

## Kukorica

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 átalatok megfogalmazott követelményeknek.

Egyedülálló gabonavetőmag kínálatunk sok száz fajtája közül választhatsz.

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
<b>DKC 3513 Acceleron HD csávázott+stimulátor</b>	Elfogyott	80 ezer mag/zsák	

PRIMAG  
— 1991 —

### Gyakori kérdések a kukorica hibridekről

- **Milyen szempontok alapján érdemes kukorica hibridet választani?**

A hibridválasztásnál a termesztési célt, a tenyésztőt, a csávázást, a termőhelyi adottságokat és a technológiai szintet érdemes együtt vizsgálni. Nem elegendő kizárólag a várható termésszint alapján dönteni; a betakaríthatóság, a termésstabilitás és az alkalmazkodóképesség is fontos szempont.

- **Mi a különbség a szemes és a siló ajánlás között?**

A szemes ajánlású hibridek elsődlegesen szemtermésre, a siló ajánlásúak tömegtakarmány-célra alkalmasak. Vannak olyan hibridek is, amelyek szemes/siló ajánlással szerepelnek, így több termesztési irányban is alkalmazhatók.

- **Miért fontos a tenyésztő vagy a FAO-csoport?**

A tenyésztő és a FAO-csoport segít a betakarítás időzítésében, a termesztési technológia tervezésében és a termőhelyhez illeszkedő hibrid kiválasztásában. A korábbi és későbbi hibridek eltérő kockázati és betakarítási profillal rendelkeznek.

- **Mit jelent a csávázás a kukorica vetőmagnál?**

A csávázás a vetőmag kezelését jelenti, amely a kezdeti fejlődés támogatását és egyes kockázatok mérséklését szolgálhatja. A kategória oldalon szereplő csávázási és kezelési információk segítik a technológiához illeszkedő tétel kiválasztását.

- **Mikor érdemes több nemesítő kínálatát is összehasonlítani?**

Akkor, ha a termesztési cél már meghatározott, de több eltérő genetikai háttérrel rendelkező hibrid is szóba jöhet. Ilyenkor a tenyésztő, az ajánlás, a kezelés és a fajtaspecifikus tulajdonságok együttes vizsgálata ad jobb döntési alapot.

## **Hasznos tudnivalók a kukoricáról**

- **Kukorica a gabonafélék között**

A kukorica a legfontosabb szántóföldi kultúrák egyike, amely a gabonafélék között kiemelt szerepet tölt be. A termesztésben betöltött jelentőségét az adja, hogy széles felhasználási körrel rendelkezik, és a technológiai céloktól függően szemes, siló vagy speciális hasznosítási irányban is termesztethető.

A megfelelő hibrid kiválasztása ezért nemcsak a várható hozam, hanem a felhasználási cél, a tenyésztő és a betakarítási stratégia szempontjából is meghatározó.

- **Kukoricahibridek választása termesztési cél szerint**

A kukoricahibridek kiválasztásakor érdemes elsőként azt meghatározni, hogy a termesztés elsődleges célja szemes, siló vagy egyéb speciális hasznosítás. A kategóriaoldalon elérhető ajánlás szerinti szűrés ezt a döntést segíti.

A szemes hibrideknél a termésszint, a vízleadás és a betakarítás időzítése is lényeges szempont lehet. A silóhibrideknél a hasznosítás iránya, az állomány fejlettsége és a technológiai illeszkedés kerül előtérbe. Azok a hibridek, amelyek szemes/siló ajánlással szerepelnek, rugalmasabb választási lehetőséget adhatnak.

- **Tenyésztő és betakarítási tervezés**

A tenyésztő és a FAO-csoport a hibridválasztás egyik legfontosabb alapja. Segít meghatározni, hogy az adott hibrid mennyire illeszkedik a vetésidőhöz, a termőhelyi adottságokhoz, a betakarítás időablakához és a gazdaság technológiai rendjéhez.

A kategóriaoldalon a tenyésztő szerinti szűrés ezért különösen hasznos, ha több eltérő érécscsoportú hibrid közül kell kiválasztani az üzemi körülményekhez legjobban illeszkedő megoldást.

- **Csávázás és vetőmagkezelés**

A vetőmag csávázása és kezelése a kezdeti fejlődési szakasz technológiai biztonságát is befolyásolhatja. A kategóriaoldalon szereplő csávázási és kezelési információk segítenek abban, hogy a kiválasztott tétel jobban illeszkedjen az adott termesztési technológiához.

A vetőmag minősége, a kezelés módja és a technológiai környezet együttesen határozzák meg, milyen alapokról indul az állomány, ezért üzemi termesztésben különösen fontos az ellenőrzött, minősített szaporítóanyag használata.

Forrás: Nébih – A fémzárolt vetőmag címkéjű tartalom: [https://portal.nebih.gov.hu/hu/informaciok/noveny/hivatali/erdo/erdo-hivatali?p\\_p\\_id=com\\_liferay\\_asset\\_publisher\\_web\\_portlet\\_AssetPublisherPortlet\\_INSTANCE\\_uoWkYxICGbPZ&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_state=pop\\_up&p\\_r\\_p\\_tag=f%C3%A9mz%C3%A1rolt+vet%C5%91mag](https://portal.nebih.gov.hu/hu/informaciok/noveny/hivatali/erdo/erdo-hivatali?p_p_id=com_liferay_asset_publisher_web_portlet_AssetPublisherPortlet_INSTANCE_uoWkYxICGbPZ&p_p_lifecycle=0&p_p_mode=view&p_p_state=pop_up&p_r_p_tag=f%C3%A9mz%C3%A1rolt+vet%C5%91mag) ;

Nébih – Fémzárolási útmutató:

<https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/557908720/Femzarolasi%20Bszabalyzat.pdf>

A vetőmagokra vonatkozó uniós szabályozási háttér is azt erősíti meg, hogy a forgalomba hozott gabona-vetőmagnál a minősítés és az ellenőrizhetőség alapvető követelmény.

Forrás: Európai Bizottság – Plant reproductive material: [https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material\\_en](https://food.ec.europa.eu/plants/plant-reproductive-material_en) ; EUR-Lex – Council Directive 66/402/EEC on the marketing of cereal seed: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?from=EN&qid=1589818140512&uri=CELEX%3A01966L0402-20200216>

## **Kukorica kínálatunk**

Kínálatunkban a kukorica hibridek között több szempont szerint is válogathatsz. Szűrheszt ajánlás, csávázás, nemesítő és tenyésző szerint, így a választás gyorsabban igazítható a termesztési célhoz és a technológiai igényekhez. Az egyes hibridek eltérő tulajdonságokkal rendelkeznek, ezért a döntésnél érdemes figyelembe venni a felhasználási irányt, a tenyészőt, a technológiai környezetet és a termőhelyi adottságokat. Az egyes termék oldalakon részletesebb leírás segíti az összehasonlítást és a végső választást.

## **Források**

Nébih – Fémzárolási szabályzat (PDF)

<https://portal.nebih.gov.hu/documents/10182/557908720/Femzarolasi%20Bszabalyzat.pdf>

Nébih – Fémzárolt vetőmag (tájékoztató)

<https://portal.nebih.gov.hu/-/vessunk-garantalt-minosegu-femzarolt-vetomagot>

NAK – Kukorica termesztéstechnológia és gazdálkodás

<https://www.nak.hu/tajekoztatasi-szolgaltatas/mezogazdasagi-termeles/105035-kukorica-termesztese>

Debreceni Egyetem – Kukorica hibridek terméseredményei (PDF)

<https://ojs.lib.unideb.hu/actaagrar/article/download/1349/1344>

FAO – Maize (corn) crop information

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

Kukorica betegségei és kártevői: felismerésük, megelőzésük és az ellenálló hibridek szerepe

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/kukorica-betegsegei-es-kartevoei%3A-felismeresuk-megelozesuk-es-az-ellenallo-hibridek-szerepe>

Madárkár nélkül nincs sikeres vetés – így véd meg a kukoricát

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/madarkar-nelkul-nincs-siker-es-vetes-igy-vedd-meg-a-kukoricat>

Optimális kukorica sortávolság: Tippek a termesztéshez

<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/optimalis-kukorica-sortavolsag%3A-tippek-a-termeszteshez>



P R I M A G

— 1991 —