsmittel entfernt werden. Fehlt ein frostsicherer Standplatz, muss die Spritze entweder vollständig entleert und ausgeblasen oder mit Frostschutzmittel geschützt werden. Dazu den Tank mit 20-30l Wasser und Frostschutzmittel füllen und solange ins System pumpen, bis das Frostschutzgemisch aus allen Düsen austritt. Am besten werden die Düsen demontiert und in einem Plastiksack

versorgt an der Spritze befestigt. So kann die Spritze im Frühjahr ohne Düsen durchgespült werden und der gelöste Dreck verstopft nicht die gereinigten Düsen. Die Spritzenreinigung ist zwingend auf einem Platz durchzuführen, der ins Gülleloch oder in einen Rückhaltetank entwässert wird. Das Spülwasser darf nie in Bäche oder Kanalisation gelangen. Die Frostschutzlösung kann im Frühjahr gesammelt und im nächsten Winter zum grössten Teil wieder verwendet werden. Die Spritzenreinigung auf dem Feld reduziert die Gefahr von PSM-Einträgen in Gewässer. Das kontinuierliche Verfahren mit separater Pumpe erfordert weniger Zeit als das abgesetzte Verfahren mit 3 Spülungen. Spritzen können mit Bausätzen für die kontinuierliche Innenreinigung nachgerüstet werden. Der Bund unterstützt bis 2022 die Ausrüstung von vorhandenen und neu angeschafften Feld- und Gebläsespritzen mit einem Spülsystem mit separatem Spülwasserkreislauf mit einem einmaligen Betrag. Ab 2023 ist die kontinuierliche Innenreinigung im ÖLN obligatorisch. Das Merkblatt zur Innenreinigung finden Sie unter folgendem Link:

https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/volkswirtschafts-und-gesundheitsdirektion/landw-zentrum-ebenrain/files/pflanzenschutzdienst/agridea-reb-spulsysteme.pdf/@_@download/file/AGRIDEA_REB_Sp%C3%BCsysteme.pdf