



AKTUELLE EMPFEHLUNGEN IM OBST- UND WEINBAU 2011

Juli/August

Seite 1 von 1

Kernobst

Spätschorf und Lagerkrankheiten

Folpet 80 WDG alternierend mit **Flint** einsetzen. Captan WDG 80 ist auch bewilligt. Flint ist besonders gut geeignet für die letzte Spritzung.

Je nach Sorte, 2-3 Spritzungen in Abständen von 12-14 Tagen durchführen. Wartefrist: 3 Wochen. Flint ohne Mischpartner anwenden.

Obstmade/Schalenwickler Spätbefall

Prodigy oder **Pyrinex**

Schnelle Kurativwirkung gegen **diverse Raupen**. Wartefrist: 3 Wochen.

Unkrautbekämpfung Ab 2. Standjahr

Basta

Besonders im Spätsommer

Beerenobst (Erdbeeren, Himbeeren, Brombeeren)

Blattflecken und Echter Mehltau sowie Rutenkrankheiten

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)

Wurzelfäule an Erdbeeren

Aliette WG

Anwendung nach der Ernte oder Pflanzung im Spätsommer und Früh-Herbst.

Ungräser wie Hirsen, Ausfallgetreide und Quecken

Targa super

Spritzung auf aufgelaufenen Ungräser

Weinbau

Echter- und Falscher Mehltau, teilw. Botrytis bis Anfang August

Melody Combi + Sico oder Milord

Die sichere Alternative mit vorbeugender und kurativer Wirkung gegen den Falschen- und Echten Mehltau.

Die Beimischung des granulierten Kupferpräparates **Kocide Opti** (reduzierte Dosierung von 1,0 kg/ha) ist möglich.

Botrytis bei beginnender Farbumschlag Ende Juli/ Anfang August in der Traubenzone

Teldor WG 50

Besonders bei Botrytis anfälligen Sorten bei **beginnendem Farbumschlag**. Die ideale Ergänzung nach Spritzungen mit **Flint**, Switch, Scala oder Cantus beim Traubenschluss.

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.

Die Beimischung des hochwirksamen Kupfer-Fungizides **Kocide Opti** (1-1,5 kg/ha) ist sinnvoll.

Unkrautbekämpfung Ab 2. Standjahr

Basta

Besonders im Spätsommer