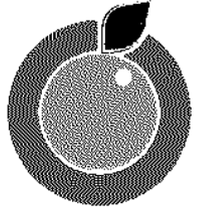




Pflanzenschutz - Fax Bodensee

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau
des Landwirtschaftsamtes Bodenseekreis am KOB-Bavendorf



Obstbau

Nr. 2 (Ergänzung)

Dienstag, 02.03.2021

Entwicklungsstadium/Witterung: Bei Birnen ist sortenabhängig das Stadium Knospenaufbruch (BBCH 53) erreicht. In frühen bis mittleren Lagen sind bei Jonagold 5 – 15 % der Blütenknospen aufgebrochen (BBCH 53). Erstes Grün ist an den Knospenspitzen erkennbar. Zum Ende der 3. Februarwoche setzte vorfrühlingshaftes Wetter ein. Die Nachtfröste hielten und halten an. Am letzten Donnerstag wurden Tageshöchstwerte von 17 ° C erreicht. Am Mittwoch sind in wärmeren Lagen Tageshöchstwerte bis 14 ° C prognostiziert. Bis Donnerstag soll es trocken weiter gehen, danach soll es regnerisch, kühl und deutlich windiger werden.

Kernobst

Apfelblütenstecher: Der Käfer hat bereits ab dem 20. Feb. mit der Einwanderung begonnen. Am vergangenen Donnerstag zeigten Befallsanlagen einen deutlichen Anstieg in den Klopfproben. Von 23 untersuchten Beständen lagen bis Freitag zwei Bestände im Bereich der SSW von 10 – 40 Käfer je 100 geklopfte Äste/Bäume. Bei der Bewertung der Klopfproben Blütenknospenansatz berücksichtigen. Es ist davon auszugehen, dass bereits ein Großteil der Tiere in den Anlagen präsent ist. Führen sie deshalb spätestens morgen Befallskontrollen durch (Klopftrichter!). Führen Sie Klopfproben möglichst bei Windstille in den warmen Nachmittagsstunden durch!

Seit 26. Feb. hat Minecto One (62,5 g/ha/m; max. 125 g/ha; max. 1x; **B1!**) eine Art. 53 Zulassung für 120 Tage erhalten. Das Mittel trägt die NG 300. Dies bedeutet: Kein Einsatz in Wasserschutzgebieten! Abstand zu Oberflächengewässern **90% - 30 m!**; **95% - 20 m!**.

Der Einsatz des Produktes ist in Gewässernähe nur mit Geräten der Abdriftminderungsklasse ab 90% möglich. Vertikalnetze in Verbindung mit einem geschossenen Hagelschutznetz stufen Geräte der Abdriftminderungsklasse 75% auf 90 % und 90 % auf 95 % hoch. Weitere Hinweise hierzu unter:

https://ltz.landwirtschaft-bw.de/pb/Lde_DE/Startseite?QUERYSTRING=vertikale+netze

Eine Zulassung für Spruzit Neu (2,3 l/ha/m; max. 2x/Saison; max. 4,6 l/ha je Behandlung) für den Einsatz in der IP liegt nun vor.

Alternativ ist beim Einsatz von Mospilan SG gegen Blattläuse (0,125 kg/ha/m; max. 1x/Saison) eine zeN auf den Blütenstecher gegeben. Weitere Hinweise hierzu im Info-Fax Nr. 1 vom 15. Februar.

Empfehlung:

Nur in frühen und warmen Befallslagen ist Mittwoch eine erstmögliche Behandlungsmöglichkeit gegeben. Nutzen Sie die warmen Nachmittagsstunden. Es sollten Temperaturen von mind. 12° C und höchstens schwacher Wind gegeben sein.

Zulassungshinweis

Spruzit Neu wurde soeben nach Art. 53 gegen den Apfelblütenstecher zugelassen. Die Zulassung gilt für den ökologischen Anbau und grundsätzlich für die IP. Aufwandmenge: 2,3 l/ha und mKh; max. 4,6 l/ha je Behandlung; max. 2x /Jahr. Gewässerabstände: 20 m bei 75 % und 10 m bei 90 %. Weitere Auflagen und Hinweise beachten!

Übergebietliche Pflanzenschutzberatung Obstbau/ Pflanzenschutzdienst des LRA Bodenseekreis

Tel.: 0751-7903-305 /-306; Mobil 0175-723 10 06 (Herr Trautmann); Fax 0751-7903-309, Warndiensttelefon: 01805-197 197 37 (Festnetzpreis 0,14 €/min; Mobilfunkpreise max. 0,42 €/min). Die Angaben ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung; insbesondere sind die Anwendungsbestimmungen zu beachten. Haftungsausschluss: 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.