



AKTUELLE PFLANZENSCHUTZEMPFEHLUNGEN FÜR DEN OBST- UND WEINBAU 2010

Juli/August

Seite 1 von 1

Kernobst

Spätschorf und Lagerkrankheiten	<p>Folpet 80 WDG alternierend mit Flint einsetzen. Captan WDG 80 ist auch bewilligt. Flint ist besonders gut geeignet für die letzte Spritzung.</p> <p>Je nach Sorte, 2-3 Spritzungen in Abständen von 12-14 Tagen durchführen. Wartefrist: 3 Wochen. Flint ohne Mischpartner anwenden.</p>
Schalenwickler - Spätbefall	<p>Prodigy oder Pyrinex Schnelle Kurativwirkung gegen diverse Raupen. Wartefrist: 3 Wochen.</p>
Unkrautbekämpfung Ab 2. Standjahr	<p>Basta Besonders im Spätsommer</p>

Beerenobst (Erdbeeren, Himbeeren, Brombeeren)

Blattflecken und Echter Mehltau sowie Rutenkrankheiten	<p>Flint Bei Bedarf 1-2 Spritzungen nach der Pflanzung (Erdbeeren) oder Ernte durchführen. Flint: max. 3 Behandlungen pro Jahr. Mischbar mit Kocide Opti (max. 1,5 kg/ha)</p>
Wurzelfäule an Erdbeeren	<p>Aliette WG Anwendung nach der Ernte oder Pflanzung im Spätsommer und Früh-Herbst.</p>
Ungräser wie Hirsen, Ausfallgetreide und Quecken	<p>Targa super Spritzung auf aufgelaufenen Ungräser</p>

Weinbau

Echter- und Falscher Mehltau, teilw. Botrytis bis spätestens Mitte August	<p>Melody Combi + Milord Die sichere Alternative mit vorbeugender und kurativer Wirkung gegen den Falschen- und Echten Mehltau.</p> <p>Die Beimischung des granulierten Kupferpräparates Kocide Opti (reduzierte Dosierung von 1,0 kg/ha) ist möglich.</p>
Botrytis bei beginnender Farbumschlag Anfang bis Mitte August in der Traubenzone	<p>Teldor WG 50 Besonders bei Botrytis anfälligen Sorten bei beginnendem Farbumschlag. Die ideale Ergänzung nach Spritzungen mit Flint, Switch, Scala oder Cantus beim Traubenschluss.</p> <p>Nach dem Einsatz von Teldor WG 50 beim Traubenschluss ist gegen Botrytis beim Farbumschlag auch die Anwendung von Flint (400 g/ha) + Folpet 80 WDG möglich.</p> <p>Die Beimischung des hochwirksamen Kupfer Kocide Opti (1-1,5 kg/ha) ist sinnvoll.</p>
Unkrautbekämpfung Ab 2. Standjahr	<p>Basta Besonders im Spätsommer</p>