

Tarlóburgonya: másodvetésből is lehet jövedelmező termés

Az idei tavaszi szezon egyik legfontosabb kérdése ismét az, hogyan lehet hatékonyabban kihasználni a rendelkezésre álló termőterületet. Az aszályos időszakok gyakoribbá válása, a hektikus csapadékeloszlás, az emelkedő inputanyag-költségek és a termésbiztonság iránti növekvő igény miatt egyre több gazdálkodó fordul a másodvetések felé. Ebben a környezetben a tarlóburgonya ismét komoly figyelmet kapott. A megfelelő technológiával termesztett tarlóburgonya nem csupán egy „második próbálkozás”, hanem egy tudatos intenzifikációs lehetőség. Kedvező körülmények között piacképes étkezési burgonya vagy akár vetőgumó-minőségű termés is előállítható, miközben a földterület kihasználtsága jelentősen javul.

A modern mezőgazdaságban egyre nagyobb szerepet kapnak azok a termesztési megoldások, amelyek rövidebb idő alatt is képesek jövedelmező termést biztosítani. A tarlóburgonya pontosan ebbe az irányba illeszkedik.

Mi az a tarlóburgonya?

A tarlóburgonya olyan másodvetésű burgonyakultúra, amelyet egy korán lekerülő növény után ültetnek el. Magyarországon leggyakrabban az alábbi elővetemények után kerül sor nyári burgonyaültetésre:

- őszi takarmánykeverékek
- zöldborsó
- [korai gabonák](#)
- [silókukorica egyes korai állományai](#)
- korai zöldségkultúrák
- intenzív kertészeti növények

A vetésidő általában június vége és július közepe közé esik, a betakarítás pedig szeptember végétől októberig történhet.

A technológia legnagyobb előnye, hogy ugyanazon a területen egy vegetációs időszakon belül két különböző kultúra is termesztethető.

Miért aktuális ismét a tarlóburgonya?

Az elmúlt évek szélsőséges időjárási viszonyai jelentősen átformálták a burgonyatermesztés lehetőségeit. A 2025-ös és 2026-os szezonban különösen fontos tényezővé vált:

- a vízmegőrzés
- a rövid tenészszerű kultúrák szerepe
- a gyors megtérülés
- a másodvetések növekvő jelentősége
- az öntözött területek jobb kihasználása

A burgonya piaci helyzete továbbra is stabilnak mondható. Az étkezési burgonya iránti kereslet folyamatos, miközben az európai termelés több térségben visszaesett a klímaváltozás miatt. Ez kedvezőbb értékesítési lehetőségeket teremthet a hazai termelők számára is.

A tarlóburgonya termesztése emellett jól illeszthető a regeneratív és talajkímélő gazdálkodási szemlélethez is, különösen akkor, ha megfelelő talajtakarással, szervesanyag-visszapótlással és precíz tápanyag-utánpótlással párosul.



Mikor érdemes tarlóburgonyát ültetni?

A siker egyik kulcsa az időzítés.

A túl késői ültetés jelentősen csökkentheti a terméshozamot, hiszen a tenyészidő lerövidül, és a növény könnyebben belefuthat az őszi lehűlésbe.

Általánosan ajánlott időszak:

- június 20. – július 15.

Öntözött körülmények között a későbbi ültetés is működhet, azonban a korai telepítés általában nagyobb biztonságot ad.

Milyen feltételek szükségesek a sikeres termesztéshez?

1. Öntözés

A tarlóburgonya gyakorlatilag nem tekinthető biztonságosan termesztendő kultúrának öntözés nélkül.

A nyári időszakban:

- magas a párolgási veszteség
- gyors a talaj kiszáradása
- a gumóképződés vízigénye rendkívül intenzív

A kritikus időszakok:

- kelés
- gumókötés
- gumónövekedés

A korszerű termesztésben egyre nagyobb szerepet kap:

- a csepegtető öntözés
- a precíziós vízkijuttatás
- a talajnedvesség-szenzorok használata
- az időjárás-alapú öntözéstervezés

2026-ban különösen felértékelődött a vízhasznosítás hatékonysága, mivel az öntözővíz költsége és elérhetősége sok térségben korlátozó tényezővé vált.

2. Vetőgumó minősége

A sikeres tarlóburgonya-termesztés egyik legfontosabb eleme a megfelelő vetőgumó.

A jó vetőgumó:

- egészséges
- homogén
- jól tárolt
- megfelelő fiziológiai állapotú

- gyors kelésre képes

A friss vetőgumók különösen alkalmasak lehetnek másodvetésre, mert:

- lassabb a hajtásképződésük
- hosszabban tárolhatók
- jobb vitalitással rendelkeznek

A modern termesztéstechnológiában egyre gyakrabban alkalmazzák:

- az előcsíráztatást
- a pattanórügyes állapotot
- a kontrollált hőmérsékletű tárolást

Ezek jelentősen lerövidíthetik a tenyészidőt.

3. Fajtaválasztás

Tarlóburgonyához elsősorban:

- korai
- középkorai
- rövid tenyészidejű

fajták ajánlottak.

A megfelelő fajta kiválasztásakor figyelembe kell venni:

- a tenyészidő hosszát
- a gumóméretet
- a hőstressz-tűrést
- az öntözési lehetőségeket
- a tárolhatóságot
- az értékesítési célt

A klímaváltozás miatt ma már különösen fontos a hőstresszre kevésbé érzékeny genetika.

Talajelőkészítés: itt dől el a termés jelentős része

A nyári burgonya egyik legnagyobb kihívása a megfelelő vetőágy kialakítása.

Az elővetemény lekerülése után gyors munkavégzés szükséges, mert a nyári hőségben a talaj nagyon gyorsan veszít nedvességtartalmából.

A cél:

- nedvességmegőrzés
- jó talajszerkezet
- gyors kelés biztosítása
- tömörödés megszüntetése

A korszerű technológiában egyre gyakoribb:

- a minimális talajművelés
- a sekély tarlólántás

- a szervesanyag-visszapótlás
- a mikrobiológiai talajkondicionálás

A talajélet javítása hosszú távon jelentősen növelheti a burgonya stressztűrését.

Tápanyag-utánpótlás tarlóburgonyában

A burgonya intenzív tápanyagigényű kultúra.

Másodvetésben különösen fontos:

- a gyors felvehetőség
- a megfelelő nitrogénszint
- a káliumellátás
- a mikroelemek biztosítása

A kálium szerepe kiemelkedő:

- javítja a vízgazdálkodást
- segíti a gumóképződést
- fokozza a stressztűrést

A korszerű technológiákban egyre gyakrabban alkalmaznak:

- starter trágyákat
- lombtrágyákat
- biostimulátorokat
- talajbaktérium készítményeket

A biostimulátorok szerepe különösen felértékelődött, mert a hőstressz és az aszály jelentősen csökkentheti a növény fejlődési intenzitását.

Milyen termésszint érhető el?

Megfelelő technológia mellett:

- 15–25 tonna/hektár
- intenzív körülmények között ennél magasabb

hozam is elérhető.

Vetőgumó-előállítás esetén a kisebb gumóméret akár előnyt is jelenthet.

A jó minőségű tarlóburgonya:

- jól értékesíthető
- gyorsan piacra vihető
- sok esetben jobb árat érhet el

A korai őszi időszakban gyakran kedvezőbb piaci helyzet alakul ki, mint a nyári dömping idején.

Növényvédelem nyári termesztésben

A nyári burgonya termesztése fokozott növényvédelmi figyelmet igényel.

A legfontosabb kockázatok:

- fitoftóra
- alternária
- levéltetvek
- burgonyabogár
- vírusok

A magas hőmérséklet és az öntözés együtt kedvezhet bizonyos betegségek kialakulásának.

A korszerű védekezés alapja:

- megelőzés
- rendszeres állományellenőrzés
- precíz időzítés
- rezisztenciamenedzsmet

Hogyan illeszthető a tarlóburgonya a modern gazdálkodásba?

A 2026-os agráriumban egyre fontosabb:

- a területkihasználás maximalizálása
- a jövedelmezőség javítása
- a klímaadaptáció
- a talajvédelem
- a vízgazdálkodás

A tarlóburgonya ezekre egyszerre adhat választ.

Különösen előnyös lehet:

- öntözött gazdaságokban
- intenzív kertészetekben
- vetőmag-előállításban
- rövid ellátási láncokban
- helyi piacokra termelő gazdaságokban

A precíziós technológiák szerepe a burgonyatermesztésben

A modern burgonyatermesztésben egyre nagyobb szerepet kap:

- a digitális monitoring
- a drónos felmérés
- a szenzoros öntözés
- a mesterséges intelligencia alapú előrejelzés

Az AI-alapú rendszerek képesek:

- betegségek korai felismerésére
- vízhiány előrejelzésére
- tápanyaghiány azonosítására
- hozambecslésre

A precíziós technológia különösen értékes lehet másodvetésben, ahol minden nap és minden milliméter csapadék számít.

Gyakori hibák tarlóburgonya termesztésében

- **Késői ültetés**

A tenyészidő lerövidül, romlik a termésbiztonság.

- **Nem megfelelő öntözés**

A gumókötés időszakában kritikus termésvesztést okozhat.

- **Gyenge vetőgumó**

Egyenetlen kelést és alacsonyabb hozamot eredményez.

- **Elhanyagolt tápanyagellátás**

A nyári intenzív fejlődéshez gyors tápanyagfelvétel szükséges.

- **Rossz talajszerkezet**

A tömörödött talaj jelentősen csökkentheti a gumóméretet.

Megéri tarlóburgonyát termesztetni?

A válasz egyértelműen: megfelelő technológia mellett igen.

Azok a gazdaságok lehetnek különösen versenyképesek, amelyek:

- rendelkeznek öntözéssel
- gyors munkaszervezéssel dolgoznak
- jó minőségű vetőgumót használnak
- korszerű tápanyag-utánpótlást alkalmaznak
- figyelnek a talajállapotra

A másodvetések szerepe várhatóan tovább nő a következő években, és a tarlóburgonya egyre fontosabb eleme lehet a modern intenzív növénytermesztésnek.

A megfelelő tervezéssel a nyári ültetés nem kockázat, hanem lehetőség lehet: egy újabb termés, egy újabb értékesítési időszak és egy újabb esély a jövedelmezőség növelésére.

Aki időben gondolkodik vetőgumóban, öntözésben és technológiában, az komoly előnyt szerezhet a piacon.