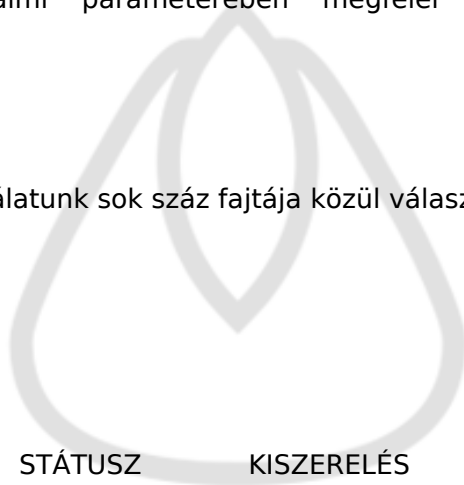


Búza

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

PRIMAG
— 1991 —

Gyakori kérdések a búza vetőmagról

- **Milyen agronómiai szempontok alapján érdemes búza vetőmagot választani?**

A búza vetőmag kiválasztásánál több tényezőt érdemes integráltan vizsgálni: a vetésidőt (őszi vagy tavaszi), az éréscsoportot, a fajta bokrosodóképességét, szárszilárdságát, valamint a betegségekkel szembeni ellenállóságát. Emellett kulcsfontosságú a termőhelyi adottságok (talajtípus, vízgazdálkodás) és a termesztéstechnológia figyelembevétele.

- **Miért alapvető követelmény a fémzárolt búza vetőmag használata?**

A fémzárolt vetőmag minősített szaporítóanyag, amely garantálja a fajtaazonosságot, a csírázóképeséget és a tisztaságot. Ez különösen fontos a homogén állomány kialakulásához, ami a termésbiztonság és a minőségi paraméterek (pl. fehérjetartalom, hektolitersúly) szempontjából meghatározó.

- **Hogyan határozható meg a megfelelő vetőmagnorma búzánál?**

A vetőmagnorma meghatározása a kívánt kalászsám alapján történik, amelyet befolyásol a vetésidő, a fajta bokrosodóképessége és a termőhely adottságai. Későbbi vetés esetén általában magasabb vetőmagnorma indokolt, míg jó bokrosodóképességű fajták esetén alacsonyabb vetőmagnennyiséggel is elérhető a kívánt állománysűrűség.

- **Mi a különbség az őszi és a tavaszi búza termesztéstechnológiája között?**

Az őszi búza hosszabb tenyészidejű, általában magasabb terméspotenciállal rendelkezik, és jobban hasznosítja a téli csapadékot. A tavaszi búza rövidebb tenyészideje miatt rugalmasabb vetési lehetőséget biztosít, de érzékenyebb lehet a nyári aszályra, és általában alacsonyabb termésszintet ad.

- **Milyen tényezők befolyásolják a búza sütőipari minőségét?**

A sütőipari minőséget elsősorban a fehérjetartalom, a sikérminőség és a hektolitertömeg határozza meg. Ezeket befolyásolja a fajta genetikai adottsága, a tápanyagellátás (különösen a nitrogén), valamint az időjárási körülmények a szemképződés időszakában.

- **Miért kulcsszereplő a búza a vetésszerkezetben?**

A búza jól illeszthető vetésforgóba, mivel viszonylag jó elővetemény-hatású, és széles technológiai ablakban termesztendő. Emellett stabil piaccal rendelkezik, ami gazdasági szempontból is meghatározóvá teszi a szántóföldi növénytermesztésben.

Kisokos / Hasznos tudnivalók a búzáról

A búza az egyik legfontosabb és leggyakrabban választott gabonaféle, amely Magyarország kedvező termőhelyi adottságai mellett kiemelkedő szerepet tölt be a növénytermesztésben. Az őszi búza különösen népszerű, amit a gazdák tudatos fajtaválasztása és a folyamatosan fejlődő termesztéstechnológia is támogat.

A korszerű búza vetőmagok esetében a magas termőképesség kiváló beltartalmi értékekkel párosul. A megfelelő fajtaválasztással stabil malmi vagy akár prémium minőség is elérhető, ami a piaci értékesítés szempontjából is meghatározó.

A vetőmagjainkból nevelt állományokat kedvező agronómiai tulajdonságok jellemzik:

- jó alkalmazkodóképesség
- kiegyensúlyozott fejlődés
- betegségekkel szembeni ellenállóság

A prémium minőségű búza egyik legfontosabb jellemzője a magas fehérjetartalom és a stabil sütőipari minőség. Ez a minőségszint megfelel a legszigorúbb feldolgozóipari elvárásoknak is, beleértve a prémium kategóriás malmi felhasználást.

A magas minőségű vetőmagok használata lehetővé teszi, hogy a termesztés során befektetett munka és ráfordítás megtérüljön, és a betakarított termés piacképes legyen.

A kategóriában elérhető búza vetőmagok között több szempont szerint választható:

- kalásztípus szerint: szálkás vagy tar
- felhasználási irány szerint:
 - malmi búza
 - javító búza
 - takarmánybúza
 - keksz búza

A széles kínálat biztosítja, hogy megtaláld azt a fajtát, amely leginkább illeszkedik a termőhelyi adottságokhoz, a termesztési technológiához és a gazdasági céljaidhoz.

A megfelelő fajta kiválasztásával nemcsak a terméseredmény optimalizálható, hanem az értékesíthetőség is javítható, ami a gazdaság eredményességében kulcsszerepet játszik.

Források

- NIVE: A búzatermesztés alapjai
https://www.nive.hu/Downloads/Szakkepzesi_dokumentumok/Bemeneti_kompetenciak_meres_i_ertekelesi_eszkozrendszerenek_kialakitasa/20_2203_021_101030.pdf
- Agronapló – A sikeres búzatermesztés
https://cdn.agronaplo.hu/files/kiadvany/agronaplo_kalasz_2024.pdf
- Tankönyvtár – Gabonanövények termesztése
https://dtk.tankonyvtar.hu/bitstream/handle/123456789/8537/04-Gabonanoevenyek_termesztese.pdf
- OSZK / MEK – Szántóföldi növénytermesztéstan
<https://mek.oszk.hu/01200/01216/01216.pdf>
- Debreceni Egyetem – Búza agronómiai vizsgálatok
<https://ojs.lib.unideb.hu/actaagrar/article/download/3019/2992/5342>
- Gabonafélék kategória
<https://www.primag.hu/termekek/vetomagok/gabonafelek>
- Az őszi búza termesztése
<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/az-oszi-buza-vetesi-ideje-mint-a-termes-kulcsa>
- Vetőmagnorma útmutató
<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/hektaronkenti-vetomag-mennyiseg-kulturankenti-utmutato-es-tippek>
- Vetőmagkezelés
<https://www.primag.hu/blog/szakmai-cikkek/vetomagkezelesi-eljarasok>



PRIMAG
— 1991 —