



AKTUELLE OBST- und WEINBAU EMPFEHLUNGEN 2011

Juni/Juli

Seite 1 von 2

Steinobst

Fruchtmonilia bei Kirschen und Zwetschgen	Teldor WG 50 2 Behandlungen ab Farbumschlag bis 10 Tage vor der Ernte in ungedeckten Kulturen. In Anlagen mit Regenschutz: Wartefrist von 3 Wochen. Bei kleinfruchtigen Pflaumen und Zwetschgen, nur 1 Behandlung mit max. 1,6 kg/ha.
Pflaumenwickler (2. Generation)	Alanto Anwendung gemäss Warndienst, voraussichtlich letzte Juni-Dekade. Max. 2 Behandlungen pro Jahr oder 1 Behandlung pro Schädlingsart.
Obstmade an Aprikosen (2. Generation)	Prodigy oder Nomolt agro Einsatz gemäss Warndienst. Wirkstoffgruppe alternieren. Mischbar mit Flint oder anderen Fungiziden.

Kernobst

Schorf, Mehltau	Flint + Delan WG oder Captan 80 WDG oder Flint C (Fertigmischung mit Captan) Nach der Blüte bis Anfang Juli: max. dreimal gegen Schorf und Mehltau anwenden. Mischbar mit Alanto und Prodigy . Ab Ende Juni Captan 80 WDG + Sico oder Solfovit
Blattläuse	Alanto Behandlung bei Befallsbeginn. Eine Behandlung pro Jahr gegen die selbe Blattlausart. Alanto wirkt auch gegen junge Larven der Obstmade . Mischbar mit Fungiziden. Movento Arbo ist nicht geeignet für Abstopp-Behandlungen nach Triebschluss.
Obstmade	Prodigy oder Nomolt agro Für die zweite Obstmadenspritzung gemäss Warndienst, ca. 3 bis max. 4 Wochen nach der ersten Spritzung. Achtung: auf Vegetationsvorsprung achten. Nur eine Behandlung pro Jahr mit gleich wirkenden Produkten. Alternierungsmöglichkeiten sind z.B. Alanto , Insegar oder Steward. Kombinierte Bekämpfung mit Verwirrungstechnik oder Granulose-Virus ist sinnvoll.
Schalenwickler, Miniermotten	Prodigy Erfasst auch den Schalenwickler und Nomolt agro ist auch gegen Miniermotten zugelassen. Für kurative Spritzungen gegen Obstmaden und Schalenwickler ist auch der Einsatz von Pyrinex möglich.
Spinnmilben, Rostmilben	Envidor Spätestens bei Befallsbeginn auf Eiern und junge Larven einsetzen. Max. 1 x pro Jahr. Nicht auf blühende Pflanzen spritzen. Nicht geeignet für Abstopp-Spritzungen bei starkem Befall.



AKTUELLE OBST- und WEINBAU EMPFEHLUNGEN 2011

Juni/Juli

Seite 2 von 2

Beeren (Erdbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren)

Blattflecken, Mehltau Anthracnose	Flint Vor und während der Blüte mit Teilwirkung gegen Botrytis. Wartefrist: 14 Tage.
Botrytis - Graufäule	Teldor WG 50 Ab Blühbeginn mit anderen Botrytiziden (Rovral, Scala, Switch) alternieren. Besonders sinnvoll für die letzte Botrytis-Spritzung. Wartefrist von Teldor im Beerenbau: nur 1 Woche.

Weinbau

Echter- und Falscher Mehltau, Früh-Botrytis bis Ende Blüte	Profiler - <i>Die Top Neuheit</i> + Flint oder Cyrano + Milord oder Prosper Einsatz bis Stadium I (abgehende Blüte). Sicherste Wirkung auch bei starkem Wachstum und anhaltendem Befallsdruck. Profiler max. 2 Anwendungen/Jahr. Nicht in WS-Zone S2.
Falscher- und Echter Mehltau nach der Blüte	Melody Combi + Prosper/Milord oder Sico Die sicherste Alternative für einen sinnvollen Wirkstoffwechsel. Antisporulierende Wirkung gegen den Falschen Mehltau. Leistungsstark auch gegen den Echten Mehltau. Bei Befall mit falschem Mehltau , zwei Spritzungen mit Melody Combi innerhalb von 4 bis 5 Tagen durchführen. Melody Combi wird für 3 Behandlungen empfohlen.
Botrytis beim Traubenschluss	Flint (400 g/ha) + Melody Combi - <i>Die Top-Lösung</i> Mit Wirkung gegen Falschen und Echten Mehltau sowie Botrytis. Besonders bei schwach und mittelanfälligen Sorten und in Lagen mit geringerem Botrytisdruck. oder Teldor WG 50 Spezifisches Botrytizid für die Behandlung der Traubenzone bei erhöhtem Befallsdruck. Ideal zum alternieren mit Flint, Switch, Scala.
Traubenwickler, Sauerwurm	Prodigy Die bewährte Alternative mit hoher Wirkungssicherheit. Wirkt auf Eier und Larven. Einsatz gemäss Warndienst unmittelbar vor oder beim Traubenschluss, voraussichtlich um Ende Juni/Anfang Juli. Mischbar mit Fungiziden.

Obst- und Weinbau

Unkrautbekämpfung	Glyfos oder Basta Die bewährten Herbizide mit Blattwirkung gegen eine breite Unkrautflora.
--------------------------	---