



Tab. 3: Resistenzmanagement in gefährdeten Wirkstoffklassen für zugelassene und empfohlene Pflanzenschutzmittel

Stand Februar 2022 (alle Angaben ohne Gewähr)

Kat.	Wirkstoffgruppe	Wirkstoffe	max. Behandlungen/Jahr/ Wirkstoffgruppe	Präparate
<b>Peronospora</b>				
B	Acetamide	Cymoxanil	2	Aktuan
C	Carboxylsäureamide	Dimethomorph	3	Forum-Gold, VinoStar
C	Carboxylsäureamide	Mandipropamid		
E	Benzamide	Zoxium		
C	Carboxylsäureamide	Dimethomorph		
S	Qxl	Ametoctradin	2	Orvego
S	Qxl	Ametoctradin		Enervin F
D	Phenylamide	Benalaxyl-M	2 BBCH 15-73	Fantic F
F	Sulfonamide	Cyazofamid Amisulbrom	3	Mildicut, Videryo F Sanvino,
Q	Osypi	Oxathiapiprolin	2	Zorvec Zelavin
<b>Oidium</b>				
G	DMI (Azol)	Penconazol	2 Solowirkstoff + 2 Mischpräparat	Topas
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		
R	Phenylacetamid	Cyflufenamid	2	Collis
G	DMI (Azol)	Difenoconazol	siehe oben	Dynali
<b>Botrytis max. 2 Behandlungen mit Botrytiziden</b>				
L	SDHI (Carboxamid)	Boscalid, Isofetamid	1	Cantus, Kenja
M	Anilinopyrimidin	Pyrimethanil	1	Scala, Pyrus
M	Anilinopyrimidin	Cyprodinil		Switch
N	Phenylpyrrole	Fludioxonil	1	
O	Hydroxyanilid	Fenpyrazamine	1	Prolectus

Legende zu Tab. 3:

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.