

# CHECKLISTE

zur Kontrolle, ob alle Formulare im richtigen Zeitpunkt eingesetzt werden.

## Nicht vom Vegetationsstadium abhängig

- Flächenmutationen melden
- Ökologische Ausgleichsfläche einplanen
- Spritzentest alle 4 Jahre durchführen
- Pflanzenschutzmittelbelege aufbewahren
- Düngerplan alle 10 Jahre nach Bodenprobe berechnen (Empfehlung alle 5 Jahre)
- Nährstoffbilanz und Düngergaben jährlich aufschreiben

## Laufend während der Vegetation ausfüllen

- Spritzprotokoll *Krankheiten und Schädlinge mit Begründung (Auszahlungen)*
- Spritzprotokoll *Spritzungen zur Beeinflussung des physiologischen Zustandes*  
*(Blattdünger begründen, chem. Ausdünnen, Unkrautbekämpfung)*

## Im Vorblüten und Nachblütenstadium

- Schädlingskontrolle Vorblüte > *Frostspanner, Blattläuse, Schalenwickler*
- Schädlingskontrolle Blüte > *Blütenstecher, Schalenwickler, Sägewespe*
- Schädlingskontrolle Nachblüte > *Sägewespe, Blattläuse, Frostspanner, Blütenmotte, Rote Spinne, Monilia, Kirschenstecher*

## Im Sommer

- Schädlings- und Krankheitskontrolle Sommer > *Pheromonfallen Apfel-, Schalen-, und Pflaumenwickler, Kirschenfliegenfalle, Rötel-, Monilia-, Bitterfäule-, Schorf- und Mehltaubefall, Rote Spinne, Rostmilben*

## Im Herbst

- Erntekontrolle (obligatorisch) Fruchtschädenkontrolle
- Ertragserhebungen u. -zusammenstellung (freiwillig)
- Bodenprobe alle 10 Jahre im September (Empfehlung alle 5 Jahre)
- Frostspannerleimring - Kontrolle beim Steinobst (wöchentlich ab Oktober)

## Im Winter

- Astprobenuntersuchungen (freiwillig)

## Weiterbildung (Empfehlung)

- Pflanzenschutztagung, Obstkulturbegehungen