

Tenkes Borvidékfejlesztő és Szolgáltató Nonprofit Kft.

7800 Siklós, Tácsics M. u. 20., Postai cím: 7801 Siklós, Pf.: 125.,

Tel./ Fax: 72/579-242, 30/216-45-61, e-mail: szarkat@t-online.hu

Házikerti gyümölcsösök, szőlő növényvédelmi technológiai javaslata 2011. május 31. és június 10. közötti időszakra

Alma, körte

Károsító	Javasolt készítmény	Hatóanyag	Dózis	MVI	ÉVI
varasodás	Dithane DG Neo-Tec	mankoceb	0,2%	0	30
lisztharmat	Kumulus S	elemi kén	0,4%	0	-
rovarkártevők	Actara 25 WG	tiametoxam	3g / 10 liter	0	28

Meggy (késői érésű), szilva

Károsító	Javasolt készítmény	Hatóanyag	Dózis	MVI	ÉVI
varasodás	Dithane DG Neo-Tec	mankoceb	0,2%	0	21
lisztharmat	Kumulus S	elemi kén	0,4%	0	-
rovarkártevők	Actara 25 WG	tiametoxam	3g / 10 liter	0	14

Szőlő

Károsító	Javasolt készítmény	Hatóanyag	Dózis	MVI	ÉVI
peronoszpóra	Mildicut	ciazofamid	0,2%	0	21
lisztharmat	Topas 100 EC	penkonazol	0,03%	0	14
	Kumulus S	elemi kén	0,4%	0	-

MVI: munkaegészségügyi várakozási idő (napokban)

ÉVI: élelmezés-egészségügyi várakozási idő (napokban)

Jelenleg fertőzésveszély áll fent:

szőlő:

cseresznye, meggy, szilva:

alma, körte:

lisztharmat;

levéltetű;

alma zöldlevéltetű, körte-levélbolha, molyok;

Szinte minden növénykultúrában erős levéltetű fertőzés lépett fel. A levéltetvek tömeges elszaporodása esetén speciális készítménnyel kell védekezni (pl. Chess 50 WG, Pirimor 50 WG). A kezelést egy héten belül meg kell ismételni. Környezetbarát megoldás a Vektafid R használata is levéltetvek, egyéb szívó kártevők ellen.

Érésnek indult cseresznye, meggy esetében levéltetvek és cseresznyelég ellen a Karate (2,5 WG / Zeon 5 CS) alkalmazható, mivel a permetezést követő 4. napon a termés betakarítható.

Körtelevélbolha fertőzés esetén a környezetbarát Dimilin 25 WP alkalmazható, 0,05%-os töménységben, vazelinolajjal kombinálva. (A készítmény molyok ellen is biztonságos védelmet nyújt.).

A felsorolt készítmények környezetbarát minősítésűek (● zöld és ● sárga besorolásúak), és II. vagy III. forgalmi kategóriába sorolt tartoznak, az agrár-környezetvédelmi programban alkalmazhatók

További szakmai információ kérhető a szarkat@t-online.hu elektronikus levélcímen, vagy a 30/216-45-61 mobil telefonszámon 17:00 és 19:00 között.

Siklós, 2011. május 31.

Szarka Tibor György
okl. agárkémikus agrármérnök

