



## Apfel/Birne

Austrieb

Vorblüte

Blüte

Nachblüte

Triebabschluss

Ernte

### Verschiedenes

Netzmittel für Fungizide und Insektizide	<b>Sticker</b> 0,1 %		Verbesserte Haftfähigkeit.
		<b>Efical</b> 2,5 kg/ha	
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.	<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.
Eisenchlorose	<b>Ferro-Vit 7</b> 1,5–2 l/ha		
Wasserhärte und pH-Korrektur	<b>X-Change</b> 0,15–0,2 l / 100 l Brühe		
UV-Schutz	<b>Lufix</b> 2 l/ha		
Schwefelblattdüngung	<b>Prosulf</b> 3–5 l/ha		
Schaumstopp	<b>Anti-Mousse S</b> 10–45 ml / 200 l Wasser		
Spezialreiniger	<b>Vapi Clean</b> 0,5 l/100 l Wasser		

### Wachstumsregulator

Wachstumsregler	<b>Novagib</b> 0,5–0,6 l/ha	
	Apfel: Wachstumsregler zur Vorbeugung der Fruchtberostung. Birne: Zur Verbesserung des Fruchtansatzes. <b>Unbedingt Gebrauchsanweisung befolgen!</b>	
	<b>Dartilon</b> 0,3 l/ha	
	Bei beginnender Blüte (BBCH 59), abgehender Blüte (BBCH 67) oder 14 Tage nach abgehender Blüte. Gebrauchsanweisung beachten.	
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.
	<b>Dirigol-N</b> 120–320 g/ha	
Gegen vorzeitigen Fruchtfall (Apfel)	Bei anfälligen Sorten 5 Wochen, 3 Wochen und 10 Tage vor der Ernte. Wartefrist 10 Tage. Nicht bei Gala und Braeburn!	<b>Dirigol-N</b> 80–160 g/ha
Frostprävention	<b>Naturamin WSP</b> 3 × 1 kg/ha	

Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m<sup>3</sup> pro ha (1600 l/ha).



## Apfel/Birne

Austrieb

Vorblüte

Blüte

Nachblüte

Triebabschluss

Ernte

### Unkrautregulierung

Bodenherbizid	<b>Nizo S</b>	2,5–4 l/ha (Ungräser, Unkräuter) 5–6,25 l/ha (Quecke)	Anwendung im Winter während der Vegetationsruhe. Gute und anhaltende Wirkung bei kalten Böden (nicht ÖLN).
Behandlungen der Fahrgassen oder der Baumstreifen	Anwenderschutz beachten.	<b>Exelor</b> 2,5 l/ha	<b>Exelor</b> 2,5 l/ha Gegen Weidenröschen, Weissklee, Hahnenfuss, Gundelrebe etc. Ab 1. Standjahr (max. 20 °C).
Aufgelaufene Gräser		<b>Select</b> 0,5–1 l/ha	<b>Select</b> 0,5–1 l/ha
		<b>Xenturion</b> 1–3 l/ha	<b>Xenturion</b> 1–3 l/ha
Ein- und mehrjährige Unkräuter und Ungräser	Auf aufgelaufene Unkräuter bis Ende Juni, ab 2. Standjahr.	dito	<b>Roundup PowerMax</b> 1,5–7,5 l/ha
Einjährige Unkräuter und Ungräser		<b>Roundup PowerMax</b> 1,5–2,25 l/ha	<b>Natrel</b> 16 l/ha  Natrel: Gute Wirkung nur auf junge Unkräuter; ideal als Folgebehandlung nach Roundup PowerMax.
Stockausschläge		<b>Mizuki</b> 0,5%	<b>Mizuki</b> 0,5%  Ab 3. Standjahr, maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.
Blacken			<b>Triflox</b> 3–4 l/ha
Stimulator		<b>Radi S</b> 3 × 3,5 l/ha	<b>Radi S</b> 3 × 3,5 l/ha  Fördert die Wurzelaktivität und Bildung von Feinwurzeln und steigert dadurch die Nährstoffaufnahme und beschleunigt den Transport von pflanzeigenen Wachstumshormonen.
Pflanzen- und Bodenaktivator		<b>Triagol</b> 2,5 l/ha	Stimuliert die Pflanzen über das Blatt und den Boden. Steigert die Verfügbarkeit und Aufnahme der wichtigsten Spuren- und Hauptnährstoffe. Ideal kombinierbar mit Herbiziden oder Fungiziden. Als letztes Produkt in den Tank einfüllen.
Verbesserung des Fruchtansatzes und Prävention gegen Frostschäden		<b>Naturamin WSP</b> 3 × 1 kg/ha	

Spritzenreinigung mit All Clear Extra oder Vapi Clean.