



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2019. évi 3. levél

Április 2-án az ország több pontján felszereltük a **vadgesztenyelevél-aknázómoly** előrejelzésére szolgáló csapdákat. Már a kihelyezés pillanatában rajzó lepkéket csábitottak a feromonok Kecskeméten és Újbudán is. Április 9-én az első hét fogási adatait megnézhetik a www.zsigogyorgy.hu –n majd követhetik a rajzást a szponzoraink honlapjain is. Az idei korai kitavaszkodásnál résen kell lennünk! A hó eleji fotón már majdnem teljesen kitelt leveleket láthatnak, az egyik budapesti temető idős fáján. A növényorvosok a rajzás és lombozat fejlettsége alapján határozzák meg a permetezés időpontját. Megnehezíti a döntést, hogy a vegyes genetikai állományú idős vadgesztenyék gyakran egy fason belül is elhúzódoan fakadnak.

Ahogy a termelésben, úgy a közterületen sem dolgozhatunk megszokásból. A növényvédő szerek kiválasztásában és védekezési időpont kijelölésében, kérjük ki a növényorvos kollégák véleményét!



A figyelem középpontjába került a fatörzsinjektálás kérdése. A rügy pattanás után már el lehet indítani a kezeléseket. Gyakran a más szakmákból érkezők vágta bele ebbe a kis beruházással járó, de nagy haszonnal kecsegtető vállalkozásba. Számptalan ajánlatot találhatunk az interneten is. A durván elvégzett fúrások, a helytelen seblezárások eredménye a baktériumos befertőződés, a fűrt lyukakat övező váladékos sötét gyűrű. (Középső kép.) A helyes technológia kialakítása, a megfelelően felszívódó készítmény kiválasztása és engedélyeztetése, a fertőzést okozó kórokozók meghatározása még folyamatban van. Sajnos a felelőtlen vállalkozók kiterjesztették az eljárást és a gyümölcsfákat pl. a diót is injektálják. Erre már a növényvédelmi hatóság is felfigyelt. Nem engedélyezett az eljárás, nem folytatták le a kísérleteket, így nem tudjuk, hogy mennyi növényvédő szer marad a termésben!

Úgy vélem, hogy az injektálás esetében érdemes a jogszabályokat komolyan venni.

- Közterületen csak kamarai tagsággal rendelkező növényorvos irányításával lehet növényvédelmi tevékenységet folytatni. Őket rendszeresen ellenőrzik és biztosan növényvédelmi végzettségű („zöld könyves”) dolgozókkal végeztetik a munkát. Valamennyien ismerik a készítmény veszélyességét, nem vállalkoznak gyümölcsfák injektálására. Az engedélytől eltérő felhasználás jogi következményeivel is tisztában vannak. Javasolom, hogy kérjék el a vállalkozótól a növényorvosa adatait.
- A Vivid II. volt az egyetlen injektálásra és kizárólag a vadgesztenyében engedélyezett rovarölő. Ez már nem kapható, helyette csak az ún. „szükséghelyzeti engedély” megkérésével juthatnak hozzá a vállalkozók a megfelelő készítményhez, a Vertimec Pro -hoz. Úgy gondolom, hogy aki a neve megadásával beadja a hatósághoz ezt a kérelmet, az egyben a nyilvánosság előtt vállal garanciát a munkájára és azt is tudja, hogy bármikor számíthat a hatóság ellenőrzésére. Ők valószínűleg dolgoztak már tavaly is, erről Önök referenciát kérhetnek tőlük.

Az injektálás környezetkímélő eljárás, a jövőben is használni fogjuk. A felvetett problémák megoldására megindultak a laborvizsgálatok pl. a Szent István Egyetem Budai Karán. Egyre újabb technológiai megoldások születnek. Dr. Guttermuth Ádám gyorsabb sebgyógyulást ér el a fúrás nélküli injektáló készülékkel (lásd a fotót). Cigány Zoltán kéregkaparás után, kisebb átmérőjű fúrószárral dolgozik, stb.

További növényvédelmi előrejelzésért és fotóért, a rajzási táblázatok megtekintéséért látogassa meg az Agroinform.hu/novenyvedelem mezőgazdasági portált.

Budapest, 2019. április 5.

Üdvözléssel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

telefon: (1) 246-2946