



## Apfel/Birne

Austrieb

Vorblüte

Blüte

Nachblüte

Triebabschluss

Ernte

### Verschiedenes

Netzmittel für Fungizide und Insektizide	<b>Sticker</b> 0,15 l/ha		
	Verbesserte Haftfähigkeit.		
Gegen Stippe, verbessert Qualitätseigenschaften	Je nach Sorte und Behang 2–6 Behandlungen im Abstand von 14 Tagen.		<b>Calshine</b> 2,4 l/ha
	Kein Netzmittelzusatz.		
Nährstoffe, Physioaktivatoren	Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mn, SO <sub>3</sub> .	<b>Goëmar Start</b> 3 × 2 l/ha	1× Ballonstadium, 1× Vollblüte, 1× abgehende Blüte.
	Algenfiltrat mit Bor, Mg, Mn, SO <sub>3</sub> .	<b>Goëmar Multi</b> 3 × 2 l/ha	1× Ballonstadium, 1× Vollblüte, 1× abgehende Blüte.
	Algenfiltrat mit Mangan, Zink und Schwefel.	Nachernte: 2–3 Behandlungen.	<b>Goëmar Opti</b> 3 × 2 l/ha
Blatt-Volldünger		<b>Flüssigdünger S</b> 6 l/ha	1× Vorblüte, 1× Blüte, 1× Nachblüte.
Wasserhärte und pH-Korrektur	<b>X-Change</b> 0,15–0,2 l / 100 l Brühe		
Mäusebekämpfung	<b>Arvicolon 200 CT</b> 6 kg/ha		
	Zur Mäusebekämpfung das ganze Jahr. Ca. 10 Köder pro Öffnung.		
Schaumstopp	<b>Anti-Mousse S</b> 10–45 ml / 200 l Wasser		
Sonnenbrand	Dosierung unter Netz: 5 kg/ha; ohne Abdeckung: 6–10 kg/ha.		<b>Surround</b> 5–10 kg/ha

### Wachstumsregulator

Fruchtausdünnung, Alternanzbrechung (Apfel)		<b>Dirigol N</b>	120–320 g/ha
	<b>Wichtiger Hinweis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>In die abgehende Blüte spritzen, bis spätestens 1–2 Tage nach dem Abblühen, wenn ca. ¾ der Blütenblätter abgefallen sind (max. 5 mm Ø der Früchte). Optimales Klima: 12–15 °C, hohe Luftfeuchtigkeit, windstill. 1000 l Wasser/ha einsetzen, in Mischung mit Gondor 0,5 l/ha. Unbedingt Gebrauchsanweisung befolgen! Nicht bei Gala und Braeburn!</li> </ul>		
Fruchtausdünnung (Apfel)		<b>Armicarb</b> 10–20 kg/ha	Elstar, Gala 2 × 10–15 kg/ha. Golden, Maigold 2 × 15 kg/ha. Otava, Topaz nicht behandeln.
Gegen vorzeitigen Fruchtfall (Apfel)	Bei anfälligen Sorten 5 Wochen, 3 Wochen und 10 Tage vor der Ernte. Wartezeit 10 Tage. Nicht bei Gala und Braeburn!		<b>Dirigol N</b> 200 g/ha

Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10000 m<sup>3</sup> pro ha (1600 l/ha).