

Szőlővédelmi előrejelzés

Pannonhalmi borvidék

2017. június 7.

Fenofázis

A Pannonhalmi borvidéken fajtától függően a szőlő fűrttisztulás, bogyókötdés, sörét nagyságú bogyó stádiumban van.

Időjárési adatok (05.14 – 05.26.)

Győrújbarát	05. 27.	05. 28.	05. 29.	05. 30.	05. 31.	06. 01.	06. 02.	06. 03.	06. 04.	06. 05.	06. 06.	06. 07.
Csapadék (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	22,2	6,2
Hőmérséklet (°C)	22,3	23,5	24,8	22,7	24,7	24,8	22,3	22	22,5	22,5	20	

Győr-szemere	05. 27.	05. 28.	05. 29.	05. 30.	05. 31.	06. 01.	06. 02.	06. 03.	06. 04.	06. 05.	06. 06.	06. 07.
Csapadék (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2	4,2	4,4
Hőmérséklet (°C)	22,2	23,4	24,3	22,2	24,5	24,4	22,3	22,3	22,4	21,8	20,6	

Széldomb	05. 27.	05. 28.	05. 29.	05. 30.	05. 31.	06. 01.	06. 02.	06. 03.	06. 04.	06. 05.	06. 06.	06. 07.
Csapadék (mm)		0,8	-	0,8	0,6	1	3,4	0,8	1,2	0,8	5,0	6,2
Hőmérséklet (°C)		25,6	23,5	21,8	24	24,7	23,2	23,2	23,9	23,4	22	

Lisztharmat

Az utóbbi hetek időjárása inkább a peronoszpórának kedvező, de a lisztharmat is felszaporodhat kivált a Széldomb környéki területeken. Az állomások adatai alapján a Széldomb környezetében számíthatunk erősebb fertőzésre, a többi termőhelyen is számítani kell a lisztharmat gyenge fertőzésére. Felszívódó készítménnyel védekezzünk ellene, hiszen ha megjelennek a tünetek, 5 naponta újabb generációt létrehozva nagyon gyorsan felszaporodik a lisztharmat.

Peronoszpóra

Az utóbbi két hét csapadékos időjárása miatt május 25-étől bekövetkezett a peronoszpóra másodlagos fertőzése, a tünetek megjelenésére ott is kell számítani, ahol eddig nem jelentek meg az olajfoltok! Továbbra is felszívódó készítmény felhasználása indokolt. A kontakt készítmények használata nem nyújt elegendő védelmet.

Szürkerothadás

Botrytis fertőzésre egyelőre nem kell számítanunk.

Szőlőmolyok

A szőlőmolyok esetében lassan a második nemzedék rajzására kell számítanunk, ha továbbra is ilyen magas hőmérsékleti értékek által gyorsan összeadódik a szükséges hőösszeg.

A szőlő aranyzínű sárgaság (FD Flavescence dorée) KARANTÉN BETEGSÉGET hordozó amerikai szőlőkabóca ellen a Nébih kiadta a kötelező védekezési felhívást a Soproni borvidékre! Hogy megelőzzük a fertőzés megjelenését a borvidéken, most van itt az ideje, hogy védekezzünk a kártevő ellen!

Védekezés

A **lisztharmat** ellen indokolt a felszívódó készítmények használata (pl. Sercadis 0,15 l/ha, Luna Experience 0,3 l/ha, Kusabi 0,2 l/ha, Vivando 0,2 l/ha). Aki az előző permetezésnél Sercadist vagy Luna Experience-t juttatott ki, az most ne tegye, helyette más hatóanyagú készítményt (Domark, Vivando, Kusabi, Alcedo, Collis – szürkepenész ellen is -, Folicur solo, Topas 100 EC stb.) válasszon. Nagyon fontos, hogy 25°C alatti hőmérsékleten, szélcsendes időben permetezzünk.

Peronoszpóra ellen a hűvös és csapadékos időjárás miatt felszívódó hatóanyagú növényvédő szereket (pl. Delan Pro 2,5 l/ha, Orvego 0,8 l/ha, Talendo Extra 0,25 l/ha, Acrobat MZ WG 2 kg/ha, Cymbal 45 WG 0,25 kg/ha, Pergado F 2kg/ha, Ridomil Gold MZ 68 WG 2,5 kg/ha stb.).

Amerikai szőlőkabóca elleni készítmények:

Spin Tor amerikai szőlőkabóca ellen 0,2 molyok ellen 0,1 l/ha F (méhekre nem jelölésköteles)

Laser amerikai szőlőkabóca ellen 0,4 l/ha, szőlőmolyok ellen 0, 2l/ha. F !

Actara EC 20 ml/100 l víz F !!!

Kaiso EG 0,25 l/ha F !

Fendona 10 EC 0,1 l/ha F !

Karate Zeon 5Cs 0,15-0,25 l/ha F !

Luzindo 0,2-0,25 l/ha F !!!

Decis vagy Decis Mega 0,15 l/ha F !

Klartan 24 EW 0,3 l/ha Korlátozás nélkül használható

Movento 0,7 l/ha (AKG-ban alkalmazható!) !!!

Reldan 22 EC 2,2 l/ha F !!!

Pyrinex 25 EC F !!!

Az F jelölés azt jelenti, hogy csak növényvédelmi szaktanácsadó javaslatára használható fel AKG ültetvényben. A ! arra utal, hogy méhekre veszélyes az anyag, a !!! pedig hogy méhekre kifejezetten kockázatos, így méhkímélő technológia kötelező – csillagászati napnyugtától napkeltéig lehet ezeket az anyagokat kijuttatni.

Horváth Edit

Növényorvos

+36703939320

horvaathedit@gmail.com