

## Verwendung von Insektiziden nur ausserhalb der Blütezeit (2017/18)

Kathrin von Arx

Rund um die Blütezeit sind Obstbäume für viele Insekten attraktiv. Die Blüte zieht sowohl nützliche als auch für das Obst schädliche Insekten an. Es gehört zur guten fachlichen Praxis, dass Insektizide nur ausserhalb der Blüte eingesetzt werden um Nützlinge wie z.B. die Bienen zu schonen. Bei Behandlungen, welche naturgemäss möglichst nahe vor oder nach der Blüte eingesetzt werden müssen (beispielsweise zur Sägewespenbekämpfung) sollen nach Möglichkeit Mittel verwendet werden, welche nicht als Bienengift eingestuft sind. Ausserdem muss bei der Beurteilung der phänologischen Stadien genau hingeschaut werden. Erst wenn keine Blütenblätter mehr hängen ist das Ende der Blüte erreicht (siehe Abbildungen). Es dürfen auch keine Nachzüglerblüten vorhanden sein.



**Stadium 67:** abgehende Blüte; noch nicht alle Blütenblätter sind abgefallen; Pflanzenschutzmittel mit der Auflage SPe 8 dürfen nicht eingesetzt werden!  
(Quelle: Inforama Oeschberg)



**Stadium 69:** Ende der Blüte; alle Blütenblätter sind abgefallen; frühestens jetzt dürfen bienengiftige Pflanzenschutzmittel mit der Auflage SPe 8 eingesetzt werden.  
(Quelle: Inforama Oeschberg)