

# 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><br>0,125 - 0,25 % =<br>2 - 4 l/ha | <b>Legan WG</b><br>0,05 % =<br>0,64 kg/ha                               | <b>Legan WG</b><br>0,05 % =<br>0,64 kg/ha                               | <b>Legan WG</b><br>0,05 % =<br>0,64 kg/ha  | <b>Folpet</b><br>0,125 % =<br>2 kg/ha  |                                    | <b>Bogard</b><br>0,015 % =<br>0,24 l/ha   | <b>Flint</b><br>0,01 % =<br>0,16 kg/ha    | <b>Bogard</b><br>0,015 % =<br>0,24 l/ha   | <b>Flint</b><br>0,01 % =<br>0,16 kg/ha    | <b>Flint</b><br>0,015 % =<br>0,24 kg/ha  | <b>Captan 80 WDG</b><br>0,15 % =<br>2,4 kg/ha  |
|  |   | <b>Nimrod</b><br>0,05 % = 0,8 l/ha<br>oder<br><b>Celos</b><br>3-4 kg/ha | <b>Nimrod</b><br>0,05 % = 0,8 l/ha<br>oder<br><b>Celos</b><br>3-4 kg/ha | <b>Nimrod</b><br>0,05 % = 0,8 l/ha<br>oder<br><b>Celos</b><br>3-4 kg/ha                |  | <b>Nimrod</b><br>0,05 % = 0,8 l/ha | <b>Captan 80 WDG</b><br>0,1 % = 1,6 kg/ha | <b>Captan 80 WDG</b><br>0,125 % = 2 kg/ha | <b>Captan 80 WDG</b><br>0,1 % = 1,6 kg/ha | <b>Captan 80 WDG</b><br>0,125 % = 2 kg/ha | <b>Flint</b><br>0,015 % =<br>0,24 kg/ha<br>+<br><b>Captan 80 WDG</b><br>0,125 % = 2 kg/ha<br>oder<br><b>Folpet 80 WDG</b><br>0,1 % = 1,6 kg/ha |  |
|  |   |   |   | <b>Papyrus</b><br>0,075 % = 1,2 l/ha<br>+<br><b>Captan 80 WDG</b><br>0,1 % = 1,6 kg/ha | <b>Papyrus</b><br>0,075 % = 1,2 l/ha<br>+<br><b>Captan 80 WDG</b><br>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>Penergetic b</b><br>0,4 kg/ha                  | <b>Penergetic p Obst</b> 0,25 kg/ha + <b>Vital</b> 1 l/ha               |   |  | <b>Bion</b><br>20 g/ha   | <b>Bion</b><br>40 g/ha             | <b>Bion</b><br>40 g/ha                    | <b>Bion</b><br>20 g/ha                    | <b>Bion</b><br>20 g/ha                    | <b>Bion</b><br>20 g/ha                    | <b>Bion</b><br>20 g/ha   | <b>Penergetic b</b><br>0,4 kg/ha<br>+ <b>Terrasan</b><br>1,5 - 5 l/ha  |

## Schädlinge

|                   |                                    |                                     |                               |   |                                  |
|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|
| Blattläuse        |                                    | <b>Pirimor</b> 0,04 % = 640 g/ha    |                               | <b>Pirimor</b> 0,04 % = 640 g/ha inkl. Blutlaus | <b>Pirimor</b> 0,02 % = 320 g/ha |
| Gespinnstmotte    |                                    | <b>XenTari</b><br>0,1 % = 1,6 kg/ha |                               | <b>XenTari</b><br>0,1 % = 1,6 kg/ha             |                                  |
| Spanner           |                                    | <b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha      |                               | <b>Rapid</b> 0,2 % = 3,2 kg/ha                  |                                  |
| Spanner / Wickler |                                    |                                     |                               |   |                                  |
| Schildläuse       | <b>Spray Oil</b><br>3,5 %, 56 l/ha |                                     |                               |   |                                  |
| Frostspanner      |                                    |                                     |                               |   |                                  |
| Gallmilben        |                                    |                                     |                               |   |                                  |
| Spinnmilben       |                                    | <b>Spray Oil</b> 2 %, 32 l/ha       | <b>Spray Oil</b> 1 %, 16 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 %                       |                                  |

## 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>Polygrün Blüte</b> 2 l/ha                 | <b>Polygrün</b> 1,5-3 l/ha                   | <b>Fetrilon Combi</b> 0,05 % |

## Neuanlagen

|               |   |  |   |
|---------------|---|--|---|
| Bodenstruktur | <b>Kickstart</b> 250 ml/400 l Wasser (Giessen) mehrmals | <b>LiqHumus</b> 35-45 l/ha aufgeteilt über mehrere Anwendungen (5-10 l/ha) während der Saison, auf den Wurzelstreifen sprühen. | <b>PerHumus</b> 10-15 kg/m² Erde oder 150-400 kg/ha |
|---------------|---|--|---|

Getreide  
Mais  
Herbizid-Wirkungstabelle  
Kartoffeln  
Rüben  
Raps  
Soja / Erbsen / Sonnenblumen  
Feldbau div.  
Fütter-  
konservierung  
Weinbau  
Kernobst/  
Steinobst  
Gemüse /  
Beeren  
Zierpflanzen-  
bau  
Nützlinge