

GOËMAR BM-86



Megkérdeztük! Felhasználói tapasztalatok az Arysta biostimulátoraival

Az almát és a körtét étkezési célokra már az ókorban termelték. Napjainkban, a 80-as évek végéig folyamatosan bővült a termelés, majd kis megtorpanás után a 90-es években újra jelentős mértékben emelkedett a hazánkban megtermelt alma és körte mennyisége. A mennyiségi növekedés mellett azonban a fogyasztói igényekkel összhangban a minőségi paraméterekkel szemben támasztott követelmények is jelentős fejlődésen estek és esnek át. Újabb és újabb alanyok, fajták jelennek meg a piacon, a régi nagy térállású ültetvényeket egyre inkább az intenzív termesztést lehetővé tevő, sűrű térállású gyümölcsösök váltják fel. Ezek a korszerű ültetvények alkalmasak arra, hogy megfelelő öntözés, tápanyagutánpótlás, metszés, termésritkítás és növényvédelem mellett évről évre nagy mennyiségű és kiváló minőségű gyümölcsöt teremjenek.



Sok hazai termelőnek sajnos még nem, vagy csak részben sikerült a hagyományos ültetvényét korszerűsítetnie. Természetesen kis odafigyeléssel és nagy szakértelemmel jó minőségű gyümölcsöt ezekben a kertekben is lehet termelni. A metszés, valamint a tápanyag-utánpótlás itt is kardinális kérdés. A megtermelt gyümölcsök méretét azonban legalább ennyire befolyásolja a talaj nedvességtartalma. Ha a gyümölcsösünk nem öntözhető, akkor bizony ki vagyunk téve az időjárás szeszélyének és a hosszabb-rövidebb ideig tartó száraz periódusok jelentősen csökkenthetik a betakarított termés gyümölcsméretét. Ezt a kockázatot lehet jelentősen csökkenteni különböző, a növények életfolyamataira hatással bíró, algakivonatot tartalmazó készítményekkel. Az Arysta által forgalmazott **Goemar BM-86** nevű termék szárazabb időjárási körülmények között is képes 4-5 mm-el megnövelni az átlagátmérőt mind alma, mind körte esetében. A készítmény már több, mint tíz éve a piacon van, országosan több termelő évek óta nagy megleléssel használja. Cikkünkben olyan termelőt kérdeztünk meg, aki jól ismeri a terméket, mivel évek óta használja azt.

Csengő Miklós okleveles kertészmérnök a Pyrus 94 KFT egyik alapító tagja. A cég megalakulása óta aktívan részt vesz a cég működésével kapcsolatos feladatok ellátásában.



Arysta: Mikor alakult a cégetek és mivel foglalkoztok?

Csengő Miklós: A Pyrus 94 KFT. mint ahogy a nevében is benne van, 1994-ben alakult. A cég körte és alma termesztésével foglalkozik több, mint 20 éve. Jelenleg 150 ha körtét és 45 ha almát művelünk. A megtermelt árut elsősorban a hazai nagy élelmiszerláncoknak értékesítjük. Saját hűtőházunknak köszönhetően az év nagy részében folyamatosan ki tudjuk elégíteni vevőink igényeit.

Arysta: Mondanál néhány szót az ültetvényetek szerkezetéről?

Csengő Miklós: A körteültetvényeink egy jelentős része már elmúlt 40 éves, de vannak jóval fiatalabb telepítéseink is. A Bodrogeközben gazdálkodunk viszonylag kötött talajokon, ahol korábban jellemző volt a magas talajvízszint. (Ez utóbbi az elmúlt évek szárazabb periódusai miatt sajnos már nem igaz.) Ezeket a területi sajátosságokat figyelembe véve úgy döntöttünk a fiatalabb ültetvények telepítésénél, hogy az idősebbekhez hasonlóan vad alanyra szemzett szaporítóanyag mellé tesszük le a voksunkat. A fő fajtáink a Vilmos körte, Bosc kobak, Packhams és a Clapp kedveltje. Sajnos a körteültetvényeinkben az öntözés egyelőre nem megoldott.

Arysta: Szárazabb években okoz-e gondot az öntözés hiánya?

Csengő Miklós: Sajnos igen. Mint már említettem, beszállítói vagyunk több nagy élelmiszer áruházláncnak is, melyeknél a minőségi követelmények időről-időre növekednek. Körte esetében - többek között - a minimális méretre vonatkozóan is nőtték az elvárások. Azt tapasztaltuk, hogy szárazabb években sajnos a termés egy jelentősebb része nem érte el a kívánt 60 mm-es méretet, amelyet így nem tudunk a partnereink felé étkezési körteként értékesíteni.

Arysta: Ez volt az elsődleges oka, hogy kipróbáltátok a **Goemar BM-86**-ot?

Csengő Miklós: Igen. Rendkívül meggyőzőek voltak számunkra azok a kísérletek, amelyeket 5-6 éve az Arysta állított be az ültetvényünkben. Már mérés előtt is szemmel látható volt a különbség a kezelt és kezeletlen területről leszedett ládák között. Homogénebb és darabosabb árut lehetett a kezelt területről betakarítani. A kísérlet évében átlag 6 mm-el nagyobb átmérőt sikerült produkálni Vilmos körte esetében. Cégünknel azóta a **Goemar BM-86** fix eleme a technológiának. Szárazabb években, öntözetlen körülmények között is képes 4-5 mm-el megemelni az átlagátmérőt, aminek köszönhetően a termésnek jóval kisebb része marad a minimálisan elvárt 60 mm-es gyümölcsátmérő alatt.





Kezeletlen



Goemar BM-86

Arysta: Említetted, hogy fix elem lett a technológiátokban a **Goemar BM-86**. Elmondanád azt is, hogy mikor és hogyan használjátok?

Csengő Miklós: Természetesen, nem titok. A forgalmazó cég ugyan három kezelést javasol egy évben, a mi tapasztalataink szerint viszont már két kezelés esetén is jönnek azok az eredmények, amelyekről beszéltem. Virágzás kezdetén és szíromhulláskor szoktuk a készítményt kijuttatni az akkor aktuálisan használt növényvédő szerekkel együtt, tankkeverékben. Keverhetőségi problémával még nem talákoztunk az eddigi felhasználás során és a fitotoxicitással kapcsolatban is ezt tudom elmondani.

Arysta: Említetted, hogy a megtermelt gyümölcs minőségi paramétereit illetően -és ide sorolnám a méretet is - emelkedtek az elvárások az utóbbi időben. A termesztés mely elemei játszanak kulcsszerepet abban, hogy növelni lehessen a hektáronként betakarítható extra minőségű áru mennyiségét?

Csengő Miklós: Ez egy komplex dolog. A szakszerű metszés, tápanyagutánpótlás, öntözés, növényvédelem, egyes években a termésritkítás és természetesen a minőségi paraméterekre pozitív hatást gyakorló algás készítmények használata, mind növeli a piacon jobban és magasabb áron értékesíthető áru mennyiségét. Bármelyik hiánya éreztetni fogja a hatását a termés mennyiségét és minőségét illetően. Mint már említettem, a mi területeink nagy része sajnos még nem öntözhető és ez bizony rányomja a bélyegét a betakarított gyümölcs méretére. Ez a negatív hatás jelentős





mértékben csökkenthető a **Goemar BM-86** kezelésekkel. Persze, ha van csapadék a különbség még inkább számottevő a kezelt és keletlen területek között. Igaz, plusz költséget jelent az ilyen típusú termékek használata, de az egyre nagyobb piaci versenyben a termelőknek mindent el kell követniük, hogy mennyiségben és minőségben állni tudják a versenyt a külföldi versenytársakkal.

Arysta: Köszönjük a beszélgetést!

