

Empfohlene Pflanzenschutzmittel für den Erwerbsobstbau 2019 (Agroscope Transfer Nr. 258)

Änderungen gegenüber der gedruckten Version aufgrund von Aktualisierungen in der SAIO Wirkstoffliste

Empfohlene Fungizide im Obstbau 2019

12 Schwefel (FRAC-Code M02, IP: Netzschwefel max. 5 kg/ha/Anwendung)													
Netzschwefel, Schwefel 80, Elosal Supra,	WP						80						
Celos, Microthiol Spécial Dispress, Netzschwefel, Netzschwefel Stulln, Solfovit WG, Schwefel 80, Sufralo, Thiovit Jet, Kumulus WG	WG		Schwefel (M02)	■ *	-	80	0.5-0.75	8-12	▶ ●	Austrieb bis Blüte			●
Heliosoufre, Soufre FL, Soufre liquide	SC					700, 723 g/l	0.3-0.5	4.8-8.0	▶ ●	Nach der Blüte			● ● ● ●
13 Andere Produkte mit Teilwirkung													
③ nur gegen Lagerschorf ④ nur bei Pfirsich und Nektarine ⑤ bei Hochstammkulturen													
Armicarb	SP	k	Kalium-Bicarbonat (NC) + 0.2 % Netzschwefel Kalium-Bicarbonat (NC) + 0.2 % Stamina S	■ *		8T. 2 3	85	0.3 0.2 0.2 0.2	4.8 3.2 3.2 3.2	▶ ▶ ▶ ●	③	▶ ▶ ④	●
nur bei Kirsche													

Seite 10 bisher IP: Netzschwefel 4-5 Anwendungen mit 4-5 kg/ha/Anwendung
 Seite 10 neu IP: Netzschwefel (max. 5 kg/ha/Anwendung)
 Seite 10 Korrektur Indikationen Armicarb beim Steinobst (korrekt: Teilwirkung gegen Monilia und Fruchtmonilia)

Empfohlene Insektizide und Akarizide im Obstbau 2019

56 Fungizide mit akarizider Wirkung														
Siehe Fungizidliste			Netzschwefel (UN)	KO KO/K/Z/Pf B	■ *		-	70-80	0.3-0.5 0.5-0.75 2	4.8-8 8-12 32	nach der Blüte Austrieb bis Blüte nach der Ernte		▲ ▲	●

Seite 15 bisher IP: Netzschwefel max. 4 - 5 Anwendungen/Jahr mit 4-5 kg/ha/Anwendung. Bei Birnen zusätzlich nach der Ernte gegen Pockenmilbe.
 Seite 15 neu IP: keine Einschränkungen bei Netzschwefel

Empfohlene Wachstumsregulatoren im Obstbau 2019

Äpfel Gegen die Berostung	■	Novagib*	Gibberellin A4+A7	Stähler				0.5 l/ha	4 Anwendungen ab abgehende Blüte, danach alle 7-10 Tage bei kühler Witterung	Negative Auswirkungen auf die Fruchtform und die Blütenknospenbildung möglich.
Birnen Verbesserung des Fruchtansatzes (Förderung parthenokarper Früchte)	■	Gibberellin A3	Gibberellin A3	Schneider				160 g/ha	Beginn Blüte	Negative Auswirkungen auf die Fruchtform und die Blütenknospenbildung möglich.
	■	Novagib*	Gibberellin A4+A7	Stähler				1 x 1.2 l/ha oder 2 x 0.6 l/ha	1-2 Anwendungen im Abstand von 3-7 Tagen während der Blüte (BBCH62-69).	

Seite 16 bisher IP: bei Äpfeln keine Anwendung von Gibberellinen/bei Birnen Anwendung nur bei Früchten zu Brennzwecken
 Seite 16 neu IP: keine Einschränkungen von Gibberellinen bei Äpfeln und Birnen

Kirschen Gegen den Rötel	■	Dirigol-N, Phytomic Geramid Top	α-Naphthylacetamid (NAAM)	Stähler, Leu+Gygax Omya				320 g/ha 4-5 l/ha	Abgehende Blüte	Nur eine Behandlung! Zu späte Behandlung fördert deformierte Früchte. Geramid Top: neue Dosierung beachten!
------------------------------------	---	------------------------------------	---------------------------	----------------------------	--	--	--	----------------------	-----------------	---

Seite 16 Korrektur Aufwandmenge Geramid Top gegen den Rötel: 4-5 l/ha

Download aktualisierte Version «Empfohlene Pflanzenschutzmittel für den Erwerbsobstbau 2019»:

<https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/de/home/themen/pflanzenbau/obstbau/pflanzenschutzobstbau.html>