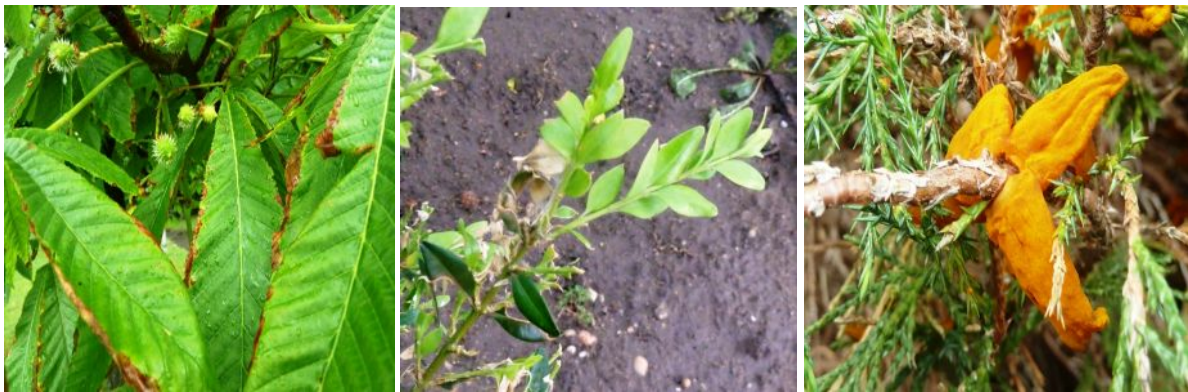


Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2015. évi 7. levél

► A feromoncsapdák fogási adatai azt mutatják, hogy véget ért a **vadgesztenyelevél-aknázómoly első nemzedékének** a rajzása. Ahol nem takarították el a lehullott lombot és nem védekeztek, ott már 0,5-1 cm-es aknákkal is találkozhatunk. Az esős, szeles tavasz miatt sok helyen megcsúsztak a permetezések. Mindenképpen érdemes folytatni, befejezni a munkákat. Visszajelzések alapján, úgy tűnik, hogy a Mospilannal kiegészített permetlé, még be tud hatolni az 1-2 mm-es aknába és megállítja a hernyók kártételét. A száraz tavasznak és a helyi környezetnek köszönhetően, néhol már megjelentek a táphiány tünetei is. A nyári, második permetezésnél is egészítsék ki lombtrágyával a permetlét. A száradó levélszélű (talán káliumhiányos) levelek fotóját ma készítettem.



► Kihajtanak-e a lepermetezett buxusok, a **selyemfényű puszpángmoly** károsítása után? A kollégák visszajelzései és saját tapasztalatom azt mutatja, hogy azok a bokrok, amit nem rágtak tarrá a hernyók, még új erőre kapnak. A megmaradt tavalyi levelek felett megjelenő friss hajtást láthatják a fényképen is. Sajnos ahol csak barna vázágakat és az üres hernyófészkeket hagytak a lárvák, ott nem látom a zöld friss leveleket. Egész évben számíthatunk a kártételére, ezért folyamatosan ellenőrizni kell a bokrokat, sövényeket! A második kártételt már nem biztos, hogy túlélnek a növények. A technológiát már leírtam a korábbiakban. Kiegészítésként megemlítem, hogy az ajánlott Dimilin 25 WP és a Dipel DF mellett a Runner 2F és a Steward 30 SDF is bevált, a fiatal hernyók ellen. (A zöld, még felszívódó felülettel rendelkező növényeknél a Mospilan, a nagyobb méretű hernyókra pedig a Decis Mega bekeverése is javasolt.) Már kinemesítették a buxuspótlót is, a Rhododendron micranthum Bloombux állítólag helyettesítheti a puszpángot.

► Átszervezték és ezért más nevet kaptak a megyei növényvédelmi hatóságok. Továbbra is a megyei kormányhivatalokhoz tartoznak. Bács, Baranya, Borsod, Hajdú, Heves, Pest, Somogy, Vas, Veszprém és Zala megyékben: **Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény-, és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály**, míg Békés, Csongrád, Fejér, Győr, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom, Nógrád, Szabolcs és Tolna megyékben: **Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** lett a nevük. A címük és az elérhetőségük nem változott.

► A hó elején, közterületen álló borókán fotóztam a **borókarozsda** kocsonyás, spórák tömegét tartalmazó telepeit. A borókabokrok ágai később megvastagodnak és elhalnak. A gomba a spórákkal terjed át a házikertekbe, köztesgazdájára, a körtére. A narancssárgán pöttyös körtelevelek, később torzulnak, akár le is hullhatnak. Nyár végén megfordul a fertőzési folyamat, a boróka hajtásait fertőzik meg a körtefákról leváló spórák. Tehát joggal hívják **körterozsdának** is, mely a lakosságnak egyre nagyobb gondot okoz. Érthető a bejelentő panasa, védekezzen a közterület kezelője is. Sajnos megfelelő közterületi gombaölő szerünk nincs ellene, így marad a metszés, a fűrészelés és a fertőzött ágak megsemmisítése. A borókabokrok érdekében is végezzék el a munkákat!

► Az alkalmazandó permetlé összetételéről, minden esetben kérjék ki a növényorvosuk véleményét!

Budapest, 2015. május 22.

Üdvözzel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

tel./fax: (1) 246-2946