



Apfel/Birne

Schutz vor Krankheiten

Schorf (Apfel, Birne)

Oxykupfer 2 kg/ha
Cupro FL 4 l/ha
Kocide 2000 4 kg/ha

Austriebsbehandlung max. 1,5 kg/ha und Jahr.

NEU

Frupica SC + **Captan S WG** oder **Delan WG**
0,32 l/ha 1,6 kg/ha 0,5 kg/ha

Captan S WG
2,4 kg/ha

2–3 Tage abstoppend nach Infektion / vorbeugend
6–8 Tage. Max. 3 Behandlungen/Jahr.

Vorbeugend alle
10–14 Tage.
Wartefrist 3 Wochen.

Delan WG
0,8 kg/ha

Folpet 80 WG
1,6–2 kg/ha

Vorbeugend alle 6–8 Tage. Bis Ende Juni.

Vorbeugend alle
10–14 Tage.
Wartefrist 3 Wochen.
Nicht bei Birnen.

Schorf und Mehltau
(Apfel, Birne)

3–4 Tage abstoppend nach Infektion /
vorbeugend 6–8 Tage. Max. 4 Behand-
lungen/Jahr, bis spätestens Ende Juli.

Slick oder **Duotop** oder **Nustar 20 DF**
0,24 l/ha 500 g/ha 200 g/ha

Gegen Schorf abstoppend und vorbeugend gegen
Echten Mehltau.

+ **Captan S WG** oder **Delan WG**
1,6 kg/ha 0,5 kg/ha

Gegen Schorf vorbeugend.

Stroby WG + Captan S WG oder **Delan WG**
200 g/ha + 1,6 kg/ha oder 0,5 kg/ha

2–3 Tage abstoppend nach Infektion.
Max. 4 Behandlungen/Jahr.
Zugelassen bis Ende Juli.

Armicarb + Sufralo
4,8 kg/ha + 3,2 kg/ha

Bio-Strategie.
Wartefrist 3 Wochen.
Gute Wirkung gegen
Regenflecken.



Apfel/Birne

Verschiedenes

Netzmittel für Fungizide und Insektizide

Gegen Berostung der Sorte Golden Delicious (Apfel)

Gegen Stippe, verbessert Qualitätseigenschaften (Apfel, Birne)

Pflanzenaktivator, bessere Fruchtgrösse (Apfel, Birne)

Ausdünnung, Alternanzbrechung (Apfel)

Gegen vorzeitigen Fruchtfall (Apfel)

Austriebstadium

A

B

C

D

E

Blüte

Mai

Juni

Juli

August

Sticker

0,1 l/100 l Wasser (max. 0,5 l/ha)

Erste Behandlung beim Abblühen. Folgebehandlungen 3 × im Abstand von 10 Tagen, bis max. 30 Tage nach der Blüte.

Pro Gibb 47

0,4–0,8 l/ha

Je nach Sorte und Behang 2–6 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen bis 2 Wochen vor der Ernte. Wartefrist 14 Tage.

Calshine

2,4 l/ha

Goëmar Start

3 × 2 l/ha

1 × Ballonstadium, 1 × Vollblüte, 1 × abgehende Blüte.

Wenn ca. ⅓ der Blütenblätter abgefallen sind. Optimales Klima: 12–15 °C, hohe Luftfeuchtigkeit, windstill. Nicht bei Gala und Braeburn!

Dirigol N

200–400 g/ha

Bei anfälligen Sorten 5 Wochen, 3 Wochen und 10 Tage vor der Ernte. Wartefrist 10 Tage. Nicht bei Gala und Braeburn!

Dirigol N

200 g/ha