



## AKTUELLE OBST- UND WEINBAU-EMPFEHLUNGEN 2011

Mai

Seite 1 von 2

### Steinobst

<b>Schrotschuss, Sprühflecken, Bitterfäule, Monilia sowie Mehltau an Aprikosen</b>	<b>Flint</b> Dreimaliger Einsatz nach der Blüte bei <b>Aprikosen, Pfirsiche, Kirschen und Zwetschgen</b> . Mischbar mit <b>Alanto</b> .  oder <b>Horizont 250 EW</b> 2-3 Behandlungen bis Stad. J bei <b>Kirschen, Aprikosen und Pfirsiche</b> . Bei <b>Kirschen</b> Zusatz von <b>Delan WG</b> möglich.  Bei <b>Kirschen und Zwetschgen</b> ist nach der Blüte auch der Einsatz von <b>Sico + Delan WG</b> oder <b>Flint C</b> möglich.
<b>Blattläuse, teilw. Kirschenfliege</b>	<b>Alanto</b> In noch unbehandelten Parzellen gegen <b>Blattläuse, Alanto</b> bei Befallsbeginn einsetzen. Erfasst auch Frühbefall der Kirschenfliege. Mischbar mit <b>Flint C/ Flint</b> oder anderen Fungiziden.
<b>Obstmade an Aprikosen</b>	<b>Prodigy</b> Anwendung gem. Warndienst, voraussichtlich ab Mitte Mai. Erfasst auch <b>diverse Raupen</b> . Mischbar mit <b>Flint</b> .  <b>Nomolt agro</b> ist auch bewilligt gegen die Obstmade.

### Kernobst

<b>Schorf, Mehltau</b>	<b>Flint C</b> - Die wirtschaftliche <b>Fertigmischung mit Captan</b> . oder <b>Flint + Delan WG</b> oder <b>Captan 80 WDG</b>  Ab Ende Blüte, max. dreimal gegen Schorf und Mehltau anwenden. Mischbar mit <b>Alanto</b> und <b>Prodigy</b> . Vorsicht mit Flint C und Captan bei Braeburn, Anjou und Hardy.
<b>Blattläuse (ohne Blutlaus)</b>	<b>Alanto</b> Eine Behandlung pro Jahr gegen die selbe Blattlausart. Alanto wirkt auch gegen <b>junge Larven der Obstmade</b> Nicht toxisch für Bienen und Raubmilben. Mischbar mit Fungiziden.  oder <b>Confidor OD</b> Max. 1 Behandlung gegen <b>Blattläuse</b> (inkl. <b>Mehlige Apfelblattlaus</b> ). Toxisch für Bienen. Nicht auf blühende Pflanzen spritzen.
<b>Alle Blatt- und Blutläuse sowie div. Schildläuse</b>	<b>Movento Arbo</b> <i>Top-Neuheit mit systemischer Wirkung</i> Frühzeitige Anwendung bei Befallsbeginn ( <b>2te Mai-Dekade</b> ). <b>Neuartige Wirkungsweise mit voll systemischen Eigenschaften</b> . Starke Wirkung auf Eier, Larven und Nymphen. Optimal zum alternieren mit Alanto. Mischbarkeit gemäss Beratung. Max. 2 Anwendungen pro Jahr.
<b>Obstmade, kleiner Fruchtwickler</b>	<b>Prodigy</b> Erste Obstmaden-Spritzung gem. Warndienst, voraussichtlich unmittelbar nach Mitte Mai. <b>Ovizide und Larvizide</b> Wirkung.  Weitere Spritzungen gegen <b>Obstmade</b> mit anders wirkenden Produkten wie <b>Nomolt agro</b> , Inségar oder Steward durchführen. Mögliche Kombination mit <b>Verwirrung</b> oder <b>Granulosevirus</b> .  <b>Alanto</b> Mögliche Alternative gegen Obstmade gem. Beratung. Sinnvoll für die <b>erste Spritzung</b> in einer <b>Spritzfolge mit Prodigy</b> .



## AKTUELLE OBST- UND WEINBAU-EMPFEHLUNGEN 2011

Mai

Seite 2 von 2

### Kernobst (Fortsetzung)

<b>Spinnmilben, Rostmilben</b>	<b>Envidor</b> Spätestens bei Befallsbeginn der Spinnmilben (Sommereiern und Larven). Langsame, jedoch lang anhaltende Wirkung. Envidor max. 1 x pro Jahr in der gleichen Parzelle anwenden und nicht auf blühende Pflanzen spritzen.
<b>Birnblattsauger</b> (und Blattläuse)	<b>Movento Arbo</b> <i>Top Neuheit mit systemischer Wirkung</i> Gegen den Birnblattsauger <b>ab beginnender Eiablage</b> bis spätestens zum Schlüpfen der ersten Larven (L1/L2) der Sommergeneration (ab 2te Mai-Dekade). Zusätzliche Spritzungen und Mischbarkeit: gemäss Beratung. Max. 2 Anwendungen pro Jahr.

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

<b>Blattflecken, Mehltau</b> <b>Anthrachnose</b>	<b>Flint</b> vor und während der Blüte mit Teilwirkung gegen Botrytis. Wartefrist: 14 Tage.
<b>Botrytis - Graufäule</b>	<b>Teldor WG 50</b> (max. 2 Behandlungen) oder <b>Rovral</b> (max. 1 Behandlung) Ab Blühbeginn, Botrytizid-Wirkstoffe alternierend anwenden. Wartefristen: <b>Teldor nur 1 Woche</b> / Rovral = 14 Tage
<b>Blütenstecher,</b> <b>Himbeerkäfer</b>	<b>Alanto</b> Unmittelbar vor Blühbeginn mit gleichzeitiger Wirkung gegen <b>Blattläuse</b> . Alanto ist unschädlich für Bienen und kann mit Fungiziden gemischt werden. <b>Decis Protech</b> ist nur bei Himbeeren bewilligt.
<b>Rote und gemeine</b> <b>Spinnmilben</b>	<b>Envidor</b> Einmalige Anwendung bei Befall bis ca. 14 Tage vor der Blüte. Nicht auf blühende Pflanzen anwenden.

### Weinbau

<b>Kräuselmilben</b> (ohne Pockenmilbe) <b>Spinnmilben</b>	<b>Envidor</b> Bei Bedarf im Stadium E-F spritzen. <b>Kräuselmilbe</b> : besonders in Parzellen mit Befall im Vorjahr. <b>Rote Spinne</b> : Behandlung sobald 50 % der Larven aus den Wintereiern geschlüpft sind. Nicht auf blühende Pflanzen spritzen. Einmalige Anwendung pro Jahr.
<b>Heuwurm</b> (Traubenwickler)	<b>Prodigy</b> oder <b>Pyrinex</b> Behandlungen gemäss Befallskontrolle ab Stadium H. <b>Pyrinex</b> (IP-Einschränkungen) wirkt auch gegen die grüne <b>Rebzykade</b> .
<b>Falscher- und Echter</b> <b>Mehltau, Früh-Botrytis</b>	<b>Cyrano</b> oder <b>Profiler</b> <i>Top-Neuheit</i> + <b>Milord</b> oder <b>Prosper</b> Ab Stadium <b>F-G bis Ende Blüte</b> . Mischbar mit Insektizide. Produkte alternierend einsetzen. Profiler max. 2 x anwenden. Ende Blüte, ist auch <b>Flint</b> als Mischpartner zu <b>Profiler</b> sehr gut geeignet. Diese Mischung erfasst auch <b>Früh-Botrytis</b> . <b>Profiler</b> ist eine hochwirksame Kombination aus <b>Fosetyl-Aluminium</b> und dem <b>neuen Wirkstoff Fluopicolide</b> . Diese <b>neue Wirkstoffgruppe</b> ermöglicht eine sinnvolle Alternierung mit anderen Wirkstoffgruppen wie Phenylamide, Amidcarbamatn oder Strobilurine. <b>Profiler</b> besitzt eine <b>sichere, lang anhaltende und Witterungsunabhängige vorbeugende Wirkung gegen den Falschen Mehltau</b> .