

## Aszály az agráriumban: hogyan védekezhetsz az extrém szárazság ellen?

Az elmúlt évek időjárási szélsőségei egyértelművé tették: a magyar mezőgazdaság egyik legnagyobb kihívása az aszály és a klímaváltozás hatásainak kezelése. A csapadék mennyisége sok térségben csökken, eloszlása szélsőségessé válik, miközben a nyári hőhullámok és a tartós légköri aszály egyre gyakrabban okoznak jelentős termés kiesést.

Sokan elsőként az öntözésfejlesztésre gondolnak megoldásként. Az öntözés valóban kulcsfontosságú lehet, de önmagában nem jelent teljes védelmet. Magyarországon a termőterületek jelentős része továbbra sem öntözhető gazdaságosan vagy megfelelő vízbázissal. Ezért az aszály elleni védekezés ma már komplex technológiai szemléletet igényel.

A siker kulcsa a talaj vízmegtartó képességének javítása, a megfelelő növényválasztás, az okszerű tápanyag-gazdálkodás, a biostimulátorok használata, a stressztűrés fokozása, valamint a regeneratív és vízmegőrző agrotechnikai megoldások összehangolása.

Ebben a cikkben bemutatjuk, milyen lehetőségeid vannak az extrém szárazság kezelésére az öntözésen túl, és hogyan segíthetnek ebben a Primag kínálatában megtalálható megoldások.

### Miért vált az aszály az egyik legnagyobb agrárkockázattá?

A klímaváltozás következtében Magyarország időjárása egyre inkább mediterrán jellegűvé válik. Gyakoribbá váltak:

- a hosszú csapadékmentes időszakok,
- a hirtelen lezúduló nagy mennyiségű csapadék,
- a hőstresszes periódusok,
- valamint a talaj gyors kiszáradása.

A probléma nem kizárólag a csapadékhiány. Sok esetben a lehullott víz sem tud megfelelően hasznosulni, mert:

- romlik a talajszerkezet,
- csökken a szervesanyag-tartalom,
- tömörödik a talaj,
- gyenge a gyökérfejlődés,
- vagy hibás a tápanyag-utánpótlási stratégia.

Az aszály tehát nem pusztán meteorológiai kérdés, hanem komplex talaj-növény-technológiai probléma.

### Az öntözés önmagában már nem elég

Az öntözés fejlesztése nélkülözhetetlen lehet sok gazdaság számára, de fontos látni a korlátait is:

- magas beruházási költség,
- energiaigény,
- vízjogi engedélyeztetés,
- korlátozott vízkészletek,
- növekvő vízdíjak,
- egyenetlen vízelosztás.

Ráadásul, ha a talaj szerkezete rossz, vagy a növény stresszes állapotban van, az öntözővíz hatékonysága is jelentősen csökkenhet.



A modern aszálykezelés ezért már nem egyetlen technológiáról szól, hanem integrált szemléletről.

## **Talajélet és szervesanyag-visszapótlás: az aszály elleni védekezés alapja**

A jó vízgazdálkodású talaj ma az egyik legnagyobb érték a mezőgazdaságban.

A magasabb szervesanyag-tartalmú talaj:

- több vizet képes megkötni,
- lassabban szárad ki,
- jobb levegő- és vízháztartással rendelkezik,
- javul a gyökérfejlődés,
- nő a tápanyag-hasznosulás.

Az elmúlt évtizedek intenzív művelése azonban sok helyen csökkentette a humusztartalmat és rontotta a talajszerkezetet.

### **Mit tehetsz?**

#### **Szervesanyag-visszapótlás**

- szármaradványok visszaforgatása,
- szerves trágyák alkalmazása,
- zöldtrágyázás,
- takarónövények vetése.

#### **Talajkímélő művelés**

- forgatáscsökkentett technológia,
- sekély művelés,
- talajtömörődés csökkentése.

#### **Mikroorganizmusok támogatása**

Az aktív talajélet javítja a víz- és tápanyag-hasznosulást.

A Primag kínálatában elérhető talajkondicionáló és mikrobiológiai megoldások hozzájárulhatnak a talaj regenerációjához és a vízmegtartás javításához.

## **A megfelelő tápanyag-gazdálkodás szerepe aszály idején**

Sokan kizárólag a nitrogénre fókuszálnak, pedig az aszálytűrésben a foszfor, kálium, kén és a mikroelemeknek is kulcsszerepük van.

### **Foszfor: erősebb gyökérzet, jobb vízfelvétel**

A megfelelő foszforellátás:

- támogatja a gyökérfejlődést,
- javítja a kezdeti fejlődési erélyt,

- segíti a mélyebb vízrétegek elérését.

Különösen fontos hideg tavaszokon és száraz körülmények között.

A korszerű foszforalapú starter műtrágyák – például a szuperfoszfát vagy vízoldható foszfor készítmények – hatékony segítséget jelenthetnek.

### **Kálium: a szárazságtűrés kulcseleme**

A kálium:

- szabályozza a növény vízháztartását,
- javítja a sejtek vízmegtartását,
- csökkenti a hőstressz hatását,
- támogatja a fotoszintézist.

Káliumhiányos állományokban az aszálykár általában sokkal súlyosabb.

### **Mikroelemek jelentősége**

A cink, bór, mangán és magnézium hiánya szintén fokozhatja a stresszérzékenységet.

Aszályos környezetben különösen fontos lehet:

- a lombtrágyázás,
- a gyors mikroelem-utánpótlás,
- valamint a stresszoldó készítmények használata.

A Primag kínálatában elérhető lombtrágyák és speciális tápanyag-kiegészítők segíthetnek a kritikus fejlődési időszakokban.

### **Biostimulátorok: a növényi stresszkezelés új generációja**

Az elmúlt években a biostimulátorok szerepe jelentősen felértékelődött.

Ezek a készítmények:

- fokozhatják a gyökérnövekedést,
- javíthatják a tápanyagfelvételt,
- segíthetik a vízhasznosítást,
- mérsékelhetik a hő- és szárazságstresszt.

### **Hogyan működnek?**

A korszerű biostimulátorok tartalmazhatnak:

- aminosavakat,
- huminsavakat,
- algakivonatokat,
- növényi kivonatokat,
- mikrobiológiai komponenseket.

Hatásuk különösen értékes lehet:

- virágzás előtt,

- intenzív vegetatív fejlődéskor,
- hőstresszes periódusokban,
- vízhiányos körülmények között.

A cél nem csupán a túlélés, hanem a terméspotenciál megőrzése.

## **A vetőmagválasztás szerepe az aszály elleni védekezésben**

A genetika ma már az egyik legfontosabb aszálykezelési eszköz.

A megfelelő hibrid vagy fajta kiválasztásakor fontos szempont:

- a stressztűrés,
- a gyökérszétlettsége,
- a koraiság,
- a stabil termőképesség,
- a vízleadás,
- valamint a hőstressz tolerancia.

Kukorica esetén különösen fontos:

- jó gyökérszétlettsége,
- erős kezdeti fejlődés,
- stabil csőberakódás,
- jobb pollenéletképesség hőségben.

A szárazságtűrő hibridek használata ma már nem prémium opció, hanem sok esetben gazdasági szükségszerűség.

A Primag kínálatában elérhető korszerű kukorica-, cirok-, szója- és egyéb szántóföldi vetőmagok között több olyan genetika is megtalálható, amely jobb stressztűrő képességgel rendelkezik.

## **Cirok: az egyik legígéretesebb alternatíva aszályos környezetben**

Az elmúlt években a cirok jelentősége látványosan nőtt.

Ennek oka:

- kiváló szárazságtűrés,
- alacsonyabb vízigény,
- erős gyökérszétlettsége,
- jó hőstressz tolerancia.

A cirok különösen értékes lehet:

- gyengébb adottságú területeken,
- homoktalajokon,
- korlátozott vízellátás mellett.

A modern cirokhibridek már terméspotenciálban is versenyképes alternatívát jelenthetnek.

## **A regeneratív gazdálkodás szerepe a vízmegőrzésben**

A regeneratív mezőgazdaság célja nemcsak a termelés, hanem a talaj hosszú távú egészségének

helyreállítása.

Az ilyen rendszerek:

- javítják a vízbefogadó képességet,
- mérséklék az eróziót,
- növelik a szervesanyag-tartalmat,
- fokozzák a biológiai aktivitást.

Ide tartozhat:

- takarónövény-használat,
- mulcshagyó technológia,
- csökkentett talajbolygatás,
- diverz vetésforgó.

Az aszály elleni védekezésben ezek a technológiák hosszú távon kulcsszerepet játszhatnak.

## **A lombtrágyázás szerepe extrém időjárásban**

Aszály idején a gyökéren keresztüli tápanyagfelvétel gyakran lelassul.

Ilyenkor a lombtrágyázás:

- gyors segítséget adhat,
- mérsékelheti a stresszhatásokat,
- támogathatja a fotoszintézist,
- javíthatja a regenerációt.

Különösen fontos lehet:

- címerhányás előtt,
- virágzás környékén,
- szemképződés idején,
- intenzív hőségben.

A korszerű lombtrágyák ma már nem csupán „levélre permetezett tápanyagok”, hanem komplex stresszkezelő megoldások.

## **Precíziós gazdálkodás: a víz és tápanyag hatékonyabb felhasználása**

Az aszály elleni küzdelemben a precíziós technológia szerepe is egyre fontosabb.

A modern rendszerek segíthetnek:

- a differenciált tápanyag-kijuttatásban,
- a talajnedvesség monitorozásában,
- a zónakezelésben,
- a költséghatékonyság javításában.

A cél ma már nem feltétlenül a maximális inputfelhasználás, hanem az optimalizált, célzott technológia.

## **Az aszálykezelés gazdasági oldala**

Sok gazdálkodó számára a legnagyobb kérdés:  
megéri-e beruházni az aszály elleni technológiákba?

A válasz egyre inkább igen.

Az extrém időjárás miatt:

- nő a termésbizonytalanság,
- emelkedik a kockázat,
- romlik a jövedelmezőség.

A vízmegőrző és stresszcsökkentő technológiák:

- stabilabb termést,
- jobb inputhasznosulást,
- kisebb kockázatot,
- hosszabb távon fenntarthatóbb gazdálkodást eredményezhetnek.

## **Az agrárium jövője alkalmazkodás nélkül nem képzelhető el**

A klímaváltozás hatásai várhatóan tovább erősödnek.

Azok a gazdaságok lehetnek hosszú távon sikeresek, amelyek:

- gyorsan alkalmazkodnak,
- fejlesztik technológiájukat,
- javítják talajaik állapotát,
- növelik a vízhasznosítás hatékonyságát,
- és komplex szemléletben kezelik az aszály problémáját.

Az öntözés fontos eszköz, de önmagában nem elegendő.

A jövő mezőgazdasága:

- talajközpontú,
- adatvezérelt,
- stressztűrő genetikára épül,
- és a növényélettani támogatást is stratégiai szinten kezeli.

## **Zöldtrágyázás és takarónövények: az aszály elleni védekezés egyik legerősebb, mégis alulértékelt eszköze**

Az elmúlt évek szélsőséges időjárása egyértelműen megmutatta, hogy a talaj vízmegtartó képessége ma már stratégiai kérdés. Egyre több gazdálkodó ismeri fel, hogy az aszály elleni védekezés nem kizárólag inputanyagokról vagy öntözéstechnikáról szól, hanem a talaj hosszú távú állapotának javításáról is.

Ebben kiemelkedő szerepet kap a zöldtrágyázás és a takarónövények alkalmazása.

A regeneratív és vízmegőrző gazdálkodási rendszerek egyik legfontosabb eleme ma már világszerte a takarónövény-technológia. Nem véletlenül: megfelelő alkalmazás mellett jelentősen javítható a talaj szerkezete, szervesanyag-tartalma és vízgazdálkodása.

### **Miért fontos a takarónövény az aszály elleni védekezésben?**

A fedetlen talaj rendkívül sérülékeny.

Nyári hőségben a csupasz felszín:

- gyorsan felmelegszik,
- intenzíven párologtat,
- romlik a talajélet,
- csökken a mikrobiológiai aktivitás,
- nő az erózió veszélye,
- romlik a vízbefogadó képesség.

Ezzel szemben a takarónövények:

- árnyékolják a talajt,
- mérséklék a felszíni hőmérsékletet,
- csökkentik a párologási veszteséget,
- javítják a talajszerkezetet,
- fokozzák a biológiai aktivitást,
- növelik a szervesanyag-tartalmat.

A jól felépített takarónövény-rendszer hosszú távon akár jelentősen javíthatja a talaj vízmegtartását.

### **A gyökérszerepe: természetes talajlazítás és vízmegőrzés**

A különböző takarónövény-fajok eltérő gyökérszettel rendelkeznek.

Ez rendkívül előnyös lehet:

- a tömörödött rétegek lazításában,
- a talaj levegőzésében,
- a víz mélyebb beszivárgásának elősegítésében.

Például:

- az olajretek és a talajlazító retek erőteljes karógyökerekkel dolgozik,
- a rozs sűrű gyökérszettel képez,
- a pillangósok javítják a nitrogénkötést,
- a facélia pedig kiváló talajszerkezet-javító hatással rendelkezik.

A gyökérszettel a későbbi kultúrnövények számára is előnyt jelentenek, mert könnyebbé válik a mélyebb vízrétegek elérése.

### **Szervesanyag-képzés: az egyik legfontosabb hosszú távú befektetés**

Az aszály elleni védekezés egyik kulcsa a humusztartalom növelése.

A magasabb szervesanyag-tartalmú talaj:

- több vizet képes tárolni,
- lassabban szárad ki,
- stabilabb szerkezetet alakít ki,
- jobb tápanyag-szolgáltató képességgel rendelkezik.

A takarónövények jelentős biomasszát termelnek, amely:

- növeli a talaj szervesanyag-készletét,
- táplálja a mikroorganizmusokat,
- javítja a talaj biológiai aktivitását.

A rendszeresen alkalmazott zöldtrágyázás hosszú távon sok esetben látványosan javíthatja a talaj kondícióját.

### **A talajélet aktiválása kulcsszerepű**

Az egészséges talaj valójában élő rendszer.

A baktériumok, gombák és egyéb mikroorganizmusok:

- segítik a tápanyag-feltáródást,
- javítják a morzsás szerkezet kialakulását,
- támogatják a gyökérfejlődést,
- fokozzák a vízhasznosítást.

A takarónövények gyökérzete folyamatos „táplálékot” biztosít a talajélet számára, így a mikrobiológiai aktivitás kevésbé szakad meg két főnövény között.

Ez különösen fontos lehet szélsőségesen száraz években.

### **A talaj hőmérsékletének szabályozása**

A nyári hőhullámok során a fedetlen talajfelszín akár extrém módon is felmelegedhet. Ez:

- fokozza a párolgást,
- károsíthatja a mikroorganizmusokat,
- rontja a gyökérkörnyezet állapotát.

A takarónövény-maradványokból kialakuló mulcsréteg természetes védelmet nyújthat:

- mérsékelheti a talaj túlzott felmelegedését,
- csökkentheti a nedvességvesztést,
- javíthatja a vízmegőrzést.

A mulcshagyó technológiák szerepe ezért várhatóan tovább nő a klímaváltozás előrehaladtával.

### **Takarónövények és tápanyag-gazdálkodás**

A megfelelő fajösszetételű takarónövény-keverék nemcsak talajvédelmi, hanem tápanyag-gazdálkodási szempontból is komoly előnyt jelenthet.

A pillangós növények:

- megköthetik a légköri nitrogént,
- javíthatják a következő kultúra nitrogénellátását.

Más fajok:

- feltárhatják a mélyebb rétegek tápanyagait,
- mérsékelhetik a kimosódási veszteségeket,
- javíthatják a tápanyagok körforgását.

Ez különösen értékes lehet emelkedő műtrágyaárak mellett.

### **A megfelelő fajválasztás kulcskérdés**

A takarónövény-technológia sikere nagyban múlik a megfelelő fajösszetételen.

A választást befolyásolja:

- a vetésforgó,
- a talajtípus,
- a csapadékviszonyok,
- a következő kultúra,
- valamint a technológiai cél.

Más keverék lehet ideális:

- vízmegőrzésre,
- nitrogénkötésre,
- talajlazításra,
- vagy gyomelnyomásra.

A jól megtervezett rendszer jelentősen növelheti a gazdaság klímaadaptációs képességét.

### **A jövő mezőgazdaságában a talajvédelem lesz az egyik legfontosabb versenylőny**

Az aszály elleni küzdelemben ma már nem elegendő kizárólag a pillanatnyi termésre koncentrálni.

A hosszú távon sikeres gazdaságok egyre inkább:

- talajközpontú szemléletben gondolkodnak,
- regenerálják termőföldjeiket,
- javítják a vízmegőrzést,
- és csökkentik a klimatikus kitettséget.

A zöldtrágyázás és a takarónövények alkalmazása nem csupán „divatos technológia”, hanem az egyik legfontosabb stratégiai eszköz lehet a klímaváltozás hatásainak mérséklésében.

### **Hogyan csökkentheted az aszálykockázatot?**

Az eredményes aszálykezelés több technológia összehangolt alkalmazását igényli:

- talajélet javítása,
- szervesanyag-visszapótlás,
- megfelelő tápanyag-utánpótlás,
- lombtrágyázás,
- biostimulátorok használata,
- stressztűrő hibridek vetése,
- regeneratív agrotechnika,
- precíziós gazdálkodás,
- és ahol lehetséges, öntözésfejlesztés.

A Primag célja, hogy a gazdálkodók számára olyan korszerű vetőmag-, [tápanyag](#)- és technológiai megoldásokat kínáljon, amelyek segíthetnek alkalmazkodni az egyre szélsőségesebb klimatikus környezethez.

Az aszály elleni védekezés ma már nem jövőbeli kérdés, hanem a jelen egyik legfontosabb agrárstratégiai feladata.

A Primag kínálatában elérhető [vetőmagok](#), tápanyag-utánpótlási megoldások és modern agrártechnológiai szemlélet hozzájárulhat ahhoz, hogy gazdaságod ellenállóbbá váljon az egyre szélsőségesebb időjárási körülményekkel szemben.



P R I M A G

— 1991 —