

## Arysta szőlő növényvédelmi „kotta”

### 3. permetezés: virágzás



A szőlő éves fejlődési ciklusában a virágzás a legnagyobb energiaigényű fenológiai állapot. A virágzás lezajlása mellett a hajtásnövekedés is ebben a fázisban a legintenzívebb. A napi hajtásgyarapodás mértéke akár 10-15 cm is lehet egyes fajtáknál (pl. Zenit). Ekkora a hajtások átlagos hosszúsága eléri, meghaladja az 1 métert. A permetlé már nehezen „járja át” az olykor 50 cm vastagságot is meghaladó lombfalat. Az időszerű törzstisztítással és szakszerű hajtásválogatással, majd a

hajtások befűzésével szépen le tudjuk szabályozni a lombzat bujaságát. Olaszrizling szőlőfajta esetén –magas művelésmódnál -, a gyakorlatban nem ritka, hogy minden 3. hajtás eltávolítható a tőkefejről/kordonkarról. A permetezés hatékonyságát nagyban tudjuk, tudnánk javítani a zöldmunkák időbeni elvégzésével. Ennek hiányában inkább az alkalmazott permetlé mennyiségét növeljük meg helytelenül – sokszor drasztikusan és feleslegesen – 600-800 l/ha-ra. Pedig jól karbantartott ültetvényben elegendő a 300-400 l/ha lémenység. Axiál-ventillátoros permetezőgép esetén TeeJet kúpos fúvókákat használjunk. Ernyő művelésmódnál már 4-4 db (jobbra-balra) fúvóka „dolgozzon”.

Kórokozó	Termék neve	Javasolt	
		Dózis	Lémennyiség
Szőlőperonoszpóra	Graffiti 80 WDG	1,25 kg/ha	250-350
	Etna 45 WG	0,25 kg/ha	
Szőlőlisztharmat	Necator Plusz	1-2 %	
	pl. cyflufenamid vagy pyriofenon		
Lombtrágya	BM 86	3 L/ha	
	Phos 60 EU	1,5 L/ha	
Hatásfokozó	Silwet Star	0,025-0,1 %	

A BM 86 utoljára kerüljön a tankkeverékbe.