

Arysta szőlő növényvédelmi „kotta”

6.permetezés: fürtzáródás



Alkalmazandó permetlé mennyisége 300-500 liter/ha, művelésmódtól és géptípustól függően. Axiál-ventillátoros permetezőgép esetén TeeJet kúpos fúvókák használatakor a gépbeállítás az előző permetezési forduló szerint. A zöldmunka fontossága továbbra is hangsúlyos kell, hogy maradjon, hiszen a nélkül nincs eredményes növényvédelem.

Sajnos idén is egyes ültetvényekben, igen komoly szőlőlisztharmat fertőzés (fürtön, levélen egyaránt) lépett fel (1.kép), ahol már csak két részleges hatékonyságú megoldás létezik a kórokozó megfékezésére:

- extrém meleg (>30 °C hőmérséklet) és légköri aszály (<50% rel.páratart.)
- olajos kén 5-7 naponta

A két „lehetőség” egyidejű megvalósulása lenne kívánatos a fertőzött ültetvényekben!

1.kép:

Lisztharmatfertőzés szőlőfürtön és levélen



Kórokozó	Termék neve	Dózis	Lémennyiség
Szőlőperonoszpóra	Copernico Hi Bio	2 kg/ha	350-500
Szürkerothadás	Pyrus 400 SC	2 L/ha	
Szőlőlisztharmat	Necator Plusz	1-2 %	
	Matiz	0,4 L/ha	
Lombtrágya	BoZiMo	3 kg/ha	
Hatásfokozó	Silwet Star	0,025-0,1 %	

Amennyiben az előző permetezési fordulóban nem alkalmaztuk a **Pyrus 400 SC** (400 g/L pirimetanil) termékünket, akkor most feltétlenül használjuk **2-2,5 L/ha dózisban** botrítisz fertőzés megelőzésére, azoknál a fajtáknál, amelyek fűtzáródása már ugyan megtörtént, (pl. Chardonnay, Trimini, Sauvignon blanc, stb.) de az infekció megjelent. A készítmény kontakt, transzlamináris és gázosodó hatással rendelkezik, így kiváló megelőző védelmet érhetünk el alkalmazásával. A botrítisz rendszerint – kivéve amikor mechanikai sebzés éri a bogyókat – a fűt belseje felől támad, az élettelen növényi részekről. Levirágzás után nagyon sok bogyón rajta maradhat az elpusztult virágsapka, porzósál, stb., amelyek párás, dunsztos környezetben „melegágya” lehetnek a gombának. Fűtzáródás előtt tudjuk utoljára a legeredményesebben „kifertőtleníteni” a szőlőfűtök belsejét a **Pyrus 400 SC**-vel.