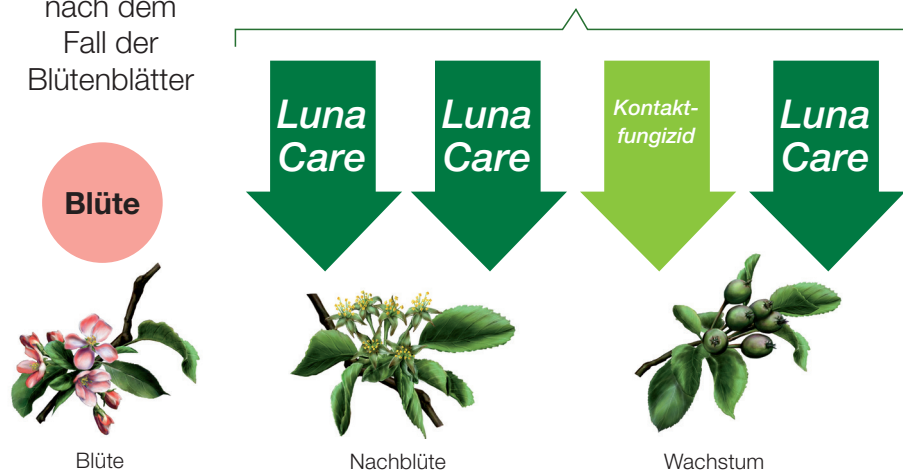




## Unsere Empfehlung für Apfel & Birne

2 Wochen  
nach dem  
Fall der  
Blütenblätter

### Optimale Spritzfolge



Keine Anwendung in den Sorten Golden Delicious und Honey Crunch und deren Mutanten.

#### Aufwandmenge:

Luna Care: 1,0 kg/ha MKH,  
Wartezeit: 28 Tage, max. 3 Anwendungen/Jahr



## Schorf und Mehltau – sicher im Griff.

- Stark und lange wirksam gegen Schorf und Mehltau
- Doppelt so langer Spritzabstand wie bei Kontaktfungiziden
- Keine Zugabe eines Kontaktfungizides notwendig
- Stärkung der pflanzeigenen Abwehrkräfte
- Ausgeprägte Dauerwirkung schafft mehr Sicherheit bei der Schorfbekämpfung und spart Überfahrten ein
- Reduktion des Ascosporenpotentials im Folgejahr
- Ein breites Wirkungsspektrum zur gleichzeitigen Bekämpfung mehrerer Erreger

Pfl.Reg.Nr.: Luna Care: 3973;

Stand: 12/20 Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
© = e.Wz. der Bayer Gruppe, bzw. des jeweiligen Herstellers.  
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung  
stets Etikett und Produktinformationen lesen.  
Aufwandmengen pro Hektar.

Beratungsdienst:  
01/711 46-2835

cropscience.austria@bayer.com  
www.agrar.bayer.at





Pfl.Reg.Nr.: 4091

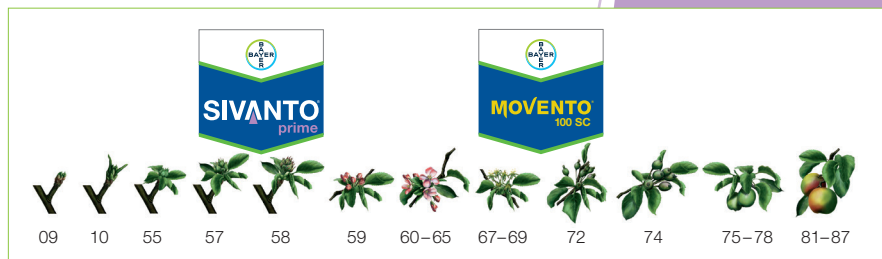
## Sivanto® Prime – Einzigartig stark und schnell wirksam

Sivanto® Prime ist ein modernes systemisches Insektizid zur Bekämpfung saugender Insekten.

- + **Starke Wirkung gegen zahlreiche saugende Schädlinge**
- + **Schnell wirksam auf Überträger von Virose und Phytoplasmen**
- + **Besonders schonend für Nützlinge und sehr gut pflanzenverträglich**



### Unsere Empfehlung zur Blattlausbekämpfung im Apfel



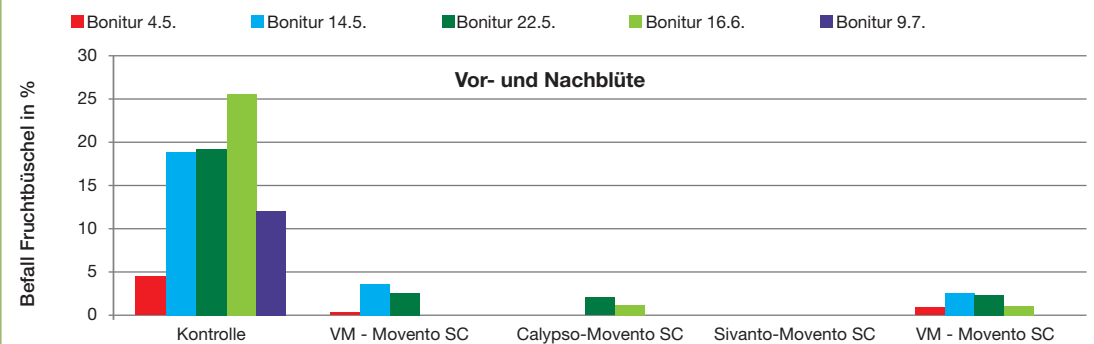
**Sivanto prime:** 0,20 l/m Kronenhöhe, max 0,40 l/ha, 1 Anwendung, BBCH 10-65;

**Movento SC100:** 0,75 l/ha und m Kronenhöhe, max. 1,875 l/ha, 2 Anwendungen, Wartezeit Apfel: 21 Tage BBCH 69-81;

### Bekämpfung Mehliges Apfelblattlaus

Versuch DLR Neustadt/Wstr. 2018 – Insektizidstrategie Vor- und Nachblüte

Obstart: Apfel  
Sorte: Delbarestivale  
Wasseraufwand: 190 l/ha m KH



Anwendung: T1 12.4. (BBCH 56); T2 11.5. (BBCH72)

Beratungsdienst:  
01/711 46-2835  
crops.cience.austria@bayer.com  
www.agrar.bayer.at

