

# Empfehlungen Äpfel

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Silwet L-77** 0,1 l/ha in jede Spritzung bei reduzierten (100-150 l/ha) Wassermengen, verbessert die Wirkstoffverteilung.

## Krankheiten

	<b>Flowbrix</b> 0,125 - 0,25 % = 2 - 4 l/ha	<b>Legan WG</b> 0,05 % = 0,64 kg/ha	<b>Legan WG</b> 0,05 % = 0,64 kg/ha	<b>Legan WG</b> 0,05 % = 0,64 kg/ha	<b>Folpet</b> 0,125 % = 2 kg/ha		<b>Bogard</b> 0,015 % = 0,24 l/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Flint</b> 0,01 % = 0,16 kg/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,125 % = 2 kg/ha	<b>Bogard</b> 0,015 % = 0,24 l/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Flint</b> 0,01 % = 0,16 kg/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,125 % = 2 kg/ha	<b>Flint</b> 0,015 % = 0,24 kg/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,125 % = 2 kg/ha oder <b>Folpet 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Captan 80 WDG</b> 0,15 % = 2,4 kg/ha
		<b>Nimrod</b> 0,05 % = 0,8 l/ha oder <b>Celos</b> 3-4 kg/ha	<b>Nimrod</b> 0,05 % = 0,8 l/ha oder <b>Celos</b> 3-4 kg/ha	<b>Nimrod</b> 0,05 % = 0,8 l/ha oder <b>Celos</b> 3-4 kg/ha		<b>Nimrod</b> 0,05 % = 0,8 l/ha						
Monilia Schorf Kelchfäule				<b>Papyrus</b> 0,075 % = 1,2 l/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha	<b>Papyrus</b> 0,075 % = 1,2 l/ha + <b>Captan 80 WDG</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha							nicht mehr als 10 Anwendungen mit Captan-haltigen Produkten pro Parzelle und Jahr. Bogard: bis spätestens Ende Juli.
				<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 40 g/ha	<b>Bion</b> 40 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha	<b>Bion</b> 20 g/ha		<b>Penergetic b</b> 0,4 kg/ha + <b>Terrasan</b> 1,5 - 5 l/ha
	<b>Penergetic b</b> 0,4 kg/ha	<b>Penergetic p Obst</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha mehrmals pro Saison										

## Schädlinge

Blütenstecher												
Gespinnstmotte			<b>XenTari</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha			<b>XenTari</b> 0,1 % = 1,6 kg/ha						
Spanner			<b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha <b>NEU</b>			<b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha <b>NEU</b>						
Spanner / Wickler												
Schildläuse	<b>Oleodan</b> 0,5 % = 8 l/ha											
Wanzen												
Gallmilben												
Blattläuse			<b>Pirimor</b> 0,04 % = 640 g/ha			<b>Pirimor</b> 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutaus		<b>Pirimor</b> 0,02 % = 320 g/ha				
Spinnmilben	<b>Spray Oil</b> 2 % = 32 l/ha		<b>Credo</b> 0,02 % = 0,32 l/ha			<b>Credo</b> 0,02 % = 0,32 l/ha						
Rostmilben		<b>Celos</b> 0,5 - 0,75 %				<b>Celos</b> 0,5 - 0,75 %						Vor und nach der Blüte bis 30. Juni. Matarcar, Credo, oder Nissostar auf der gleichen Parzelle nur einmal pro Saison einsetzen.

## Düngung

Befruchtung					<b>Koppert - Tripol - Hummeln</b> 3-5 Völker							
Ausdünnen					<b>Ethephon</b> 0,3 l/ha							
					<b>Brevis</b> 1,1-2,2 kg/ha 1-2 Behandlungen							
					<b>Phytonic</b> 7,5-20 g/100 l							
Bor					<b>Micro Bor</b> max. 3 l/ha Split							
Ca						<b>Basfoliar</b> 4-8 x 3-10 l/ha		<b>Tip</b> 5-10 l/ha 2-3 x				
Hohe Fruchtqualität	<b>Polygrün</b> 1,5 - 3 l/ha <b>NEU</b>		<b>Polygrün Blüte</b> 2 l/ha <b>NEU</b>		<b>Polygrün</b> 1,5-3 l/ha <b>NEU</b>	<b>Folifert Super</b> 2-5 kg/ha	oder	<b>Fetrilon Combi</b> 0,05 %				

## Neuanlagen

Bodenstruktur	<b>Liqhumus</b> 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen.											
	<b>Perlhumus</b> 10-15 kg/m <sup>2</sup> Erde oder 150-400 kg/ha											

Getreide  
Mais  
Herbizid-Wirkungstabelle  
Kartoffeln  
Rüben/Raps  
Soja / Erbsen / Sonnenblumen  
Feldbau div.  
Futterkonservierung  
Weinbau  
Kernobst/Steinobst  
Gemüse / Beeren  
Zierpflanzenbau  
Nützlinge