

Fytoplazma zlatého žltnutia viniča (FDP)

Stratégia
ochrany
pre rok 2026

Aby bolo možné potlačiť epidémiu FDP, je nevyhnutné kolektívne zapojenie všetkých vinohradníkov a občanov obce!

4 piliere kolektívnej ochrany

1. Na výsadbu použiť výlučne sadenice s certifikátom ošetrovania horúcou vodou.
2. Kolektívny prieskum všetkých vinohradov v rámci katastrálneho územia obce zameraný na detekciu a inventarizáciu napadnutých rastlín.
3. Likvidácia každej detekovanej a inventarizovanej rastliny s príznakmi ochorenia najneskôr do konca marca nasledujúceho roku.
4. Insekticídna ochrana vykonávaná cielene na základe monitoringu a analýzy rizika.

Informácie v rámci iniciatívy „Zdravý vinič“ majú výlučne edukačný charakter a nepredstavujú odborné stanovisko ani záväzné opatrenia orgánov verejnej správy. Každý je povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou, najmä zákonom č. 405/2011 Z. z., a rešpektovať opatrenia príslušných orgánov, najmä ÚKSÚP. Výstupy, vrátane digitálnych nástrojov, nenahrádzajú oficiálne postupy ani odborné posudky a nepredstavujú odporúčania na použitie konkrétnych prípravkov. V prípade podozrenia na výskyt karanténneho škodlivého organizmu je potrebné postupovať podľa oficiálnych postupov a oznámiť túto skutočnosť príslušnému orgánu. Iniciatíva nenahrádza činnosť orgánov štátnej správy ani nevykonáva úradnú kontrolu alebo oficiálnu diagnostiku.

Činnosť vo vinohrade

Realizovať najneskôr do konca marca

- Likvidácia zanedbaných, neobrábaných viníc ako aj drevnej hmoty – produkt jarného rezu (materiál spáliť alebo vyviezť z vinohradu).
- Likvidácia náletových drevín v okolí vinohradov (drevný materiál spáliť alebo vyviezť z lokality).

Činnosť vo vinohrade počas sezóny

- Pre novú výsadbu prípadne podsadbu použiť výlučne certifikovaný materiál.
- Likvidácia výhonkov z podpníkov zlikvidovaných klčov.
- Efektívna a cieleňá aplikácia insekticídov voči cikáde.
- Realizovať fytošnitárne činnosti v rámci obce – naraz a celoplošne.
- Celoplošný monitoring v rámci obce vykonávaný pravidelne.
- Likvidácia každého kra označeného v rámci monitoringu páskou alebo farbou.
- Počas vegetácie kompletne zostrihať všetky zelené časti kra s príznakmi ochorenia a na jeseň vytrhnúť drevnú časť kra vrátane koreňov.

Insekticídna ochrana – jediný spôsob zastavenia epidémie

Ochrana je postavená na minimálne troch insekticídnych zásahoch voči nymfálnym štádiám, pričom načasovanie je kľúčové. Usmernenie ochrany signalizačnou platformou – VeniPort (24/7).

Signalizácia ovicidného zásahu – použiť insekticídy s olejovou zložkou

- Každý rok je z hľadiska termínu odlišný, častokrát sa prekrýva s jarným postrekom.

Signalizácia nymfálnych zásahov

- Prvý nymfálny postrek je kľúčový, zameraný na výskyt infekčného štádia N3.
- Načasovanie buď na základe signalizácie VeniPort, alebo podľa výsledkov monitoringu – metóda 100 listov.
- Druhý a tretí nymfálny postrek v kadencii podľa doby účinnosti prvého postreku, zvyčajne 10-14 dní.
- Po treťom postreku urobiť o 3-4 týždne monitoring (100 listov), ak sa zistí v poraste prítomnosť nýmfov alebo dospelcov, aplikovať štvrtý insekticídny zásah.

