

1/2022.
SZŐLŐ VÉDEKEZÉSI JAVASLAT
2022. április 12.

Mindenkor csak indokolt esetben, a felmerülő probléma megoldásának érdekében avatkozzunk be!

A fejlődési (fenológiai) stádium: rügypattanás, **gyapjas állapot kezdete**.

2022. január 1 - 2022. április 12-ig

mért csapadék: Vaskeresztes térségében 81,2 mm.

Köszeg térségében 53,8 mm.

Celldömölk térségében 88,8 mm.

Javaslat: a gyapjas állapot végéig egy lemosó jellegű permetezés!

Kezelt ültetvényekben Pajzstetű fertőzés 2021. évben nagyon ritkán fordult elő. Amennyiben ilyen problémával találkozunk, rügypattanásban még használhatunk olajos készítményt. A felpattant rügypikkéjes, gyapjas állapotba került rügyek már nem nyújtanak védelmet az ott megbúvó károsítóknak, kórokozókknak. A kijuttatott hatóanyagok, kombinációk eléri, és így gyéríthetik az áttelelő atkákat (Szőlő levélatka-, gubacsatka), egyéb állati kártevőket (Ékköves faaraszoló lárva), a rügyekben áttelelő Lisztharmat fertőzést biztosító ivartalan képletet a micéliumot, egyéb kórokozókat.

Az elmúlt évi (2021. évi) rajzási adatok alapján külön felhívom a figyelmet az Ékköves faaraszoló lárvájának várható károsítására (rügy kiodvasítása). Különösen azon ültetvények, ahol a kártevő az elmúlt évben előfordult fokozottan veszélyeztetettek.

A levélatka 2021-ben nem okozott gondot, a gubacsatka fokozatos felszaporodására 2022. évben is számíthatunk.

Sajnos, 2021-ben egyes ültetvényekben jelentős lisztharmat fertőzés alakult ki. Figyelmeztető jel a lisztharmat fertőzés veszélyére a vesszőkön sötétebb foltokban nagy tömegben szabadszemmel is látható fekete gömb alakú, ivaros szaporítóképlet (Kozmotécium). Az ivaros képletekből kiinduló fertőzés a 10 C⁰-os átlaghőmérséklet elérése után várható, de jelenléte, mennyisége a lisztharmat fertőzöttség veszélyének mértékére utal.

Javasolt technológia:

Rügypattanásban- Pajzstetű fertőzés esetén- Nevikén Extra 3 liter/1000 m²/100 liter (III. kat.)

Gyapjas állapottól- Thiovit Jet 800 g/1000 m²/100 liter,

+ igény szerint Ékköves faaraszoló lárva elleni készítmény, vagy erős fertőzésnél Atka (szőlőlevélatka, gubacsatka) elleni készítmény.

Ékköves faaraszoló lárva elleni készítmények:

Pl.: DiPEL DF 100g/1000 m²/100 liter (III. kat.) vagy,

Klartan 24 EW 30 ml/1000 m²/100 liter (kis kiserelés III. kat.) vagy,

Fendona 10 EC 10 ml/1000 m²/100 liter (kis kiserelés III. kat.)vagy;

Decis (Mega) 15 ml/1000 m²/100 liter (II. kat.),

Atka elleni készítmények:

Pl.: Typhlodromus Pyri (ragadozó atka) 1 filc-csik/ 3 tőke (III.kat.)

Envidor 40 ml/1000 m²/100 liter (kis kiserelés III. kat.) vagy;

Ortus 5 SC 100 ml/1000 m²/100 liter (kis kiserelés III. kat.)

Vertimec Pro 75 ml/1000 m²/100 liter (II. kat.) (gubacsatka ellen is),

Zoom 11 SC 25 ml/1000 m²/100 liter (III. kat.),

A kiemelkedően magas kén használata biztonságos az első kis levél megjelenésének időszakáig. A nagy dózisú Thiovit Jet (Microthiol Speciál) kora tavaszi használata nem okoz perzselést.

A megadott dózisek 1000 m²-en 100 liter permetlé felhasználásra vonatkoznak, ennél kevesebb víz (permetlé) felhasználás esetén sem csökkenthető a területegységre jutó növényvédő-szer mennyisége. A javaslat tájékoztató jellegű.

Vaskeresztes, 2022. április 12.

Hatos István szaktanácsadó