

# Piano di trattamento vigna 2023

| Stadio / BBCH   | A / 01-03<br>800 l/ha  | C-D / 09<br>800 l/ha              | E / 13<br>600 l/ha          | F / 16<br>600 l/ha   | G / 53<br>800 l/ha                              | H / 55<br>1000 l/ha                               | I / 65<br>1200 l/ha                                    | J / 73<br>1600 l/ha  | K / 75<br>1600 l/ha   | L / 77<br>1600 l/ha   | M / 81<br>1600 l/ha  | M / 85<br>1600 l/ha   |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|--|---|---|--|--|---|---|--|---|
| Malattie  |  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Escoriosi   | <b>Microthiol LG</b><br>16 l/ha  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Rossore parassitario  | <b>Legan WG</b> <sup>14</sup><br>0,075 % = 0,6 kg/ha   |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Marciume nero (Black-rot)   |  | <b>Aviso</b><br>0,2 %             | <b>Aviso</b><br>0,2 %       | <b>Bogard</b><br>0,015 %   |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Peronospora   |  |                                   |                             | <b>Legan WG</b> <sup>14</sup><br>0,075 % = 0,45 kg/ha                              | <b>Mildicut</b> <sup>7</sup><br>0,25 % = 2 l/ha | <b>Mildicut</b> <sup>7</sup><br>0,25 % = 2,5 l/ha | <b>Cyrano</b> <sup>14</sup><br>0,2-0,25% = 2,4-3 kg/ha | <b>Valis F</b> <sup>14</sup><br>0,125 % = 2 kg/ha                                      | <b>Mildicut</b> <sup>7</sup><br>0,25 % = 4 l/ha   | <b>Valis F</b> <sup>14</sup><br>0,125 % = 2 kg/ha   | <b>Bacchus</b> <sup>16</sup><br>0,25 % = 4 l/ha  | <b>Cuproxat</b> <sup>®</sup> liquido<br>0,75 % = 12 l/ha<br><b>Poltiglia bordolese</b><br>0,75 % = 12 kg/ha |
| Oidio   |  |                                   |                             | <b>Celos</b> <sup>17</sup><br>0,3-0,4% = 1,8-2,4 kg/ha                             | <b>Kusabi</b><br>0,0375 % = 0,3 l/ha            | <b>Microthiol LG</b><br>0,1-0,4 % = 1,6-6,4 l/ha  | <b>Bogard</b><br>0,015% = 0,18 l/ha                    | <b>Prox</b> <sup>3</sup><br>0,05 % = 0,8 l/ha  | <b>Kusabi</b><br>0,0375 % = 0,3 l/ha  | <b>Prox</b> <sup>3</sup><br>0,05 % = 0,8 l/ha   | <b>Kusabi</b><br>0,0375 % = 0,3 l/ha   | <b>Carbyc</b><br>2-5 kg/ha<br><b>Olimag</b><br>0,4 %  |
| Marciume grigio   |  |                                   |                             |  |   |   | <b>Flint</b> <sup>5</sup><br>0,025% = 0,3 kg/ha        | <b>Prestop</b><br>2 kg/ha  | <b>Cantus</b> <sup>9d</sup><br>0,1% = 1,2 kg/ha<br><b>+ Silwet L-77</b> <sup>15</sup><br>0,1 l/ha | <b>Switch</b> <sup>9d</sup><br>0,1% = 1,2 kg/ha<br><b>+ Silwet L-77</b> <sup>15</sup><br>0,1 l/ha | <b>Prestop</b><br>2 kg/ha  |   |
|   |  |                                   |                             |  |   |   |  | <b>Penergetic Vigna</b><br>0,025% = 0,3 kg/ha<br><b>+ Vital</b> 1 l/ha                 | <b>Penergetic Vigna</b><br>0,025% = 0,3 kg/ha<br><b>+ Vital</b> 1 l/ha                            | <b>Penergetic Vigna</b><br>0,025% = 0,3 kg/ha<br><b>+ Vital</b> 1 l/ha                            | <b>Penergetic Vigna</b><br>0,025% = 0,3 kg/ha<br><b>+ Vital</b> 1 l/ha   |   |
| Insetti   |  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Acariosi della vite, Eriofide della vite  | <b>Microthiol LG</b><br>16 l/ha  | <b>Siltac plus</b><br>0,15%       |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Nottua terricola o chematobia Bormia delle gemme                                | <b>Audienz</b><br>0,015% = 0,12 l/ha   |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Acari   | <b>Spray Oil 7E</b> <sup>50</sup><br>1-2% = 8-16 l/ha  | <b>Credo</b><br>0,02 = 0,12 kg/ha | <b>Siltac plus</b><br>0,15% |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| Tignole della vite  | <b>RAK</b> <sup>®</sup> 1 + 2 M <sup>31</sup> (Posare prima dell'inizio del primo volo) 500 diffusori / ha |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
|   |  |                                   |                             |  |   |   |  | <b>XenTari</b> <sup>®</sup> 0,1 % = 1,2 kg/ha  |   |   |  |   |
|   |  |                                   |                             |  |   | <b>Audienz</b><br>0,015% = 0,12 l/ha              |  | <b>Audienz</b><br>0,015% = 0,12 l/ha   |   |   |  |   |
| Mosca della ciliegia  |  |                                   |                             |  |   |   |  | <b>Drososan / Fruit Fly Attractant</b> (Trappola e feromone contra mosca del ciliegio) |   |   |  |   |
|   |  |                                   |                             |  |   |   |  |  | <b>Invelop</b><br>12,75 kg/ha   | <b>oppure</b>   | <b>Audienz</b><br>0,0067% = 0,12 l/ha  |   |
| Qualità della frutta  |  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
| <b>Ferplus Top</b> 50-100 kg/ha<br>Spandere a febbraio/marzo<br>Clorosi ferrica | <b>Kickstart</b> 60-120 ml/ha<br>diverse volte a distanza di 14 giorni                                     |                                   |                             | <b>Fence N</b> 2-3l/ha<br>rafforza le piante, specialemten in presenza di insetti) |   |   | <b>HBR</b> 2 l/ha                                      |  |   | <b>Micro Bor</b> 1 l/ha   |  |   |
| Nutrienti e oligoelementi   |  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
|   |  |                                   |                             | contro cloriosi e altre mancanze   |   |   | <b>Folifert supermix</b> 2 kg/ha                       |  |   | <b>Folifert supermix</b> 2 kg/ha  |  |   |
|   |  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   | <b>2 x Fetrilon</b> <sup>®</sup> <b>Combi</b> 0,075 % = 1-1,5 kg/ha<br>1 trattamento = 10% Invaiaitura<br>2 trattamento: = 10 giorni dopo<br>Disseccamento del raspo |   |
| Erbicidi  |  |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |
|   | <b>Sunrise</b> 0,5 % <b>oppure</b> <b>Landmaster Supreme 480 TF</b> 1.5 - 7.5 l/ha                         |                                   |                             |  |   |   |  |  |   |   |  |   |

Viticoltura

Osservazioni generali:

Rispettare sempre le raccomandazioni e prescrizioni ufficiali della commissione di zona. Le dosi indicate e le date, sono da adattare in funzione della pressione della malattia e alle condizioni climatiche.

I numeri esposti, si rifanno alla classificazione dell'indice fitosanitario per la viticoltura. Alcune foto, sono state stampate con l'autorizzazione della stazione di ricerca di Changins-Wädenswil ACW.

(Fonti di immagini: Agroscopie)