

## Homöopathische Pflanzenrezepte

Cornel & Nicole Stutz, Pflanzenhomöopathie, Bremgarten

## Obstbäume und Beeren

Stand: Januar 2018

Wann	Mt.	Behandelter Pflanzenteil	Womit	Wie	Bemerkung
<b>⇒ Zwetschgen-, Pflaumen-, Quitten- und Birnbäume</b>					
Zu Vegetationsbeginn	3	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung
1 Wo. nach Boden-Silicea	4	Stamm und Wurzelbereich	Gelsemium C30	Giessen	Stamm giessen - "Saft in die Äste"
Juni	6	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Stärkung
<i>Verfrühter Fruchtanfall</i>	7	<i>Stamm und Wurzelbereich</i>	<i>Belladonna C200</i>	<i>Giessen</i>	<i>eventuell verfrühter hitzebed. Fruchtanfall</i>
Spätsommeranwendung	8	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Stärkung
<b>⇒ Aprikosen- und Feigenbäume</b>					
Zu Vegetationsbeginn	3	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung
Sommer	7	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Stärkung
<b>⇒ Apfelbäume</b>					
Zu Vegetationsbeginn	3	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung
1 Wo. Nach Boden-Silicea	4	Stamm und Wurzelbereich	Gelsemium C30	Giessen	Stamm giessen - "Saft in die Äste"
4 Tage nach Gelsemium	4	Krone gut benetzen	Saponaria C200	Spritzen	gegen Apfelschädlinge
Früchte Ping-Pong-Stadium	6	Krone gut benetzen	Saponaria C200	Spritzen	gegen Apfelschädlinge
Juni	6	Stamm und Wurzelbereich	Silicea M	Giessen	Stärkung, Vorbeugung Schorf
<i>Verfrühter Fruchtanfall</i>	7	<i>Stamm und Wurzelbereich</i>	<i>Belladonna C200</i>	<i>Giessen</i>	<i>eventuell gegen verfrühten hitzebedingten Fruchtanfall</i>
Spätsommeranwendung	8	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Stärkung
<b>⇒ Walnussbäume</b>					
Zu Vegetationsbeginn	3	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung
Ende Mai	5	Stamm und Wurzelbereich	Pulsatilla C30	Giessen	gegen Walnuss-Fruchtfliege
1. Wo. Nach Pulsatilla	6	Stamm und Wurzelbereich	Mag.phos. D6/D9	Giessen	gegen Walnuss-Fruchtfliege
Ende Juni	6	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Stärkung

Wann	Mt.	Behandelter Pflanzenteil	Womit	Wie	Bemerkung	Seite 2
<b>⇒ Reben (Minimalversion bei robusten Rebsorten)</b>						
Zu Vegetationsbeginn	3	Stamm und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung	
Sommer	6	Wurzelbereich und Blätter	Silicea C200	Giessen	Stärkung	
<b>⇒ Himbeeren</b>						
Zu Vegetationsbeginn	3	Ruten und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung	
Mitte April	4	Ruten und Wurzelbereich	Thuja C200	Giessen	macht "stämmig"	
Himbeerblüte	5	Ruten und Wurzelbereich	Natr. Sulph. C30	Sprühen	macht "spriessig"	
1 Wo. nach Natr.sulph.	5	Nur Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Stärken gegen Kirschessigfliege	
nach Sommerschnitt	7	Nur Wurzelbereich	Thuja C200	Giessen	macht "stämmig"	
<b>⇒ Brombeeren</b>						
Zu Vegetationsbeginn	3	Ruten und Wurzelbereich	Silicea C200	Giessen	Vitalisierung	
Sommer	6	Wurzelbereich und Blätter	Silicea C200	Giessen	Stärkung	
<b>⇒ Blattläuse bei Bäumen und Sträuchern</b>						
Tag 1, am Morgen	a	Wurzelraum	Petroleum C30	Giessen		
Tag 1, gleichzeitig	a	Stamm + Rinde der Äste	Petroleum C30	Spritzen		
Tag 3, am Morgen	b	Wurzelraum	Blattlaus C6	Giessen		
Tag 3, gleichzeitig	b	Stamm + Rinde der Äste	Blattlaus C6	Spritzen		
Ev. Wdh > 1 Woche	c	Wurzel + Rinde	dito a + b	do. a + b	Wiederholen nach frühestens 1 Woche	
<b>⇒ Kirschessigfliege, Suzukifliege oder KEF</b>						
10 Tage vor Erntereife	a	Fruchtzweige, Krone, Stamm	Sulphur C200	Giessen oder Spritzen mit grossen Tropfen		
Gleichzeitig	a	Fruchtzweige, Krone		Köderfallen alle 2 bis 3 Laufmeter aufhängen		
14 Tage später wiederholen	b	Fruchtzweige, Krone, Stamm	Sulphur C200	Giessen oder Spritzen mit grossen Tropfen		
14 Tage später wiederholen	b	Fruchtzweige, Krone		Köderflüssigkeit in Fallen austauschen		
<i>Prozedere wiederholen bis Kultur vollständig abgeerntet; Befallene Früchte in einem verschlossenen Plastiksack über Hausmüll entsorgen.</i>						