









Aufwandmengen in Abhängigkeit vom Rebstadium						
Rebstadium BBCH - Skala		Behandlungs- termin	Basisaufwand- menge [kg bzw. l]	Empfohlene Wassermenge [l/ha]	Beispiel: Polyram WG kg/ha	
00 - 09		Ruhe bis Knospenaufbruch	Austrieb	x 1	100 - 400	0,8
11 - 16		1. Blatt bis 6 Blätter entfaltet	1. Vorblüte	x 1	100 - 400	0,8
19 - 55		9 Blätter entfaltet bis Gescheine vergrößern sich	2. Vorblüte	x 1,5	200 - 800	1,2
57 - 65		Gescheine voll entwickelt bis Vollblüte	3. Vorblüte	x 2	200 - 800	1,6
68		80 % der Blütenköpchen abgeworfen	abgehende Blüte	x 2,5	250 - 800	2,0
71		Fruchtansatz: Fruchtknoten vergrößern sich	2. Nachblüte	x 3	300 - 800	2,4
73 - 75		Beeren schrotkorn groß bis Beeren erbsengroß	ab 3. Nachblüte	x 3,5 - 4	400 - 800	2,8 bis 3,2
77 - 81		Beginn Traubenschluss bis Beginn Traubenreife		x 4	400 - 800	3,2

Alle Tabellen sind ohne Gewähr, bitte die Gebrauchsanleitung der Packungen beachten!



Pflanzenschutz im Weinbau

Pflanzenschutzmittel für den Tafeltraubenanbau

2024



Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für
Wein und Obstbau Weinsberg
Referat Weinbau und Rebschutz
Traubenplatz 5
74189 Weinsberg
www.lvwo-weinsberg.de
07134/504-0

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg
Abteilung Biologie
Referat Prognose, Monitoring
Merzhauser Str. 119
79100 Freiburg
www.wbi-freiburg.de
0761/40165-0

