

Tabelle 3: *Resistenzmanagement in gefährdeten Wirkstoffklassen*

Stand: Januar 2021 (alle Angaben ohne Gewähr)

Kat.	Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	max. Behandlungen/Jahr/ Wirkstoffgruppe	Präparate
Peronospora				
B	Acetamide	Cymoxanil	2	Aktuan
C	Carboxylsäureamide	Dimethomorph Iprovalicarb Benthiavalicarb	3	Forum-Gold, VinoStar Melody Combi, Vincare
C	Carboxylsäureamide	Mandipropamid		Ampexio
E	Benzamide	Zoxium		
C	Carboxylsäureamide	Dimethomorph		Orvego
S	QxI	Ametoctradin	2	
S	QxI	Ametoctradin		Enervin SC
D	Phenylamide	Metalaxyl-M, Benalaxyl-M	2 BBCH 15-73	Ridomil Gold MZ, Folpan Gold, Fantic F
F	Sulfonamide	Cyazofamid Amisulbrom	3	Mildicut, Videryo F Sanvino,
Q	Osmpi	Oxathiapiprolin	2	Zorvec
Oidium				
G	DMI (Azol)	Penconazol Myclobutanil	2 Solowirkstoff + 2 Mischpräparat	Topas, Systhane 20 EW
J	Azanaphthalen	Proquinazid	2	Talendo
J	Azanaphthalen	Proquinazid		Talendo extra
G	DMI	Tebuconazol	siehe oben	
K	Benzophenon	Metrafenone Pyriofenone	2	Vivando, Kusabi
H	Morpholine	Spiroxamin	2	Prosper TEC
L	SDHI (Carboxamid)	Fluxapyroxad	SDHI max. 2	Sercadis
L	SDHI (Carboxamid)	Boscalid		Collis
A	Strobilurine	Kresoximmethyl		
R	Phenylacetamid	Cyflufenamid	2	Dynali
G	DMI (Azol)	Difenoconazol	siehe oben	
blabBotrytis max. 2 Behandlungen mit Botrytiziden				
L	SDHI (Carboxamid)	Boscalid, Isofetamid	1	Cantus, Kenja
M	Anilinopyrimidin	Pyrimethanil	1	Scala, Pyrus
M	Anilinopyrimidin	Cyprodinil		Switch
N	Phenylpyrrole	Fludioxonil	1	
O	Hydroxyanilid	Fenhexamid Fenpyrazamine	1	Teldor, Prolectus

Die Buchstaben der Spalte 1 „Kategorie“, kennzeichnen unterschiedliche Wirkstoffgruppen. Wirkstoffe mit gleichem Buchstaben sollten in einer Vegetationsperiode nicht häufiger eingesetzt werden als in Spalte 4 „maximale Behandlungen pro Jahr“ angegeben ist.