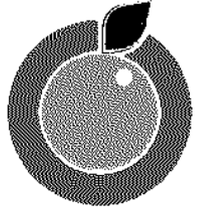




# Pflanzenschutz - Warndienst Bodensee

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau  
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



**Obstbau**

Nr. 24 Kernobst

Mittwoch, 24.04.2024

**Entwicklungsstadium/Witterung:** Der Apfel ist verbreitet im Stadium abgehende Blüte/Blühende (BBCH 67 - 69). Ab Freitag sind steigende Temperaturen und der Beginn einer Schönwetterperiode gemeldet.

## Kernobst

**Mehltau/ Schorf:** Mit der Erwärmung und hoher Luftfeuchte steigt das Risiko von Mehltauinfektionen. Bei anstehenden Behandlungen, insbesondere in gefährdeten Sorten (z. B. Rave, Idared, Elstar, Jonagold, Gala, Boskoop) Zusatz eines Mehltaufungizides wie z. B. Talendo (in Tankmischung mit einem Belagsfungizid) bzw. Nimrod. Lt. Prognosemodell sind mit den kommenden Niederschlägen noch Ascosporen zu erwarten. Vor gemeldeten Niederschlägen daher Belagserneuerung einplanen.

**Feuerbrand:** Mit der prognostizierten Erwärmung steigt wieder das Feuerbrandrisiko in blühenden Junganlagen und Anlagen mit Nachblühern. Beobachten Sie dort die weitere Blühentwicklung, um ggf. Maßnahmen einplanen zu können. Weitere Informationen folgen.

**Blutlaus:** Kontrollieren Sie Ihre Anlagen auf Befall. Falls notwendig, kann eine Behandlung mit Movento SC 100 (0,75 l/ha/m; max. 1,875 l/ha; max. 2 x) ab nächster Woche, in vollständig abgeblühten Beständen, eingeplant werden. Die Anlagen müssen vollständig abgeblüht, gemulcht und ohne blühenden Unterwuchs sein. Achten Sie besonders auf Nachblüher, die, nach den niedrigen Temperaturen der letzten Tage, auch an dafür untypischen Sorten auftreten können.

**Birnenblattsauger:** Der Befall ist uneinheitlich im Gebiet. In stärker befallenen Anlagen finden sich zurzeit alle Entwicklungsstadien. Nur eigene Kontrollen verschaffen einen Überblick in ihren Anlagen. Führen Sie deshalb Lupenkontrollen und Klopfproben durch. Der Bekämpfungstermin mit Movento SC 100 zur **Haupteiablage** der Sommergeneration (überwiegend dottergelbe Eier und allererste Junglarven) ist erfahrungsgemäß etwa 3 Wochen nach der Blüte einzuplanen. In aktuell stärker befallenen Anlagen zur Vermeidung von Fruchtverschmutzung steht bei trocken-warmer Witterung jetzt Kumar (1,5 kg/ha/m; solo einsetzen; nur auf das trockene Blatt) zur Verfügung.

**Apfelblütenstecher:** Jetzt Blütenkontrollen durchführen, um einen Überblick über die diesjährigen Befallsschwerpunkte als Basis für die Bekämpfung in der kommenden Saison zu gewinnen.

Informationen zu Stein- und Beerenobst erfolgen morgen.

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis am KOB

Herr Haltmaier: 0751-7903-305 oder 0176 727 68 775; Herr Dr. Scheer 0751 7903-306 oder 0176 205 411 73

Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; insbesondere sind die Anwendungsbestimmungen zu beachten. Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Kenntnisstand der Verfasser. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie eine Haftung für Irrtümer oder Nachteile, die sich aus der Empfehlung bestimmter Präparate oder Verfahren ergeben könnten, wird nicht übernommen.