

Tratamentele suplimentare cu fungicide vor păstra recolta de fructe și struguri!



Iarna blândă și primăvara cu variații de temperatură au contribuit la dezvoltarea a numeroși patogeni în culturile pomicole și vița de vie, care pot afecta esențial recolta. Prin urmare, tratamentele preventive joacă un rol important în obținerea recoltelor generoase în acest an.

Totuși, bazându-ne doar pe tratamente preventive, patogenii nu pot fi menținuți sub control, astfel, recomandăm fermierilor să monitorizeze permanent starea livezilor și a viilor și, dacă este necesar, să efectueze stropiri suplimentare.

Pentru ca vița de vie să aducă o recoltă bună și un profit pe măsură, trebuie întocmai respectată tehnologia de creștere. Într-adevăr, potrivit cercetătorilor, protecția și nutriția aplicate incorect sau în afara perioadei recomandate, pot duce la pierderi de recoltă de 30% sau chiar 50%.

În diferite etape de creștere și dezvoltare, vița de vie este afectată de numeroase boli — mildiul (mana viței de vie), putregaiul cenușiu, oidium (făinarea viței de vie) și antracnoza.

Pentru a evita răspândirea acestor boli în plantație, experții **UKRAVIT** recomandă efectuarea tratamentelor preventive cu fungicide; însă, dacă boala deja a afectat plantele, aplicați fungicide cu efect terapeutic.

Efectul maxim este obținut, de regulă, prin aplicarea preparatelor complexe (ce conțin mai multe substanțe active), care sunt capabile să realizeze ambele funcții, garantând atât un efect preventiv, cât și terapeutic îndelungat. Acestor caracteristici corespunde fungicidul complex cu efect preventiv și terapeutic – **Zahist** (cimoxanil, 250 g/kg + metalaxil, 100 g/kg). Norma de consum este de 1 l/ha.

Zahist asigură concomitent acțiune translaminară și local-sistemică. Combate rapid și eficient agenții patogeni ai unor boli periculoase precum mildiul și putregaiul cenușiu. Datorită combinației de două substanțe active din grupuri chimice diferite, Zahist tratează zonele afectate, inhibă etapele postinfecție active de dezvoltare a ciupercii, previne formarea sporilor și asigură protecția zonelor netratate ale plantei și părților nou formate. În plus, previne apariția rezistenței agenților patogeni, ceea ce permite utilizarea produsului în mod repetat, fără pierderea eficacității.

Pentru o eficiență maximă, preparatul este recomandat să fie aplicat în scopuri preventive sau în stadiile incipiente ale infecției – până la apariția simptomelor vizibile. Odată cu apariția primelor semne ale bolii, sunt efectuate tratamente suplimentare în scopul combaterii și prevenirii răspândirii patogenului.

Intervalul dintre aceste tratamente este de 8-12 zile, iar în condiții favorabile pentru dezvoltarea agentului patogen (de exemplu umiditate ridicată) – 8 zile. Numărul maxim de tratamente ce pot fi aplicate per sezon -3.

Speciile pomicole, cel mai des, sunt afectate de făinare, rapăn și bășicarea frunzelor, iar vița de vie de excorioză și oidium. Pentru a proteja culturile împotriva bolilor deja prezente în plantație și pentru a preveni potențialele infectări, este recomandat fungicidul **Jeck Pot** (penconazol, 100 g/l + difenoconazol, 200 g/l). Norma de consum este de 0,3-0,4 l/ha.

Produsul nu doar combate eficient agenții patogeni, dar are și acțiune sistemică. *Iar, datorită formulării îmbunătățite, fungicidul este absorbit rapid, ceea ce reduce riscul de spălare de precipitații. Cu toate acestea, Jeck Pot nu provoacă dezvoltarea rezistenței agenților patogeni.*

Jeck Pot este bine tolerat de speciile pomicole și vița de vie. Mai mult, utilizarea produsului ajută la îmbunătățirea calității fructelor și strugurilor și la creșterea formațiunilor fructifere. Iar datorită eficacității sporite, numărul de tratamente aplicate per sezon este redus, ceea ce reduce efectul fitotoxic asupra plantelor cultivate și contribuie, de asemenea, la economisirea resurselor financiare.

Reprezentantul oficial a produselor UKRAVIT în Republica Moldova este [compania OBEREGAGRO](#).

Relații la telefon **0(22)273590** sau la email: **oberegagro@gmail.com**.