

Nochmals die Erinnerung für unsere Winter-Info-Veranstaltung morgen in Oberdorf:

Einladung zur: POB - Winterveranstaltung

Termin: Dienstag, 18. Februar 2025, Beginn: 19.00 Uhr

Ort: Dorfgemeinschaftshaus in Langenargen-Oberdorf

Als Gastreferentin wird Frau Morper von der Firma Farmable und Herr Widemann das Programm/App Farmable Pro vorstellen, das aus unserer Sicht viele digitale Möglichkeiten für den modernen Obstproduzenten bietet.

Harald, Josef, Max und Marius werden ebenfalls zu aktuellen Themen Stellung nehmen!

Wetter

Diese Woche bleibt es weitgehend trocken mit teils Sonnenschein bzw. Anfangs auch noch leichter Bewölkung. Nachtfröste bis -4 °C sind nur noch heute und morgen zu erwarten. Ab Donnerstag soll es dann deutlich milder werden mit Tagestemperaturen bis 10 °C .

Situation

Die Niederschläge von letzter Woche haben die Böden nochmals deutlich durchnässt. Mit den Frosttemperaturen und der gemeldeten Erwärmung werden die Böden jetzt aber wieder schnell abtrocknen sodass auf leichten Böden ab Ende dieser Woche wieder Pflanzarbeiten vorgenommen werden können. Soweit die Schnitтарbeiten abgeschlossen sind sollte dann auch zügig das Schnittholz und das Falllaub zerkleinert werden.

Die Vegetation steht nun in den Startlöchern. Erste Frühblüher wie Schneeglöckchen und Krokuse blühen je nach Lage bereits. Die Knospen an den Kernobstbäumen werden nun ebenfalls jeden Tag dicker und schwellen an. Beim Schneiden zeigt sich nun auch dass die Bäume in den Saft kommen. Für eine Aussage ob es heuer wieder wie im Vorjahr zu einem frühen Austrieb kommt ist es noch zu früh. Hierrüber entscheidet die Witterung in den kommenden 10 bis 14 Tagen. Solange die Bodentemperaturen noch unter 5 °C liegen ist das Wurzelwachstum noch sehr gering.

Einsatz von Vorox in Wasserschutzgebieten

In den Wasserschutzgebieten ist der Einsatz von Glyphosat nicht erlaubt. Um hier die Streifen möglichst lange sauber zu halten hat sich der frühzeitige Einsatz des Bodenherbizids Vorox F bestens bewährt. Vorox sollte spätestens zum Austrieb eingesetzt werden. Wir empfehlen diese Vorlage Anfang/Mitte März auf möglichst sauberen bewuchsfreien Boden. Wo dieser Einsatz geplant ist sollte die Anlage rechtzeitig hierfür vorbereitet werden um dann bei günstiger Witterung sofort starten zu können. Vorox benötigt nach der Ausbringung Regenmengen von $> 20\text{ mm}$ um in der oberen Bodenschicht fixiert zu werden. Das Herbizid kann auch während einer Regenphase ausgebracht werden. Die Wirkugsdauer beträgt je nach Frühjahr zwischen 2 und 4 Monaten.

Empfehlung: In Wasserschutzgebieten zur Unkrautregulierung vorbeugend im März spätestens zum Austrieb: Vorox F mit $0,5 - 0,6\text{ kg/ha}$

Einsatz von Surround gegen den Birnblattsauger

Mit dem Ansteigen der Temperaturen zum Ende dieser Woche erwarten wir Temperaturen von über 10 °C . Damit beginnt die erste Eiablage des Gemeinen Birnenblattsaugers am Holz. Falls sie nun in ihren Birnenparzellen viele Geflügelte (Springer) feststellen empfehlen wir ihnen den Einsatz von Surround (Kaolin-Gesteinsmehl) § 53 Genehmigung. Durch das Weißeln der Bäume kann die Menge an abgelegten Eiern deutlich reduziert werden. Allerdings wirkt es nur

solange bis der nächste Regen den Belag nicht wieder verdünnt bzw. abwäscht. Danach muss die Behandlung wiederholt werden.

Empfehlung: Morgen oder am Mittwoch bei günstigem Wetter sollte mit Surround mit 16 kg/mKh also ca. 30 – 35 kg/ha gespritzt werden.

Einsatz von Eisenchelat zur optimalen Fe-Versorgung bei Birnen (Xenia)

Quitten als Unterlage bei Birnen können Eisen als Spurenelement schlecht aufnehmen. Deshalb zeigen viele Birnenparzellen im Frühjahr ein helles gelbliches Laub. Um diesen Eisenmangel vorzubeugen empfehlen wir im zeitigen Frühjahr (März) eine Streifenbehandlung mit Eisenchelaten wie z.B. EDDHA. Gute Erfahrungen liegen hierbei mit dem Produkt **Keliron mit 8 -10 kg/ha** vor. Das Produkt wird mit dem Herbizidgerät oder über die Fertigation in den Baumstreifen ausgebracht. Dabei sollte möglichst viel Wasser verwendet werden bzw. man sollte die Anwendung in einer Regenperiode zum Einsatz bringen!