

<u>WIJN</u>	Gangbaar	Biologisch
Bestrijding van schimmels en ziektes	Gebruik van chemische gewasbescherming (fungiciden): tientallen middelen toegelaten, waaronder potentieel kankerverwekkende of hormoonverstorende stoffen als iprodion, maneb en mancozeb. Ook koper en zwavel zijn toegelaten in gangbare druiventeelt	Meer robuuste rassen die van zichzelf resistent zijn tegen schimmel; geen chemisch-synthetische gewasbescherming; pas in laatste instantie koper en zwavel
Bestrijding van insecten en onkruid	Gebruik van chemische gewasbescherming (insecticiden en herbiciden), waaronder glyfosaat	Zeer beperkte lijst met toegelaten, niet-chemische producten, o.a. feromonen, paraffine en gebruik van natuurlijke vijanden
Gebruik van zwaveldioxide (sulfiet)	Is toegelaten: rode wijn maximaal 150 mg/l - droge witte en rosé wijn maximaal 200 mg/l	Is toegelaten: rode wijn maximaal 100 mg/l - droge witte en rosé wijn maximaal 150 mg/l
Gebruik van additieven	Verschillende additieven zijn toegelaten, alsook verschillende ingrijpende procédés met behulp van chemische stoffen	Zeer beperkt aantal additieven en procédés toegelaten