

## Cirok

1991 óta éve figyeljük a magyar gazdák tapasztalatait. Mindig megkeressük a legjobb megoldást az általuk felvázolt legnagyobb kihívásokra. Mindig kíváncsiak vagyunk arra, hogy vajon a ti gyakorlatotok mit mutat? Nagyobb mennyiség vagy magasabb minőség felé húz a szívetek? Mi magunk nem szívesen kötünk ebben kompromisszumot, ezért a lehető legnagyobb terméshozamot produkáló, értékes gabonaféléket részesítjük előnyben. Egyedülálló gabonavetőmag-kínálatunk sok száz fajtája minden beltartalmi paraméterében megfelel az átlalatok megfogalmazott követelményeknek.

Egyedülálló gabonavetőmag kínálatunk sok száz fajtája közül választhatsz.

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
<b>Asolo TRIS keverék BMR csávázatlan</b>	Előrendelhető	12,5 kg/zsák	
<b>Buffalo grain BMR Antidótummal csávázott</b>	Előrendelhető	300 ezer mag/zsák	
<b>Édes Kettes keverék BMR csávázatlan</b>	Előrendelhető	12,5 kg/zsák	
<b>Gringo BMR Antidótummal csávázott</b>	Előrendelhető	300 ezer mag/zsák	
<b>Gringo BMR csávázatlan</b>	Előrendelhető	300 ezer mag/zsák	
<b>KWS Nutrigrain BMR Initio Hydro+ Antidótummal csávázott+stimulátor</b>	Előrendelhető	250 ezer mag/zsák	
<b>KWS Nutrigrain BMR Initio Hydro+ csávázott+stimulátor</b>	Előrendelhető	250 ezer mag/zsák	
<b>Quali TRIS keverék BMR csávázatlan</b>	Előrendelhető	12,5 kg/zsák	
<b>Toretto BMR Antidótummal csávázott</b>	Előrendelhető	300 ezer mag/zsák	

## Gyakori kérdések a cirok vetőmagról

- **Milyen szempontok alapján érdemes cirok vetőmagot választani?**

A választásnál a hasznosítási célt, az érésidőt, a csávázást, a fajta jellemzőit, a normát és a típust érdemes együtt vizsgálni. Nem elég csak az ár vagy a kiszereles alapján dönteni, mert a szemes, siló, BMR és seprűcirok ajánlású tételek eltérő termesztési és hasznosítási logikát követnek.

- **Miért fontos a fémezárolt cirok vetőmag?**

A fémezárolt vetőmag ellenőrzött, minősített szaporítóanyag, amely jobb kiindulási alapot adhat a fajtatisztasághoz, az állomány egyöntetűségéhez és a termesztés tervezhetőségéhez. A Nébih fémezáróási szabályzata rögzíti a minősített vetőmag hazai rendszerét.

- **Mi a különbség a szemes, siló, BMR és seprűcirok ajánlás között?**

Az ajánlás az elsődleges hasznosítási irányt mutatja. A szemes típusok főként szemtermésre, a siló típusok tömegtakarmány-célra alkalmasak, a BMR hibridek pedig takarmányozási oldalról javított emészhetőségi előnyt céloznak. A jelenlegi kínálatban seprűcirok ajánlású tételek is szerepelnek, ami külön felhasználási irányt jelent.

- **Mit jelent a ciroknál a BMR tulajdonság?**

A BMR a Brown Midrib tulajdonság rövidítése. Ez a tulajdonság a lignintartalom csökkentésével javíthatja a rost emészhetőségét és a takarmány hasznosulását, ezért a BMR cirok elsősorban takarmányozási és silózási irányban lehet érdekes.

- **Miért lehet jó választás a cirok szárazabb termőhelyen?**

A FAO szerint a cirok szárazságtűrő kultúra, amely sok helyen esőre alapozott termesztésben is sikeresen termesztendő. A K-State szerint a cirok jól alkalmazkodik gyengébb adottságú területekhez is, a szárazságtűrés fontos választási szempont.

- **Mit jelent a csávázás és a kezelés a cirok vetőmagnál?**

A csávázás a vetőmag kezelését jelenti, amely a kelés és a kezdeti fejlődés biztonságát támogathatja. A jelenlegi oldalon csávázott, csávázatlan és csávázott+stimulátor kezeléssel ellátott tételek is vannak, egyes hibrideknél pedig antidótumos vagy Initio Hydro+ kezelés is megjelenik.

- **Mikor elég a kategóriaoldalon szűrni, és mikor érdemes megnyitni a termékoldalt?**

A kategóriaoldal a gyors előszűrésre való: ajánlás, csávázás, érésidő, jellemzők, norma és típus szerint. A termékoldal akkor érdemes megnyitni, amikor már 2-3 hibrid között kell döntened, és

fontosak a részletesebb termesztési, takarmányozási vagy technológiai információk.

## **Miért válaszd a cirok vetőmagot?**

A cirok az egyik legsokoldalúbb gabonaféle: termeszthető szemtermésre, silózásra és egyes speciális felhasználási irányokra is. A cirok takarmányozási célra, egyes típusai pedig élelmiszeripari vagy speciális felhasználásra is alkalmasak.

A kategóriában alacsony tannintartalmú és tanninmentes hibridek is szerepelnek, ami takarmányozási és hasznosítási szempontból is fontos döntési tényező lehet. A jelenlegi szűrők ezt jól leképezik, ezért ezt az oldalon is érdemes hangsúlyosan megtartani.

## **A cirok termesztési igényei**

A cirok melegigényes, szárazságtűrő növény. A FAO szerint kifejezetten jól alkalmazkodik a szárazabb körülményekhez, termesztéséhez meleg hőmérséklet szükséges, és többféle talajon is termeszthető, ha a tápanyagellátás megfelelő.

## **Cirok hasznosítása gazdasági cél szerint**

A jelenlegi kínálatban a szemes és siló irány mellett BMR és seprűcirok ajánlású tételek is vannak. A szemes cirok jó minőségű abraktakarmány lehet, a silócirok és BMR típusok pedig takarmányozási oldalról különösen értékesek lehetnek.

A BMR hibrideknél a hangsúly a jobb emészthetőségen és takarmányhasznosításon van, míg a szemes típusok inkább a szemtermés és abrakhasznosítás irányába illeszkednek.

## **Cirok a vetésszerkezetben és klímaadaptációban**

A cirok egyre fontosabb szerepet kaphat a vetésszerkezetben, különösen ott, ahol a termesztésben növekvő kihívást jelent a nyári hőség, a vízhiány és a változó csapadékeloszlás. Jó szárazságtűrése és alkalmazkodóképessége miatt olyan területeken is versenyképes alternatívát jelenthet, ahol más kultúrák termesztése nagyobb kockázattal jár. A megfelelő hasznosítási irányhoz és termőhelyhez illesztve a cirok nemcsak takarmányozási vagy szemtermési célra lehet jó választás, hanem a gazdaság klímaalkalmazkodó vetésszerkezetének is értékes eleme lehet.

## **Források**

Nébih: Cirokfélék – kísérleti módszertan / vetőmag mennyiségi és minőségi előírások  
<https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/725643/cirokf%C3%A9l%C3%A9k%2B2022.pdf>

Nébih: A cirok kultúra gyomirtási technológiai és engedélyezett készítményei  
<https://portal.nebih.gov.hu/-/a-cirok-kultura-gyomirtasi-technologiai-es-engedelyezett-keszitmenyei>

NAK: A cirok a jövő kukoricája  
<https://www.nak.hu/tajekoztatasi-szolgalatas/mezogazdasagi-termeles/97803-a-cirok-a-jovo-kukoricaja>

FAO: Sorghum  
<https://www.fao.org/land-water/databases-and-software/crop-information/sorghum/en>

Clemson Cooperative Extension: Grain Sorghum  
<https://www.clemson.edu/extension/agronomy/crops/grain-sorghum.html>

NAK: A jövő növénye lehet a cirok

<https://www.nak.hu/agazati-hirek/mezogazdasag/146-novenytermesztes/98990-a-jovo-novenye-lehet-a-cirok>

Gabonafélék kategória

<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/gabonafelek>

Szudánifú kategória

<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/gabonafelek/szudanifu>

Cirok

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/cirok>

A cirok gyomirtása

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/a-cirok-gyomirtasa>

Vetőmagkezelési eljárások

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/vetomagkezelesi-eljarasok>



PRIMAG  
— 1991 —