

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	
D	Ridomil Gold MZ	Metalaxyl-M		Mancozeb	
D	Ridomil Gold Combi	Metalaxyl-M		Folpet	
E	Electis	Zoxamide	Benzamide	Mancozeb	Maximal 1 Anwendung pro Saison
F	Mildicut	Cyazofamid	Sulfonamide		
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