

# Pibrac



A Syngenta által nemesített egyik őszi búza fajta, mely az IKR Agrár kísérleteiben immár 4. évben meggyőzően bizonyított. Vizsgálatának első évében 2018-ban az IKR Agrár kísérleteinek átlagában a 2. helyet, 2019-ben az 1. helyet, 2020-ban az 5. helyet, míg 2021-ben a 6. helyet szerezte meg a vizsgált 41, 46 illetve 44-44 fajta között. Legnagyobb termései a kedvezőtlen évjáratok ellenére az első 2 évben 9 és 10 t/ha között, míg a 3. és a 4. években 11 t/ha fölött voltak. Maximális termését - 11,365 t/ha-t - 2020-ban mértük Pécs-Reménypusztán, ettől alig marad el a 2021. évi rekorderedménye, 11,163 t/ha, amit Győr-Bácsán ért el. A 2020. és 2021. évi száraz és hideg tavaszi körülmények között megtapasztalhattuk, hogy kissé érzékeny a szárazsággal és a tavaszi fagyokkal szemben, ezért elsősorban intenzív, ideális feltételek közé javasoljuk, ahol mint egy igazi „versenyló” fog kiemelkedően teljesíteni.

## Jellemzői:

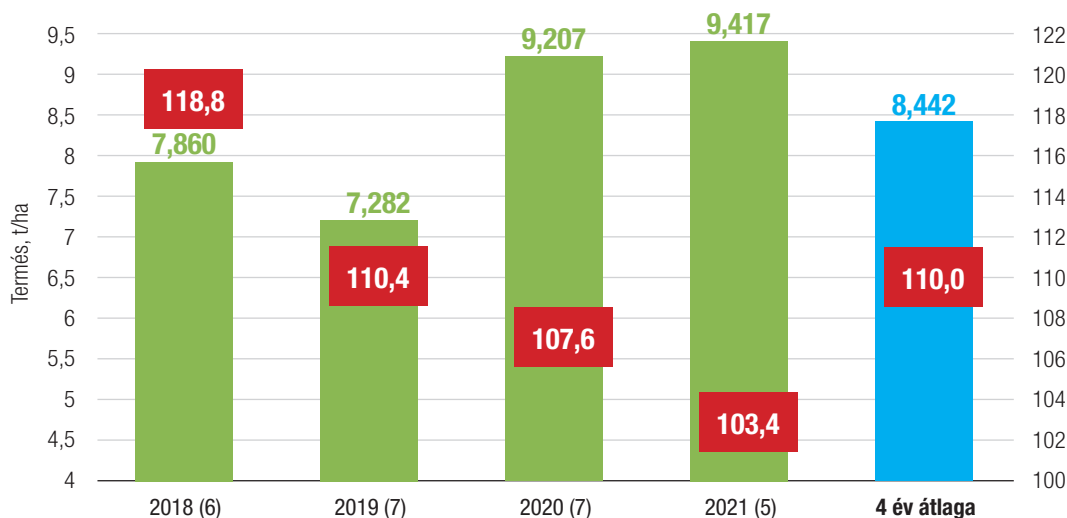
- A jelenlegi fajtakinálat **egyik legbőtermőbb búzafajtája**, a hibridekkel megegyező terméspotenciállal.
- **Szálkás, közép-korai fajta**, mely képes beérni még az aszályos periódusok előtt.
- Rendkívül jó a korai fejlődési erélye.
- Kiemelkedő toleranciával rendelkezik fuzárium és szeptória ellen.
- **Tápanyaghasznosítása az új nemesítési célkitűzéseknek megfelelően átlagon felüli.**

- **Optimális, 75-85 cm magas állománya megdőlésre nem hajlamos.**
- Kalászai jól termékenyülnek, 40-42 g ezer-magtömegű szemeket fejlesztenek.
- Minősége alapján **a malmi búza** kategóriába sorolható.
- Megbízhatóan jó HI tömeg és esésszám jellemzi.
- Ajánlott vetéskori csíraszám: 400-450 szem/m<sup>2</sup>.
- Optimális vetésideje: október 10-25.



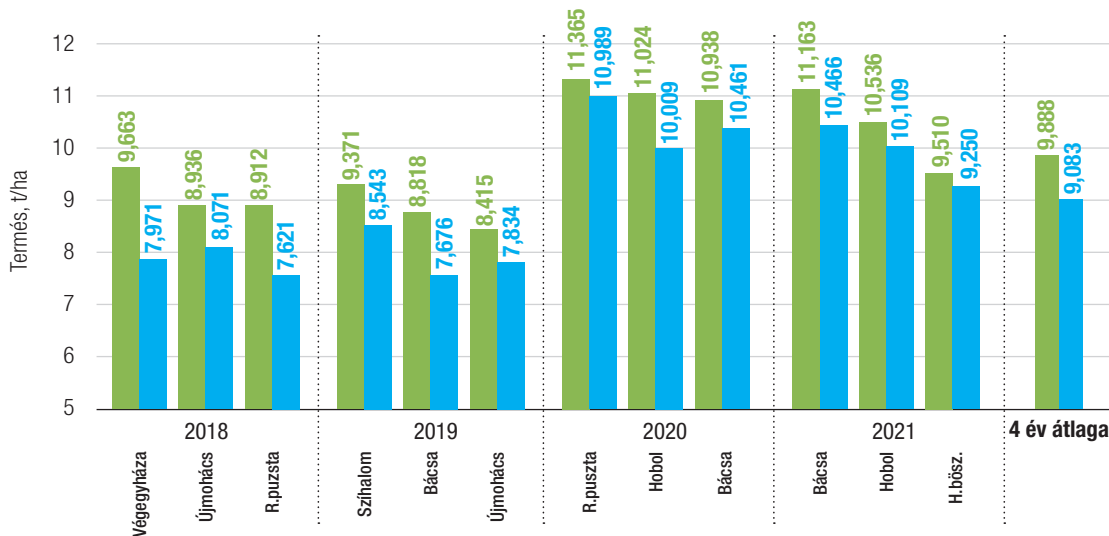
A Pibrac termései az elmúlt 4 évben

IKR Agrár kísérletek: 6,7,7,5 kísérlet átlaga



A grafikonról leolvasható, hogy 4 éves vizsgálatának minden évében jelentősen, átlagosan 10%-kal termett többet a kísérleti átlagnál.

A Pibrac legjobb termései a kísérleti átlaghoz viszonyítva az elmúlt 4 évben



Az évenkénti legjobb eredményeket bemutató grafikon szerint az elmúlt 4 év mindegyikében bizonyította kimagasló terméspotenciálját és stabilitását, mert az adatok szerint 805 kg-mal adott többet a kísérleti átlagnál.

Az IKR Agrár Kft. a 2019/20. termelési évtől a Pibrac kizárólagos forgalmazója lett, és megkezdte vetőmagnának szaporítását is. Ezzel egyidejűleg a fajta tesztelése továbbra is folyik az IKR Agrár Kft. fajta- és technológiai kísérleti hálózatában.



Cégünk fő tevékenysége a borászat és borászati szolgáltatás, míg a növénytermesztés mintegy 200 hektáron, heterogén talajadottságú területeken zajlik, 15-20 aranykorona értékű talajokon. A tavalyi év őszén döntöttünk úgy, hogy az őszi búzák közül a Syngenta őszi búzáját, az IKR Agráron keresztül elérhető Pibrac-ot próbáljuk ki a területeinken. A választás tudatos volt, az IKR Agrár területileg illetékes szakértői ajánlották figyelmünkbe a fajtát a környezeti adottságainknak megfelelően. A vetésre, amennyire tudtuk, mélyebb fekvésű, hűvösebb, nedvesebb területeket jelöltünk ki. A 2021-et jellemző időjárási nehézségek dacára a Pibrac-kal a mikrorégióink egyik legjobb eredményét értük el, 6 tonna/hektáros üzemi eredménnyel zárva a szezont. Ez lényegesen jobb eredmény, mint amit más vetőmagokkal a gazdatársak vagy akár mi idén elértünk az őszi búzában. A folytatásban még nagyobb szerepet szánunk a Pibrac-nak, szívesen ajánlom a használatát.

**Benedek Szilveszter**, ügyvezető  
Nivegy-Völgyi Borház Kft.