

**AGROEXPERT növényvédelmi előrejelzés
2011. 05.19.**

Folytatódik a szép meleg, igazi májusi időjárás. A hétvégi záporokkal hullott némi csapadék, igen heterogén eloszlásban. Az időjárási feltételek továbbra sem kedveznek a gombafertőzések megindulásának, terjedésének.

Ugyanazt a permetezési összeállítást javaslom, mint a múlt héten: kontakt rézpótló szert **a peronoszpórafertőzések** megelőzése érdekében (Bravo, Antracol, Polyram, Equation Contact), egy tartamhatással is rendelkező lárvaölő hatású rovarölővel a már kelő **molylárvák elpusztításához**, valamint **a lisztharmat ellen** már felszívódó, azol típusú szerek egyikét is használjuk a kén mellé. (Falcon, Topas, stb) Hétvégére ismét csapadékot ígér a meteorológiai előrejelzés, amely a védtelen szőlőkben elindíthatja a primer peronoszpóra-fertőzéseket.

A felszívódó azolok pedig a rohamosan növekedő lombot átjárva fékezik-blokkolják a meleg időjárásban rövidesen bekövetkező primer lisztharmat-fertőzéseket.

A kevés csapadék miatt helyenként már látványosan sárgul a lombozat. A lombtrágyákkal segíthetünk ilyenkor a növények tápanyag-felvételi nehézségein: savanyú talajokon a Biomit plusszot, meszes talajokon pedig a vasas-magnéziumos lombtrágyákat ajánlom.

05.12.-05.19.	átlaghőmérséklet	csapadékösszeg
Harka	15,7 °C	7,4 mm
Kogel	15,1 °C	15 mm
Virágvölgy	15,1 °C	13,8 mm
Jánostelep	15,2 °C	10,6 mm
Kópháza	14,9 °C	8,4 mm
Présház	15,7 °C	Nincs adat
Újhegy	15,6 °C	13,2 mm
Balf	15,5 °C	18,8 mm
Fertőendréd	15,4 °C	15 mm
Fertőszentmiklós *	15,6 °C	9,6 mm

* Az Ethoffer Kft. meteorológiai állomásáról kapott adat

Dr.Varga Mária

Szaktanácsadó, 20/4709055

Hanyvári Péter

növényvédő mérnök, 30/4857510

Hollósy Attila

növényvédő mérnök, 30/2437795

BASF

Cascade a molyok, Kumulus a lisztharmat, Polyram a peronoszpóra ellen.

 Bayer CropScience

Falcon a lisztharmat, Antracol a peronoszpóra ellen.

 DU PONT
The miracles of science™

Avaunt és Steward a molyok, és Equation Contact a peronoszpóra ellen.

 syngenta

Affirm a molyok, Thiovit Jet a lisztharmat, Bravo a peronoszpóra ellen.