

# 2010

## Pflanzenschutzmittelliste

*Für die in den Beerenkulturen bewilligten*

*Herbizide*

*Fungizide*

*Insektizide, Akarizide und Molluskizide*

*Für SUISSE GARANTIE-Produktion*

*⇒unbedingt Einschränkungen der SAIO beachten!*



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Volkswirtschafts-  
departement EVD  
Forschungsanstalt  
Agroscope Changins-Wädenswil ACW



Schweizerischer Obstverband  
Fruit-Union Suisse  
Associazione Svizzera Frutta

---

## Index

---

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Lebende Organismen                    | 2      |
| Herbiziden                            | 3, 4   |
| Fungiziden                            | 5, 6   |
| Insektiziden                          | 7, 8   |
| Tabellen Erdbeere / Himbeere          | 9, 10  |
| Tabellen Brombeere / Ribes            | 11, 12 |
| Tabellen Heidelbeere / Nebenwirkungen | 13, 14 |
| Index Firmen                          | 15     |

## Neu

---

|   |   |
|---|---|
| Herbizid : <b>Kerb Flo</b> (Omya und Dow AS) Johannisbeere, Schwarz Johannisbeere, Stachelbeere | 3 |
| <b>Successor 600</b> (Stähler) Erbeere, bis spätestens Ende August                              | 3 |
| Fungizide: <b>Aliette WG</b> (Bayer) in Erdbeeren, gegen die Lederfäule, WF. 4 Wochen           | 5 |
| Insektizide, Akarizide: <b>Arabella</b> (Omya): Spinnmilben (Erdbeeren). WF: 3 Tage             | 7 |
| Nützlinge: <b>Phytoseiulus persimilis</b> (Andermatt Biocontrol)                                | 2 |

## Rückzug

---

Insektizide, Akarizide: **Neoron**, bromopropylate (Ausverkaufsfrist bis 08.10/ Verwendungsfrist bis 08.13)  
Fungizide: Funginex (Ausverkaufsfrist: 07.09/ Verwendungsfrist: 07.12)

## Autoren:

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| André Ançay        | Agroscope Changins-Wädenswil ACW<br>E-Mail: andre.ancay@acw.admin.ch<br>Tel. 027 345 35 50                              |
| Vincent Michel     | Agroscope Changins-Wädenswil ACW<br>E-Mail: vincent.michel@acw.admin.ch<br>Tel. 027 345 35 35                           |
| Catherine Baroffio | Agroscope Changins-Wädenswil ACW<br>E-Mail: catherine.baroffio@acw.admin.ch<br>Tél. 027 345 35 18                       |
| Redaktion:         | Catherine Baroffio<br>Agroscope Changins-Wädenswil ACW<br>E-Mail: catherine.baroffio@acw.admin.ch<br>Tel. 027 345 35 18 |

## Bemerkungen:

---

Dieses Dokument stützt sich auf die von BLW im Internet publizierten Zulassungen ab. Diese Zulassungen sind unter folgender Internetadresse zu finden: [www.blw.admin.ch/psm/produkte/index.html?lang=de](http://www.blw.admin.ch/psm/produkte/index.html?lang=de)  
Ausverkaufs- und Verwendungsfristen von Pflanzenschutzmitteln mit beendeter Zulassung:  
[www.blw.admin.ch/themen/00011/00075/00294/index.html?lang=de](http://www.blw.admin.ch/themen/00011/00075/00294/index.html?lang=de)

Infos Beeren unter: [www.agroscope.admin.ch/baies/index.html?lang=de](http://www.agroscope.admin.ch/baies/index.html?lang=de)









# Erdbeeren: Fungizide 2010

Nach der Ernte beziehungsweise  
nach der Neupflanzung

Erste neue Blätter

Erste Blütenanlagen

Beginn Blüte

Ende Blüte

Beginn  
Ernte

## Produkte *ohne* Wartefrist (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)

**Aliette:** Rhizomfäule, Rote Wurzelfäule, *max. 4 Behandlungen*

**Ridomil Gold, Ridomil Vino:** Rhizomfäule, Rote Wurzelfäule  
*max. 2 Behandlungen*

**Kupfer:** pilzliche Blattfleckenkrankheit, Teilwirkung: Eckige Blattfleckenkrankheit

**Thiram:** Teilwirkung: Blattfleckenkrankheit  
Schwarze Fruchtfäule

**SSH Systhane C:** Echter Mehltau, pilzliche Blattfleckenkrankheiten, *max. 4 Behandlungen*

**Schwefel:** Echter Mehltau

## Produkte *mit* Wartefrist

**Aliette:** Lederfäule,  
*max. 3 Behandlungen*

Wartefrist 4 Wochen

**SSH Slick, Difcor 250 EC, Systhane Viti, Topas vino:**  
Echter Mehltau, *max. 4 Behandlungen*

Wartefrist 3 Wochen

**Legend:** Echter Mehltau, *max. 4 Behandlungen*

**Strobilurine**  
**Flint, Tega:** Echter Mehltau, pilzliche Blattfleckenkrankheiten,  
Teilwirkung: Graufäule, *max. 3 Behandlungen*  
**Amistar:** Echter Mehltau, Teilwirkung: Graufäule, *max. 3 Beh.*,  
**Stroby:** Echter Mehltau, *max. 3 Behandlungen*

Wartefrist  
2 Wochen

**Rovral:** Graufäule, *max. 1 Behandlung*

**Frupica, Scala, Switch, Pyrus 400:** Graufäule  
Frupica, Scala, Pyrus *max. 1 x*; Switch *max. 2 x*

**Teldor:** Graufäule, *max. 2 Beh.*

Wartefrist  
1 Woche

**Nimrod:** Echter Mehltau

**Armcarb:** Echter Mehltau

Wartefrist: 3 Tage

Zu beachten : Die Anzahl Behandlungen bezieht sich immer auf eine **Wirkstoffgruppe**  
**Beispiel 1:** Pro Parzelle und Saison dürfen **maximal 3 x Strobilurinen** verwendet werden, z. Bsp. 3 x Amistar **oder** 3 x Flint **oder** 3 x Stroby, **oder** 2 x Flint und 1 x Stroby.  
**Beispiel 2:** Pro Parzelle und Saison dürfen die Produkte, die zur **Gruppe der SSH** gehören **maximal 4 x** angewendet werden, also z. Bsp. 2 x Slick und 2 x Systane Viti **oder** 1 x Systhane C und 3 x Topas vino.

# Erdbeere: Insektizide/Akarizide 2010

| Vor der Pflanzung | Nach der Ernte bzw. nach einer Neupflanzung (bis Mitte Sept.)   | Erste neue Blätter Blütenstandschieben   | Beginn Blüte  | Ernte |
|-------------------|---|--|---|-------|
|                   | <b>Vertimec, Zenar:</b> : Erdbeermilben und Spinnmilben (alle Stadien)<br><b>Magister, Kiron:</b> Spinnmilben (Larven, Nymphen, Adulte) | <b>Vertimec, Zenar:</b> Spinnmilben und Erdbeermilben (alle Stadien)<br><b>Magister, Kiron, Sicid, Capito:</b> Spinnmilben(Larven, Nymphen, Adulte ) | ← Wartefrist 3 Wochen →                                   |       |
|                   | <b>Apollo:</b> Spinnmilben (Eier, Larven)<br><b>Trevi, Matacar:</b> Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen), Ende August-Anfangs September  | <b>Arabella, Apollo:</b> Spinnmilben (Eier, Larven)<br><b>Trevi, Matacar:</b> Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)                                    | ← Keine Anwendung nach Blühbeginn (Arabella: WF 3 Tage) → |       |
|                   | <b>Envidor:</b> Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)   | <b>Envidor:</b> Spinnmilben (Eier, Larven, Nymphen)  | ← Keine Anwendung nach Blühbeginn →                       |       |
|                   |   | <b>Zolone:</b> Blattläuse, Wicklerraupe,   | ← Wartefrist 4 Wochen →                                   |       |
|                   |   | <b>Pirimicarb, Pirimor, Parexan N, Pyrethrum FS, Sicid, Capito:</b> Blattläuse   | ← Wartefrist 3 Wochen →                                   |       |
|                   |   | <b>Diazinon</b> (diverse Präparate): Blattläuse, Wicklerraupe  | ← Wartefrist 3 Wochen →                                   |       |
|                   |   | <b>Alanto:</b> Blattläuse und Blütenstecher  | ← Wartefrist 3 Wochen →                                   |       |
|                   |   | <b>Evisect S:</b> Blütenstecher  | ← Wartefrist 3 Wochen →                                   |       |
|                   |   | <b>Pyrinex:</b> Thrips, Blütenstecher  | ← Wartefrist 3 Wochen →                                   |       |
|                   |   | <b>Fettsäuren:</b> Spinnmilben und Blattläuse  | ← 1 Woche →   |       |
|                   |   | <b>Milbeknock:</b> Spinnmilben   | ← 1 Woche →   |       |
|                   |   | <b>Audienz:</b> Thrips   | ← 3 Tage →  |       |

**! Spezifische Akarizide !  
um Resistenzproblemen vorzubeugen,  
maximal 1 Behandlung pro Parzelle,  
Jahr und Wirkstoffgruppe**

# Himbeere: Fungizide 2010

Nach der Ernte bzw. nach einer

Neupflanzung bzw. nach dem Austrieb

Erste neue Blätter

Erste Blütenanlagen

Beginn Blüte

Ende Blüte

Beginn

Ernte

**Produkte ohne Wartefrist** (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)

**Ridomil Gold, Ridomil Vino:** Wurzelfäule, max. 2 Behandlungen (angiessen)

**Kupfer:** Rutenkrankheiten

**SSH Slick:** Himbeerrost, max. 4 Behandlungen

**Strobilurine Flint:** Himbeerrost, Rutenkrankheiten, max. 3 Behandlungen, nur Freiland

**Produkte mit Wartefrist** (Anwendung mit Wartefrist)

**Strobilurine**  
**Amistar:** Teilwirkungen: Rutenkrankheiten, max. 3 Behandlungen

Wartefrist 3 Wochen

**Rovral:** Graufäule, max. 1 Behandlung

Wartefrist

2 Wochen

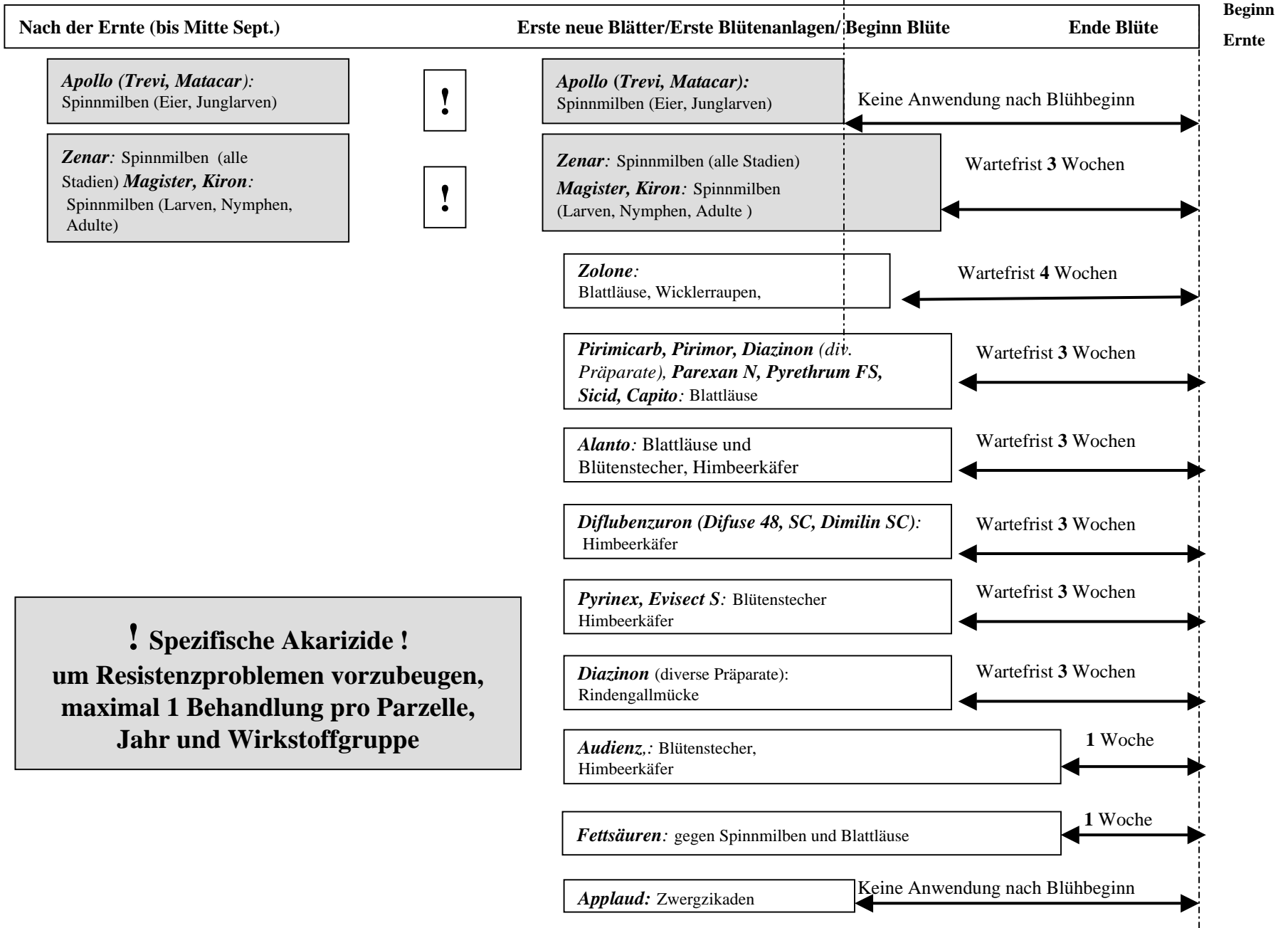
**Frupica, Scala, Pyrus 400:**  
 Graufäule, max. 1 x;  
**Switch,** max. 2 x

**Teldor:** Graufäule, max. 2 Beh.

Wartefrist  
 1 Woche

**Zu beachten:** Die Anzahl Behandlungen bezieht sich immer auf eine **Wirkstoffgruppe**,  
 Siehe dazu die detaillierten Erläuterungen  
 Im Schema „Erdbeeren – Fungizide“

# Himbeere: Insektizide/Akarizide 2010



# Brombeere: Fungizide 2010

Nach der Ernte bzw. nach einer  
Neupflanzung bzw. nach dem Austrieb

Erste neue Blätter  
Erste Blütenanlagen

Beginn Blüte

Ende Blüte

Beginn  
Ernte

**Produkte ohne Wartefrist** (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)

**Kupfer:** Rutenkrankheiten

**Strobilurine Flint:** Brombeerroste, Rutenkrankheiten, *max. 3 Behandlungen, nur Freiland*

**Produkte mit Wartefrist** (Anwendung mit Wartefrist)

**Ridomil Gold, Ridomil Vino:**  
Falscher Mehltau, *max. 2 Behandlungen*

**Forum Star:** Falscher Mehltau, *max. 4 Behandlungen*

**Strobilurine**  
**Amistar:** Teilwirkung: Rutenkrankheiten,  
*max. 3 Behandlungen*

**Rovral:** Graufäule, *max. 1 Behandlung*

**Frupica, Scala, Pyrus 400 :**  
Graufäule, *max. 1 x;*  
**Switch,** *max. 2 x*

**Teldor:** Graufäule, *max. 2 Beh.*

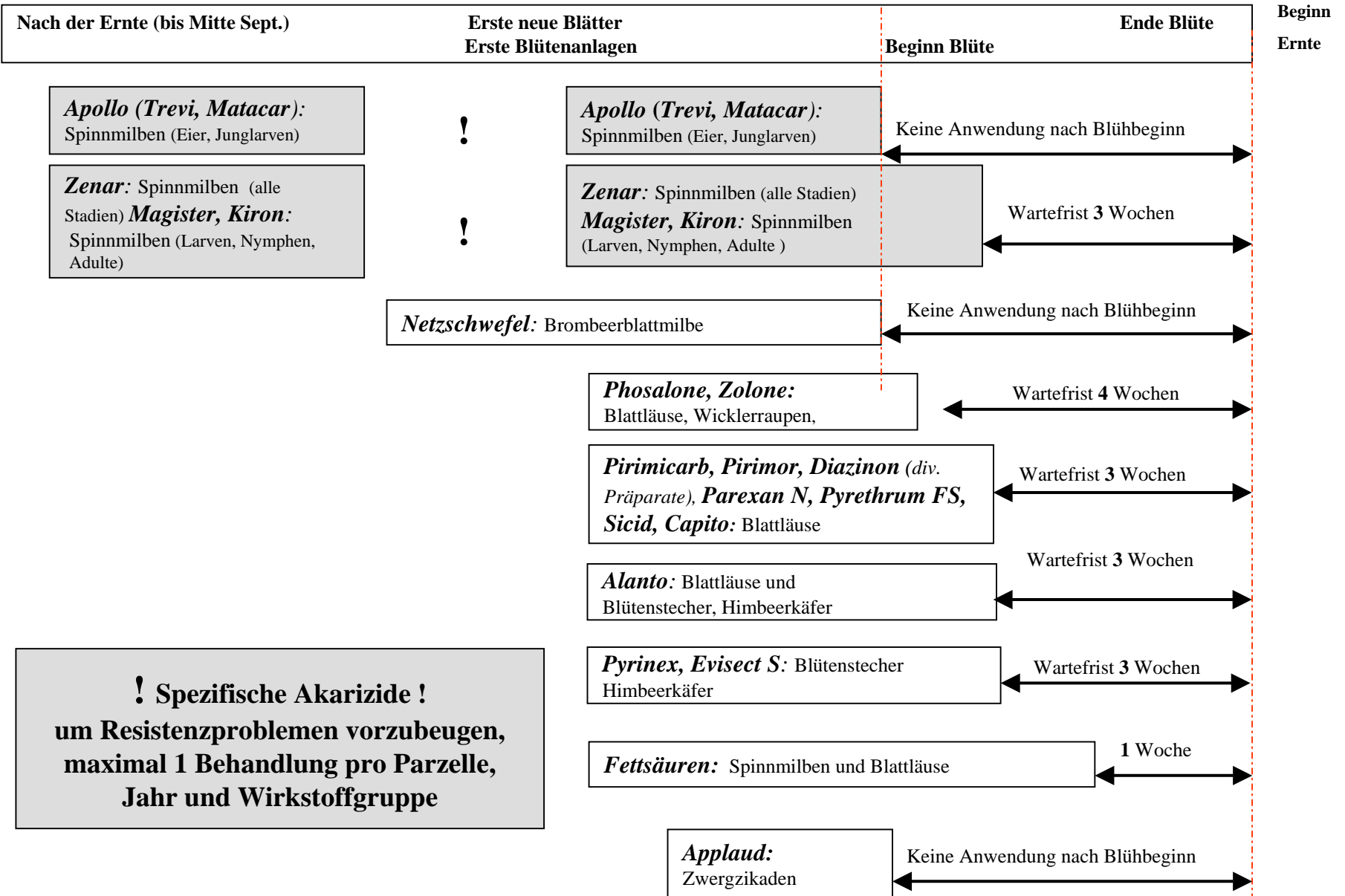
Wartefrist 3 Wochen

Wartefrist  
2 Wochen

Wartefrist  
1 Woche

**Zu beachten:** Die Anzahl Behandlungen bezieht sich immer auf eine **Wirkstoffgruppe**,  
Siehe dazu die detaillierten Erläuterungen  
Im Schema „Erdbeeren – Fungizide“

# Brombeere: Insektizide/Akarizide 2010



# Heidelbeere: Fungizide 2010

Nach der Ernte bzw. nach einer  
Neupflanzung bzw. nach dem Austrieb

Erste neue Blätter  
Erste Blütenanlagen

Beginn  
Blüte

Beginn  
Ernte

**Produkte mit Wartefrist** (Anwendung mit Wartefrist)

*Strobilurine*  
**Flint, Tega:** Trieb- und Beerenkrankheiten.,  
Teilwirkung: Graufäule, *max. 3 Behandlungen*

Wartefrist  
2 Wochen

**Teldor:** Graufäule,  
*maximal 2 Behandlungen*

Wartefrist  
1 Woche

# Holunder : Fungizide 2010

Nach der Ernte bzw. nach einer  
Neupflanzung bzw. nach dem Austrieb

Erste neue Blätter  
Erste Blütenanlagen

Beginn  
Blüte

Beginn  
Ernte

**Produkte mit Wartefrist** (Anwendung mit Wartefrist)

*Strobilurine*  
**Flint, Tega:** Beerenkrankheiten, Doldenwelke,  
Teilwirkung: Graufäule, *max. 3 Behandlungen*

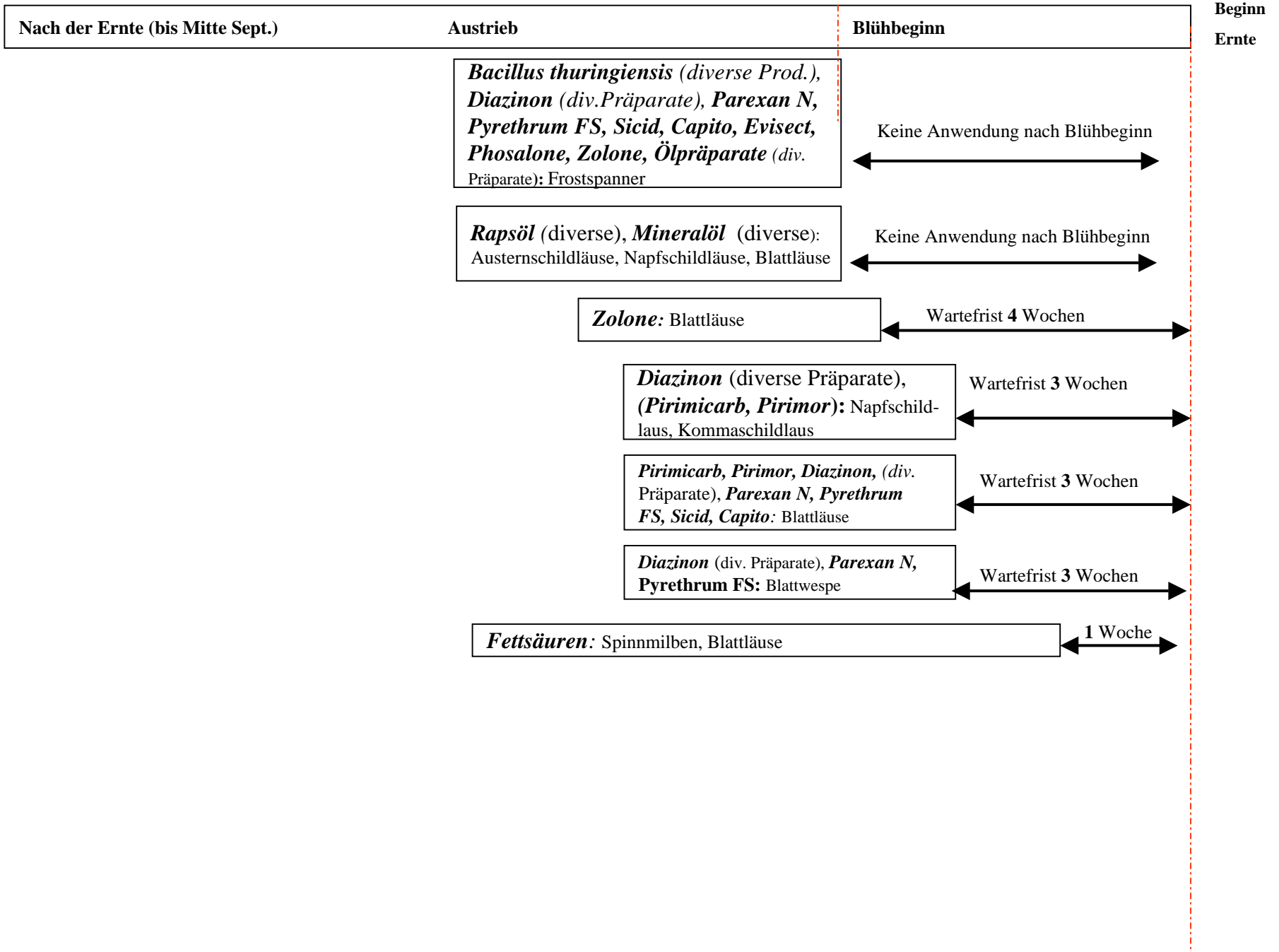
Wartefrist  
2 Wochen

**Teldor:** Graufäule  
*max. 2 Behandlungen*

Wartefrist  
2 Wochen

**Zu beachten:** Die Anzahl Behandlungen  
bezieht sich immer auf eine **Wirkstoffgruppe**,  
Siehe dazu die detaillierten Erläuterungen  
Im Schema „Erdbeeren – Fungizide“

# Heidelbeere: Insektizide/Akarizide 2010



# Ribes-Arten (rote und schwarze Johannisbeere, Stachelbeere): Fungizide 2010

Nach der Ernte bzw. nach Neupflanzungen bzw. nach dem Austrieb

Erste neue Blätter  
Erste Blütenanlagen

Beginn Blüte

Ende Blüte

Beginn Ernte

## Produkte ohne Wartefrist (keine Anwendung zwischen Blühbeginn und Ernteschluss)

Delan 500 SC, Delan WG: Mondscheinigkeit

**SSH Systhane C:** Rost, Echter Mehltau, Blattfallkrankheit, *max. 4 Beh.*

**SSH Slick:** Echter Mehltau  
*max. 4 Behandlungen*

**Netzschwefel:** Echter Mehltau (nur Stachelbeere)

## Produkte mit Wartefrist

**Fenicur:** Teilwirkung: Rost, Echter Mehltau

**SSH Systhane Viti, Topas vino:** Echter Mehltau, *max. 4 Behandlungen*

Wartefrist 3 Wochen

**Maneb:** Rost

**Kupfer:** Blattfallkrankheit

### Strobilurine

**Amistar:** Mondscheinigkeit, echter Mehltau, *max. 3 Behandlungen*

**Stroby:** Mondscheinigkeit, *max. 3 Beh.*

Wartefrist 3 Wochen

**Legend:** Echter Mehltau (nur Stachelbeere), *max. 1 Behandlung*

### Strobilurine

**Flint, Tega:** Echter Mehltau (nur Stachelbeere), Mondscheinigkeit, *max. 3 Behandlungen*

Wartefrist

2 Wochen

**Nimrod:** Echter Mehltau (nur Stachelbeere)

**Teldor:** Graufäule, *max. 2 Behandlungen*

Wartefrist

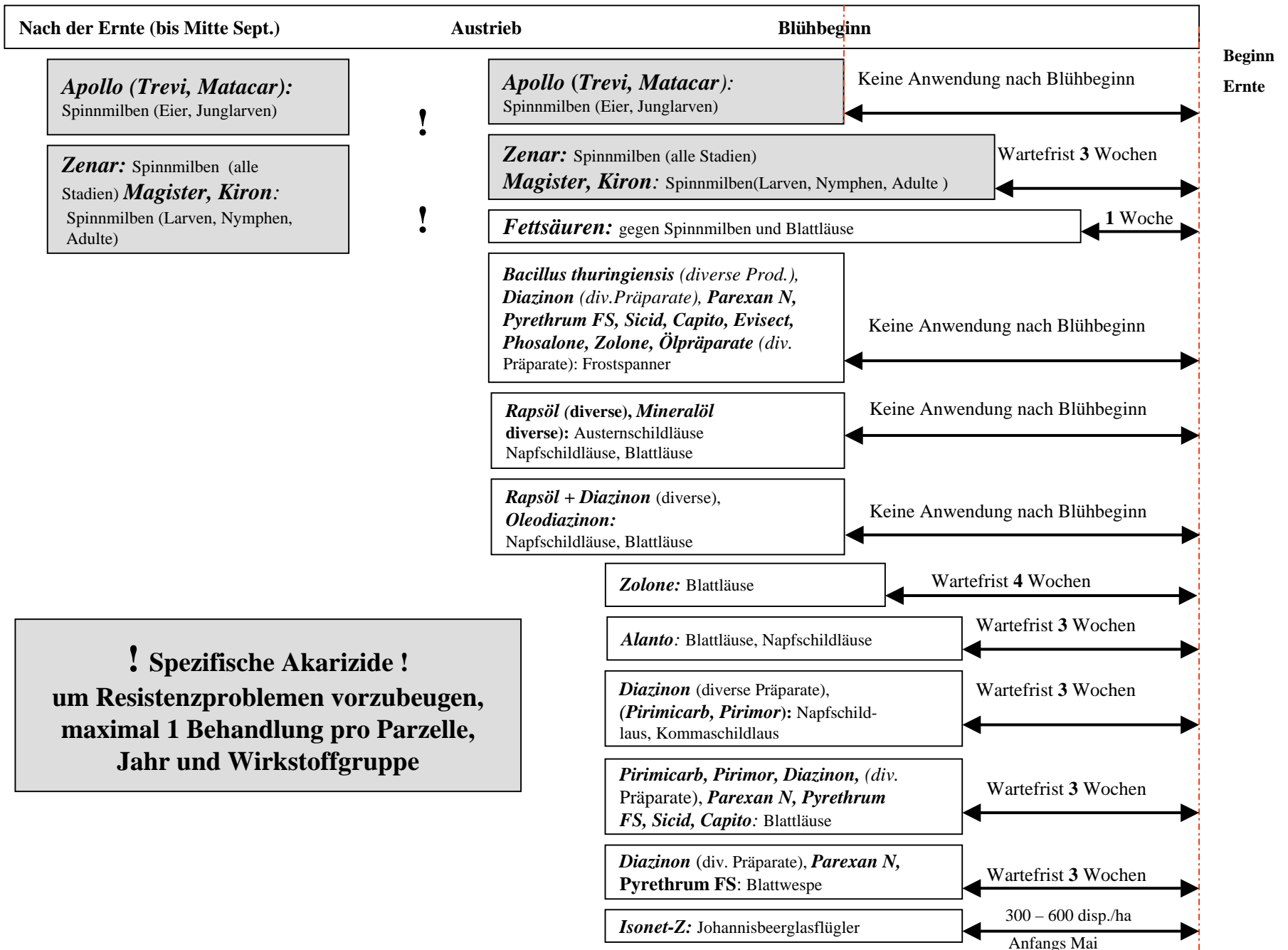
**Switch:** Mondscheinigkeit (nur rote und schwarze Johannisbeeren), *max. 2 Behandlungen*

1 Woche

**Zu beachten:** Die Mittel sind normalerweise für alle *Ribes*-Arten zugelassen oder auf Johannisbeeren in deutsch und "groseiller" auf französisch (welches zusammen rote und schwarze Johannisbeeren sowie Stachelbeeren umfasst).  
**Achtung:** Gewisse Produkte sind jedoch **nur** auf Stachelbeeren **oder nur** auf Johannisbeeren zugelassen.

**Zu beachten:** Die Anzahl Behandlungen bezieht sich immer auf eine **Wirkstoffgruppe**, Siehe dazu die detaillierten Erläuterungen  
Im Schema „Erdbeeren – Fungizide“

# Ribes-Arten: Johannis-, Stachelbeere : Insektizide/Akarizide 2010



**Nebenwirkungen der empfohlenen Fungizide, Insektizide und Akarizide (2010)**

Zusammengestellt von Ch. Linder und H.Höhn und adaptiert zu den Beeren

| <b>Fungizide</b>             | Raubmilbe: | Raub-<br>wanzen | Florflieger | Marien-<br>käfer | Schweb-<br>fliegen | Parasito-<br>ide | <b>Insektizide</b>        | Raubmilbe | Raub-<br>wanzen | Florflieger | Marien-<br>käfer | Schweb-<br>fliegen | Parasito-<br>ide |
|------------------------------|------------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------------|-----------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|------------------|
| Azoxystrobin                 | N          |                 |             |                  |                    | N                | Abamectin                 | T         | T               |             |                  |                    |                  |
| Bupirimat                    | N          | N               | N           | N                | N                  | N                | Bacillus thuringiensis    | N         | N               | N           | N                |                    | N                |
| Captan + Myclobutanil        | N          |                 |             |                  |                    |                  | Chlorpyrifos-Ethyl        | N-M       | M               | T           | N-M              |                    |                  |
| Captan + Pyrifénox           | N          |                 |             |                  |                    |                  | Diazinon                  | N-M       | N-M             | M           | N                | T                  | M                |
| Kupfer                       | N          | N               | N-M         | N                | N                  | N                | Difflubenzuron            | N         | N               | M-T         | M                |                    | N                |
| Cyprodinil + Fludioxonil     | N          |                 |             |                  |                    |                  | Rapsöl                    | N         | N               |             |                  |                    |                  |
| Difénoconazol                | N          | M               |             |                  |                    |                  | Mineralöl 1-2%            | M         |                 |             |                  |                    |                  |
| Dithianon                    | N          | N               | N           | N                |                    | N                | Mineralöl 3.5%            | T         |                 |             |                  |                    |                  |
| Fenhexamid                   | N          |                 |             |                  |                    |                  | Oel + Insektizid          | N-M       |                 |             |                  |                    |                  |
| Folpet                       | N          | N               | N           | M                | M                  | N                | Phosalon                  | N-M       | N               | N           | N                | M                  | M                |
| Aluminiumfosetyl             | N          |                 |             |                  |                    |                  | Pirimicarb                | N         | N               | N           | N                | M                  | M                |
| Iprodion                     | N          | N               | N           | N                |                    | N                | Rotenon                   | M         | M               | M           |                  |                    | M                |
| Mancozeb + Métalaxy1 M       | M          | N               | N           | N                | N                  | M                | Kaliumsalze (+ Pyrethrin) | N         | N               | N           | N-M              |                    | N                |
| Mancozeb + Métalaxy1 M > 2 A | T          |                 |             |                  |                    |                  | Spinosad                  | N-M       |                 | N-M         | N-M              |                    | M                |
| Maneb                        | T          |                 | N           |                  |                    |                  | Spirodiclofen             | N-M       | N-M             | N           | N-M              |                    | N                |
| Mépanipyrim                  | N          |                 |             |                  |                    |                  | Thiacloprid               | N         | M-T             | M           | T                | M-T                |                  |
| Pyriméthanil                 | N          |                 |             | N                |                    | N                |                           |           |                 |             |                  |                    |                  |
| Netzschwefel 0.1-0.3%        | M          | N               | N           | M                |                    |                  |                           |           |                 |             |                  |                    |                  |
| Netzschwefel 0.5%            | T          | N               | N           | M                |                    | M                |                           |           |                 |             |                  |                    |                  |
| Thiram                       | T          |                 | N           |                  | N                  |                  |                           |           |                 |             |                  |                    |                  |
| Tolyfluamid: 1 Anwendung     | N          | N               | N           | N-M              | M-T                | M                |                           |           |                 |             |                  |                    |                  |
| Trifloxystrobin              | N          | M               | N-M         |                  |                    | N                |                           |           |                 |             |                  |                    |                  |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | <b>Akarizide</b>          |           |                 |             |                  |                    |                  |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | clofentézine              | N         | N               | N           | N                | N                  | N                |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | etoxazole                 | M         |                 | M           |                  |                    | N                |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | fénazaquin                | M         | M               |             |                  |                    |                  |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | fenpyroximate             | M         | M               |             |                  |                    |                  |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | héxythiazox               | N         | N               | N           | N                |                    | N                |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | milbemectine              | M         | M               |             |                  |                    |                  |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | spirodiclofène            | N-M       | N-M             | N           | N-M              |                    | N                |
|                              |            |                 |             |                  |                    |                  | tébufenpyrad              | M         | M               |             |                  |                    |                  |

N: Neutral bis wenig giftig = 0-40% Mortalität

M: Mässig giftig = 41-60% Mortalität

T: Giftig = 60 - 100% Mortalität

Diese Liste ist nicht verbindlich (Stand: 22.1.2010)

| Fungizid-Liste 2010   |                                   | Insektiziden 2010                        |  |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Handelsname   | Firma                             | Handelsname                              | Firma  |
| Aliette WG, Aliette   | Bayer, Omya                       | Alaxon EW                                | Maag   |
| Amistar   | Stähler, Syngenta, Omya           | Alanto                                   | Bayer  |
| Armicarb  | Stähler                           | Apollo SC                                | Maag, Omya, Cemag  |
| Bouille bordelaise  | Fenaco                            | Applaud                                  | Omya   |
| Champion flow   | Amreco, Méoc                      | Audienz                                  | Omya   |
| Cupravit blau   | Bayer                             | Bactec 1                                 | Burri  |
| Cuprodol  | Médol                             | Bonga                                    | Dow  |
| Cuprofix  | Maag (Syngenta)                   | Bioslug                                  | Andermatt  |
| Cupromaa  | Maag (Syngenta)                   | Carponem                                 | Andermatt  |
| Cuproxat flüssig LG   | Leu+Gygax, Renovita               | Capito                                   | Stähler  |
| Delan 500 SC  | Syngenta                          | Cypermethrin                             | Hoko, Intertoresa, Leu+Gygax, Médol, Schneiter, Sintagro |
| Delan WG  | Bayer, Leu+Gygax, Stähler         | Cypex                                    | Burri  |
| Elosal Supra  | Omya                              | Decis, D.micro, D. Protech               | Omya, Pluss Stauffer, Bayer,                             |
| Fenicur   | Andermatt                         | Delfin                                   | Andermatt, Syngenta                                      |
| Flint   | Bayer                             | Dellamethrin Hoko                        | Hoko, Sintagro,  |
| Flowbrix  | Leu+Gygax                         | Diacide                                  | Schneiter  |
| Forum Star  | Leu+Gygax                         | Diazinon                                 | Burri, Intertoresa, Leu+Gygax, Médol, Méoc, Omya         |
| Frupica SC  | Stähler                           | Dickmaulrüssler-Nematoden                | Andermatt  |
| Heliosoufre   | Omya                              | Diflubenzuron Hoko                       | Hoko   |
| Kocide 2000   | Bayer                             | Difuse 48 SC                             | Schneiter  |
| Kocide DF   | Burri                             | Dimilin SC                               | Maag   |
| Kupfer 50   | Intertoresa, Leu+Gygax, Schneiter | Endosulfan (agro)                        | Leu+Gygax, Bayer   |
| Kupfer 50 / cuivre 50   | Sintagro                          | Envidor                                  | Bayer  |
| Kupfer 50 S   | Schneiter                         | Evisect S                                | Syngenta   |
| Kupfer – Bordo LG   | Leu+Gygax                         | Fastac-Perlen                            | Leu+Gygax  |
| Legend  | Omya                              | Ferranol Schneckenkorn                   | Rohner   |
| Maneb   | Intertoresa                       | Fury 10 EW                               | Intertoresa, Omya  |
| Maneb 80 WP   | Sintagro                          | Genol Plant                              | Andermatt, Syngenta                                      |
| Maneb Burri   | Burri                             | Isonet-Z                                 | Andermatt  |
| Maneb Omya  | Omya                              | Karate Zeon T                            | Maag, Stauffer   |
| Microthiol Spécial Dispers  | Fenaco                            | Kiron                                    | Omya   |
| Netzsulfenol 80 Spezial   | Intertoresa                       | Schnecken Linsen - Lentilles antilimaces | Omya   |
| Netzsulfenol Burri  | Burri                             | Magister                                 | Syngenta   |
| Netzsulfenol LG   | Leu+Gygax                         | Matacar                                  | Leu+Gygax  |
| Netzsulfenol Micronisé  | Sintagro                          | Mesuroil, Mesuroil Pro                   | Bayer  |
| Nimrod  | Maag (Syngenta)                   | Meviphos                                 | Burri, Leu+Gygax, Médol                                  |
| Oxykupfer 50 / Oxycuivre 50   | Stähler                           | Milbeknock                               | Omya   |
| Pyrus 400 SC  | Schneiter                         | Mineralol                                | Omya   |
| Ridomil Gold  | Syngenta, Leu+Gygax               | Natural                                  | Andermatt  |
| Ridomil Vino  | Syngenta                          | Naturell Russell F.C                     | Siber Hegner   |
| Rovral  | Bayer                             | Nematop                                  | Fenaco   |
| Scala   | Bayer, Omya                       | Neoron 250                               | Syngenta   |
| Schwefel 80 Hoko  | Hoko                              | Neudosan Neu                             | Rohner   |
| Schwefel 80 S   | Renovita, Schneiter               | Novo-Tak                                 | Stähler  |
| Schwefel 80 SA  | Sintagro                          | Oleate 20L                               | Siegfried  |
| Schwefel flow   | Amreco, Schneiter                 | Oleoc                                    | Méoc   |
| Slick   | Syngenta                          | Oleo-Diazinon                            | Burri, Médol, Schneiter                                  |
| Solfo fluid   | Burri                             | Oleo-Diazinon R                          | Bayer, Leu+Gygax, Omya, Stähler                          |
| Solfovit WG   | Bayer                             | Parexan N                                | Omya   |
| Soufre FL   | Médol                             | Permethrine 2.5                          | Leu+Gygax  |
| Soufre liquide  | Méoc                              | Phosalone                                | Amreco   |
| Soufre mouillable   | Méoc                              | Phosdrin                                 | Stähler  |
| Stroby  | Leu+Gygax                         | Pirimicarb                               | Amreco, Burri, Intertoresa, Schneiter Sintagro, Maag     |
| Stroby WG   | Stähler                           | Pirimor                                  | Leu+Gygax, Maag  |
| Sufralo   | Stähler                           | Pyrethrum FS                             | Andermatt  |
| Switch  | Syngenta                          | Pyrinex                                  | Leu+Gygax, Stähler, Bayer, Cemag                         |
| Systhane C  | Omya                              | Ravane                                   | Schneiter  |
| Systhane Viti   | Omya                              | Sicid                                    | Stähler  |
| Tega  | Syngenta                          | Siva 50                                  | Omya   |
| Teldor WG 50  | Bayer                             | Spomil                                   | Syngenta   |
| Thiovit Jet   | Syngenta                          | Sunspray 7E                              | Blaser   |
| Thiram 80   | Leu+Gygax                         | Talstar SC                               | Stähler  |
| TMTD-Burri  | Burri                             | Telmion                                  | Omya   |
| Topas Vino  | Maag (Syngenta)                   | Thiodan flüssig, -Spritzpulver           | Omya, Pluss-Stauffer                                     |
| Viti gran 50  | Omya                              | Trevi                                    | Stähler  |
| Um die Bio-Tauglichkeit der Produkte zu kennen, konsultieren Sie die FiBL-Hilfsstoffliste |                                   | Veg Oil                                  | Schneiter  |
|   |                                   | Veralin CD                               | Maag   |
|   |                                   | Vertimec                                 | Maag   |
|   |                                   | Weissol S                                | Schneiter  |
|   |                                   | Zenar                                    | Maag   |
|   |                                   | Zofal D, Zofal R                         | Stähler  |
|   |                                   | Zolone                                   | Maag   |