











## Strategie di Difesa e Concimazione della Vite

STADIO VEGETATIVO	AVVERSITÀ	FORMULATI (g-ml/hl)	FERTILIZZAZIONE
 <p>Riposo vegetativo</p>	<p><u>Escoriosi</u></p> <p><u>Mal dell'esca</u></p>	<p><b>Campionamento</b></p>	<p><b>Concime O.M. (10-6-14+2) 4 q.li/Ha</b></p>
 <p>Gemma cotonosa</p>		<p>La gemma è gonfia ed è protetta da un tessuto cotonoso brunastro</p>	
 <p>Punte verdi</p>		<p>Inizia ad evidenziarsi, nel tessuto cotonoso, la punta verde del germoglio</p>	
 <p>Germogliamento</p>	<p><u>Acari</u></p> <p><u>Oidio</u></p> <p>Escoriosi</p>	<p><b>Campionamento</b></p> <p><b>Zolfo bagnabile (dosi elevate)</b></p>	
 <p>Foglie distese</p>	<p>Acari</p> <p>Oidio</p> <p>Escoriosi</p> <p>Peronospora</p>	<p><b>Campionamento</b></p> <p><b>Zolfo bagnabile</b></p> <p><b>Rame idrossido al 25% (300-400)</b></p>	

	<p>Acari</p> <p>Oidio</p> <p>Escoriosi</p> <p>Peronospora</p>	<p><b>Campionamento</b></p> <p><b>Zolfo bagnabile</b></p> <p><b>Rame metallo + Fosetil Alluminio (*)</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b></p>
	<p><u>Peronospora</u></p> <p>Oidio</p>	<p><b>Rame metallo + Fosetil Alluminio (*)</b></p> <p><b>Zolfo bagnabile</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b></p>
	<p>Peronospora</p> <p>Oidio</p> <p>prefioritura</p>	<p><b>Metalaxil Mancozeb</b></p> <p><b>Penconazolo Zolfo bagnabile</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b></p> <p><b>Boro in form. organica oppure Ca e B in form. organ.</b></p>
	<p><u>Tignoletta</u></p> <p>Peronospora</p> <p>Oidio</p>	<p><b>Campionamento</b></p> <p><b>Campionamento</b></p>	
	<p>Tignoletta</p> <p>Peronospora</p> <p>Oidio fine fioritura</p>	<p><b>Bacillus thuringiensis var. kurstaki e aizawai</b></p> <p><b>Metalaxil Rame metallo</b></p> <p><b>Penconazolo Zolfo bagnabile</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b></p> <p><b>Boro in form. organica oppure Ca e B in form. organ.</b></p>

\*) **Attenzione -** Utilizzare prodotto già miscelato dall'azienda produttrice.  
In presenza di peronospora aggiungere Cimoxalin

	<p>Tignoletta Peronospora Oidio</p>	<p><b>Piretro + Olio Estivo</b>  <b>Rame metallo Cimoxanil</b>  <b>Tebuconazolo+Zolfo b.</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b>  <b>Boro in form. organica oppure Ca e B in form. organ.</b></p>
	<p><u>Flavescenza (campionamento)</u> <u>Metcalfa, Cicaline</u> Tignoletta Acari Peronospora Oidio</p>	<p><b>Posizionare le trappole</b>  <b>Clorpirifos Metile</b>  <b>Pyridaben</b>  <b>Rame metallo Cimoxanil</b> <b>Tebuconazolo+Zolfo b.</b></p>	<p><b>Concime O.M. (15-5-5)</b>  <b>Biostimolante alle alghe</b>  <b>Boro in form. organica oppure Ca e B in form. organ.</b></p>
	<p>Flavescenza dorata Metcalfa, Cicaline Tignoletta Acari Peronospora <u>Botrite</u> Oidio Mal dell'esca</p>	<p><b>Clorpirifos Metile</b>  <b>Pyridaben</b>  <b>Rame metallo Cimoxanil</b> <b>Antibotritico</b> <b>Tebuconazolo+Zolfo b.</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b></p>
	<p>Flavescenza dorata Metcalfa, Cicaline Tignoletta Acari Peronospora Botrite Oidio Mal dell'esca</p>	<p><b>Campionamento</b>  <b>Poltiglia Bordolese</b>  <b>Tebuc.+Metyldinocap</b> <b>Campionamento</b></p>	<p><b>Biostimolante alle alghe</b></p>
	<p>Flavescenza dorata Cicaline Tignoletta  Metcalfa,  Botrite Oidio</p>	<p><b>Campionamento</b></p>	