

Biomeggy termesztés a 2020-as csapadékos évben.

A 2020-as év késő tavasza, és kora nyara rendkívül csapadékos volt, ami nagyon sok biomeggy termesztőnek gondot okozott a gombabetegségek miatt. A mi Debrecen melletti bioültetvényünkben semmi problémát nem okoztak a különböző gombabetegségek. A minőségre sem volt panasz. Az Érdi bőtermőnk kiemelkedően jó minőségű volt, egyes vélemények szerint még a cseresznyénél is édesebb volt, nagy gyümölcsmérettel párosulva.

Ez évben az évi 4000 grammos rézfelhasználási korlátát némileg feladta a leckét, viszont némi gondolkodás után úgy döntöttünk, hogy sehol sem az adott mennyiségi ajánlásokat permetezzük ki, hanem megelégszünk annak kb. 75%-val.

Szerencsénkre az ültetvényünk létesítésekor sikerült az uralkodó széliránnyal párhuzamos sorokat kialakítani, a metszés is jól sikerült. Törekedtünk rá, hogy ne legyen sűrű a lombkorona, de jelentős mennyiségű termést adjon!

A lemosó permetezéshez szokásunkhoz híven 4 l/ha olajos rézként használtunk fel.

A virágzás időszaka előtt, és után 3 l/ha. majd később 2 l/ha Cuproxat-ot permeteztünk ki, amihez hozzáadtunk egyszer 1 l./ha Novosilt.

A **Novosil** egy szibériai fenyőfa kivonata, nagyon tudom ajánlani mindenkinek, nagyon jó fenyő illatú, és kiválóan kondicionálja a fát a gombabetegségek ellen!

Később **Champion** adtunk neki 1 kg/ha mennyiségben, és ismét Novosilt szintén 1 literes mennyiségben hektáronként.

Később pedig utolsó permetezésként **Bordóilé+Ként** 3 l/ha mennyiségben, valamint Wetcitet 0,2%-ban.

A permetezésekkel párhuzamosan adtunk neki kalciumos lombtrágyát is, valamint virágkötéskor bór tartalmú lombtrágyát.

Az Érdi bőtermőnket kézzel szedtünk le, mindig 1-1 rendeléskor, az előző évről megvolt több vevőnk elérhetősége, őket felhívtuk, és bekövetkezett az amit még mi sem hittünk, ezek a vevők sorban felhívták az ismerőseiket, hogy kiemelkedő minőségben, reális áron biominősítéssel rendelkező nagyon finom meggy van eladó! Még 20 km-ről is jöttek hozzánk vásárlók.

A vásárlók kb. 90% úgy jött hozzánk, hogy hallotta, vagy egy ismerőse telefonált neki, hogy milyen kiemelkedő minőségű meggy vásárolható nálunk.

Fontos dolog volt, hogy mindig csak annyi meggyet szedtünk le amire konkrét vásárlói igény volt, és előjegyzést alkalmaztunk.

Csináltuk ezt azért is, mert tudtuk, hogy a meggynek jobb helye van a fán, mint egy rekeszben várva a vásárlóra.

A másik fő típusunk az Újfehértói fürtös volt, ez nem sokkal később érett, apróbb szemű, igazi meggyízű volt.

Úgy döntöttünk, hogy ezt nem kézzel szedjük le, hanem géppel rázassuk le, mivel most először rázattuk le, kissé aggódtunk, hogyha nem adunk neki biogazdálkodásban nem engedélyezett szársorvasztó szert, hogy tudjuk lerázni.

Aggodalmunkat fokozta, hogy egyre jobban tolódott az időpontja, hogy mikor tud jönni a rázó gép.

Aggódva néztük, hogy valamely gombabetegség nem-e támadja meg a termést, illetve, hogy a meleg időben nem kezd-e el magától hullani.

Szerencsénk volt, nem történt ilyen, jött a rázógépj és 86% szár nélkül simán lejött, beteg még 1% sem volt benne. 86%-ot I. osztályúként átvettek.

Később hallottuk, hogy a közelben lévő „hagyományos” termesztésű meggyet döntő részben II. osztályúként vették át, egy részét pedig minőségi problémák miatt át sem vették.

Különösen jó dolog volt, hogy az engedélyezett rézfelhasználás alatt maradtunk.

Utólag már sokan megkérdezik, hogyan csináltuk.

Siker okai véleményem szerint a következők voltak:

- Megfelelő metszés, amivel szellős lombkoronát alakítottunk ki.
- Alapos lemosó permetezés
- **Novosil** alkalmazása
- **Wetcit** alkalmazása, ez egy permetezési segédanyag, egyrészt mikor volt csapadék a növényvédőszerrel ismét „bevonta” a termést, másrészt van némi mondjuk úgy vízlepergető hatása is, aminek a hatására a termés felületén kialakult vízréteg jóval vékonyabb, és ennek következtében jóval gyorsabban elpárolog, így kisebb eséllyel telepednek meg rajta különféle károsítók.
- **Kalcium tartalmú lombtrágyák** alkalmazása, ami vastagította a gyümölcsök falát, amelyek jobban ellen álltak a külső erőknél.
- Végezetül meg szeretném erősíteni, hogy a 4000 grammos rézfelhasználási korlátot betartva is lehet eredményesen védekezni egy meggyültetvényben egy különösen esős évben is a gombabetegségek ellen. Tehát hamis az a vélekedés, amit sok esetben lehet hallani, hogy manapság jóval több növényvédőszer kell alkalmazni, ha eredményt akarok elérni. Mi az ajánlott mennyiségnek 50-75% permeteztük ki sok esetben, mégis semmi problémánk nem volt.