



Tenkes Hegyközség
Siklós

Tenkes Borvidékfejlesztő és Szolgáltató Nonprofit Kft.

7800 Siklós, Felszabadulás u. 80.

Telefon/Telefax: 72/579-242, 30/216-45-61

1. Szőlőültetvények növényvédelmi technológiai javaslata a szüret előtti időszakra

A sérült bogyójú (felrepedt, jégvert), valamint az érésben lévő vékonyhéjú, tömött fürtű szőlőfajták esetében szürkepenész ellen is kell védekeznünk.

Erre az alábbi, III. kategóriájú készítmények bármelyike alkalmas:

- **Chorus 50 WG** (ÉVI: 14 nap)
- **Teldor 500 SC** (ÉVI: 14 nap)
- **Switch 62,5 WG** (ÉVI: 21 nap)

Szürkepenész ellen az ökológiai termesztésben lévő ültetvényben - kizárólag önálló kijuttatásban - a **Botector** nevű szabadforgalmú készítmény engedélyezett (ÉVI: 0 nap).

2. Téli alma és körte növényvédelmi technológiai javaslata a szüret előtti időszakra

Károsító	Javasolt készítmény	Hatóanyag	Dózis	MVI	ÉVI
monília, varasodás	Champion WG	rézoxiklorid	0,3%	0	10
Levéltetvek	Pirimor 50 WG	pirimikarb	0,05%	0	10
lisztharmat	Kumulus S	elemi kén	0,4%	0	0

MVI: munkaegészségügyi várakozási idő (napokban)
ÉVI: élelmezés-egészségügyi várakozási idő (napokban)

A szerek hatékony kijuttatásához tapadásfokozó készítmény - pl. Kálishappan, Nonit, Wetcit, Spur - szükséges.

Az érésben lévő gyümölcsösökben a **monília** komoly kárt tud tenni a betakarítás előtt: néhány nap alatt akár 100 % termés vesztséget is okozva. A betakarítás előtt monília ellen pl. a **Teldor 500 SC** készítmény alkalmazható rövid élelmezés-egészségügyi várakozási ideje miatt (1-3-7 nap).

Gyümölcsösben, zöldségféléken az erős **levéltetű** fertőzés felszámolásának sikere az alkalmazható szerek folyamatos váltogatásában, és a soron kívül megismételt kezelésekből van.

Alkalmazható szerek: Karate Zeon/Ninja Zeon/Karate 2,5 WG/Pirimor 50 WG/Aphox/Chess 50 WG/Teppeki.

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, 2018. augusztus 17.

Szarka Tibor György
okl. agrárkémikus agrármérnök