



Rebschutzleitfaden 2025

Tab. 10: Resistenzmanagement in gefährdeten Wirkstoffklassen für zugelassene und empfohlene Pflanzenschutzmittel, Stand: Januar 2025 (alle Angaben ohne Gewähr)

Kat.	Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	max. Behandlungen/Jahr/ Wirkstoffgruppe	Präparate
Peronospora				
B	Acetamide	Cymoxanil	2	Aktuan (Zulassung Roter Brenner Phomopsis)
E	Benzamide	Zoxium	3	Ampexio
C	Carboxylsäureamide	Mandipropamid		
C	Carboxylsäureamide	Mandipropamid		
		Folpet		Pergado
S	Qxl	Ametoctradin	2	Enervin SC
D	Phenylamide	Benalaxyl-M Metalaxyl-M	2 BBCH 15-73	Fantic F Folpan Gold
F	Sulfonamide	Cyazofamid Amisulbrom	3	Mildicut, Videryo F Sanvino,
E	Benzamide	Zoxium	Zoxium max. 3x	Zorvec Vinabel
Q	Osmpi	Oxathiapiprolin	2	
Oidium				
G	DMI (Azol)	Penconazol Mefentrifluconazol	2 Solowirkstoff + 2 Mischpräparat	Topas Belanty
J	Azanaphthalen	Proquinazid	2	Talendo
J	Azanaphthalen	Proquinazid		
G	DMI	Tebuconazol	siehe oben	Talendo extra
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		
A	Strobilurine	Kresoximmethyl		Collis
R	Phenylacetamid	Cyflufenamid	2	Dynali
G	DMI (Azol)	Difenoconazol	siehe oben	
Botrytis max. 2 Behandlungen mit Botrytiziden				
L	SDHI (Carboxamid)	Boscalid, Isofetamid	1	Cantus, Kenja
M	Anilinopyrimidin	Pyrimethanil	1	Scala, Pyrus
M	Anilinopyrimidin	Cyprodinil		
N	Phenylpyrrole	Fludioxonil	1	Switch
O	Hydroxyanilid	Fenpyrazamine	1	Prolectus

Legende zu Tab. 10:

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.