

Antiresistenzstrategie für die einzelnen Fungizid-Wirkstoffgruppen						
Wirkstoffklasse	Produkt	Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Weiterer Wirkstoff	Anzahl Anwendungen	
Anwendungsgebiet: Peronospora						
A	Equation Pro	Famoxadone +	Oxazolidinedione +		Maximal 3 Anwendungen pro Saison für alle Präparate mit demselben Buchstaben	
B		Cymoxanil	Azetamide			
B	Aktuan	Cymoxanil	Azetamide	Dithianon		
C	Forum Gold		Morpholine	Dithianon		
C	VinoStar	Dimethomorph		Folpet		
C	Melody Combi	Iprovalicarb	Valinamide	Folpet		
C	Vincare	Benthiavalicarb		Folpet		
D	Fantic F	Benalaxyl-M	Phenylamide	Folpet		Maximal 1 Anwendung pro Saison
D	Ridomil Gold MZ	Metalaxyl-M		Mancozeb		
D	Ridomil Gold Combi	Metalaxyl-M		Folpet		
E	Electis	Zoxamide	Benzamide	Mancozeb		
F	Mildicut	Cyazofamid	Sulfonamide		Maximal 3 Anwendungen pro Saison	
F	Sanvino	Amisulbrom	Sulfamoyl-triazole	Folpet		
P	Profiler	Fluopicolide +	Acylpicolide		Maximal 1 Anwendung pro Saison	
Q		Al-Fosethyl	Phosponate			
S	Enervin	Initium (Ametoctradin)	Pyrimidylamine	Metiram	Maximal 3 Anwendungen pro Saison	
S	Orvego	Initium (Ametoctradin)	Pyrimidylamine			
C		Dimethomorph	Morpholine			
Anwendungsgebiet: Echter Mehltau (Oidium)						
A	Collis	Kresoxim-methyl +	Strobilurine +		Maximal 2 Anwendungen pro Saison für alle Präparate mit demselben Buchstaben	
L		Boscalid	Carboxyanilide			
L	Luna Experience	Fluopyram +	Carboxyanilide +		Max. 1 Anwendung pro Saison	
G		Tebuconazol	Azole			
G	Systane 20 EW	Myclobutanil	Azole		Maximal 2 Anwendungen pro Saison für alle Präparate mit demselben Buchstaben (außer Azole 4-mal)	
G	Topas	Penconazol				
J	Talendo	Proquinazid	Quinoazoline			
J	Talendo Extra	Proquinazid	Quinoazoline			
G		Tetraconazol	Azole			
J	Vento Power	Quinoxifen +	Chinoline +			
G		Fenarimol	Azole			
K	Vivando	Metrafenone	Benzophenone			
R	Vegas	Cyflufenamid	Phenyl-Acetamid			
R	Dynali	Cyflufenamid +	Phenyl-Acetamid +			
G		Difenoconazol	Azole			
Anwendungsgebiet: Botrytis						
L	Cantus	Boscalid	Carboxyanilide		Maximal 1 Anwendung pro Saison	
M	Scala	Pyrimethanil	Anilinopyrimidine			
M	Pyrus					
M	Switch	Cyprodinil +	Anilinopyrimidine +			
N		Fludioxinil	Phenylpyrrole			
O	Prolectus	Fenpyrazamine	Aminopyrazolinene			
O	Teldor	Fenhexamid	Hydroxyanilide			

"Multi-site" Wirkstoffe zeigen geringe Resistenzgefahr auf, z.B. Polyram WG, Delan WG, Kumulus WG