

Fytoplasma 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 ošetrenia 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.

Činnosť vo vinohrade.

Realizovať najneskôr do konca marca

- likvidácia zanedbaných, neobrábaných viníc ako aj drevnej hmoty – produkt jarného rezu (materiál spáliť alebo vyviešť z vinohradu);
- likvidácia náletových drevín v okolí vinohradov (drevný materiál spáliť alebo vyviešť 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 robený 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, 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 výsledky 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 nymf alebo dospelcov aplikovať štvrtý insekticídny zásah.

SYMPTOMATIKA – príznaky ochorenia na viniči

oneskorené pučanie, spomalený rast letorastov, letorasty nevyzreté, gumové pri ohybe

krátke internódia



zmena farby listov do žltá (biele odrody)



zmena farby listov do červena (modré odrody)



ohnutie okrajov smerom dolu, trojuholníkový tvar listu

