









# PFLEGEPLAN BIO-WEINBAU

Fordern Sie unseren digitalen  
Spritplanrechner unter  
[www.kwizda-agro.at](http://www.kwizda-agro.at) an!



**HINWEIS**  
Individuelle Erstellung  
von Spritzplan durch  
Ihre/n Kwizda-  
BeraterIn

| Rebstadium  | Zeitpunkt   | Krankheit/Schädling  | Produkt   | AWM/ha                                | Netzmittel                   | Besondere Hinweise  |
|---|---|--|---|---------------------------------------|------------------------------|---|
|   | <b>Stadium 3</b><br>(Austriebsspritzung)<br>Anf./Mitte April  | Oidium, Milben, Phomopsis  | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b>  | 7,5 kg                                |                              |   |
|    | <b>Stadium 13</b><br>Triebe 10 – 15 cm lang<br>Ende April     | Oidium, Milben,<br>Phomopsis<br>Peronospora, Roter Brenner<br>Rhombenspanner   | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b><br><b>SPINTOR</b>      | 1 % (2 - 4 kg)<br>0,2 l<br>40 ml      | + 0,33 l<br><b>Nu-Film-P</b> | Nu-Film-P sorgt für optimale<br>Benetzung<br>+ 0,5% Kwizda PanAgro<br>Ausbringung Verwirrtech.                      |
|   | <b>Stadium 53 – 55</b><br>Triebe 30 – 40 cm lang<br>Mitte Mai | Oidium, Milben,<br>Phomopsis, Zikaden<br>Peronospora, Schwarzfäule, Roter<br>Brenner<br>Traubenwickler (Spring-/Heuwurm) | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b><br><b>LEPINOX PLUS</b> | 1 % (2 - 4 kg)<br>0,4 l<br>0,6 kg     | + 0,1 %<br><b>Nu-Film-P</b>  | + Schaumstopp 5 ml/100 l<br>+ 0,5% Kwizda PanAgro<br>+3 kg Radam extra<br>oder 80 ml Spintor                        |
|  | <b>Stadium 57 – 60</b><br>Blühbeginn<br>Ende Mai              | Oidium, Milben, Zikaden<br>Peronospora, Schwarz-<br>fäule, Roter Brenner   | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b>                        | 1 % (3 - 4 kg)<br>1 l                 | + 0,1 %<br><b>Nu-Film-P</b>  | +3 kg Radam extra<br>+ Schaumstopp 5 ml/100 l<br>+ 0,5% Kwizda PanAgro  |
|  | <b>Stadium 63 - 65</b><br>Rebblüte                            | Oidium<br>Peronospora, Schwarzfäule<br>Roter Brenner   | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>KARMA SG</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b>     | 1 % (3 -5 kg)<br>0,5% (2-3 kg)<br>1 l |                              | + Schaumstopp 5 ml/100 l<br>Keine Blattdünger während der<br>Blüte!   |
|  | <b>Stadium 67 – 71</b><br>Abgehende Blüte<br>Mitte Juni       | Oidium<br>Peronospora, Schwarzfäule  | <b>KARMA SG</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b>                                   | 0,5 % (2-3 kg)<br>1 l                 |                              | + Schaumstopp 5 ml/100 l<br>+ 2 l Wuxal Ascofol (verstärkt<br>die Wirkung von Pflanzen-<br>schutzmittel und puffert |

|   |  |   |   |   |                                   |   |
|---|--|---|---|---|-----------------------------------|---|
|   |  |   |   |   |                                   | Verbrennungen ab)<br>+ 0,5% Kwizda PanAgro  |
|  | <b>Stadium 73 – 75</b><br>Beeren: Schrotkorn- bis Erbsengröße<br>Ende Juni | Oidium, Milben<br>Peronospora,<br>Schwarzfäule                                      | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>KARMA SG</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b>                           | <b>1 % (3 -5 kg)</b><br><b>0,5% (2-3 kg)</b><br><b>1 l</b>        |                                   | + Schaumstopp 5 ml/100 l<br>+ 2 l Wuxal Ascofol<br>+ 0,5% Kwizda PanAgro                              |
|  | <b>Stadium 77 – 79</b><br>Traubenschließen<br>Juli                         | Peronospora, Schwarzfäule<br><br>Botrytisschwerpunkt!<br>Traubenwickler (Sauerwurm) | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b><br><b>PRESTOP *</b><br><b>LEPINOX PLUS *</b> | <b>1 % (4 - 6 kg)</b><br><b>1 l</b><br><b>2 kg</b><br><b>1 kg</b> | <b>0,15 %</b><br><b>Nu-Film-P</b> | + Schaumstopp 5 ml/100 l<br>+ 0,5% Kwizda PanAgro<br>+ 2 l Wuxal Ascofol<br>oder 120 - 160 ml Spintor |
|  | <b>Stadium 81</b><br>Reifebeginn<br>Ende Juli                              | Oidium<br>Peronospora<br>Kirschessigfliege  | <b>NETZSCHWEFEL KWIZDA</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b><br><b>SPINTOR</b>                            | <b>1 % (3 - 5 kg)</b><br><b>1 l</b><br><b>160 ml</b>              | <b>0,1 %</b><br><b>Nu-Film-P</b>  | + Schaumstopp 5 ml/100 l<br>Cuprofor flow härtet die Beerenhaut ab                                    |
|  | <b>Stadium 85</b><br>Weichwerden der Beeren<br>August                      | Oidium<br>Peronospora<br>Kirschessigfliege  | <b>KARMA SG</b><br><b>CUPROFOR FLOW</b><br><b>SPINTOR</b>                                       | <b>0,5 % (2-3 kg)</b><br><b>1 l</b><br><b>160 ml</b>              |                                   | Bei Trockenstress kein Karma SG sondern Netzschwefel Kwizda mit 1% (3 -5 kg/ha)                       |

\* Optimal ist eine getrennte Ausbringung in die Traubenzone

Der Bio-Weinbaupflegeplan ist eine grobe Orientierung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Intervalle und die Auswahl der Pflanzenschutzmaßnahmen sind an die lokalen Infektionsbedingungen anzupassen. Mischbarkeiten einzelner Produkte beachten! In der Blüte Intervalle auf max. 7 Tage verkürzen.

**Lepinox Plus nicht mit Wasserglas und Karma SG oder Kumar mischen.**

#### SICHTBARES OIDIUM – TRAUBENWASCHUNG:

- 1) Akutbehandlung: 2 % Cocana + 1 % Netzschwefel Kwizda mit 800 – 1.000 l/ha Wasser in die Traubenzone
- 2) Folgebehandlung: 1 % Netzschwefel Kwizda + 0,5% Karma SG + Cuprofor Flow