



- **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- **KORAI ÉRÉS**
- **NAGYON JÓ TERMÉSSZABILITÁS**
- **SÜTŐIPARI ÉRTÉK: B1-B2**

#### FAJTA JELLEMZŐK

Télállóság	nagyon jó
Növény magasság	közép-magas
Állóképesség	kiváló
Kalász típus	tar
Érésidő	korai

#### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Lisztharmat	nagyon jó
Szárrozda	kiváló
Levérozda	nagyon jó
Sárgarozda	közepes
Kalász fuzárium	nagyon jó

#### JELLEMZŐ MALOMIPARI MINŐSÉG

Hektoliter tömeg (kg/hl)	74 – 78
Fehérjeteralom (%)	11,0 – 13,0
Sikértartalom (%)	25,0 – 28,0
Esésszám (sec)	370 – 400
Zeleny index (ml)	30 – 40
Alveográfus W érték (10-4 J)	180 – 200
Alveográfus P/L arány	0,8 – 1,4

#### JAVASOLT TŐSZÁM

Millió csíra db/ha	4,0 – 5,0
--------------------	-----------

Magyarországon forgalmazott fajtáink közül a legkorábban érik.  
Hosszú kalásza szabályos hasáb formájú.

Gyors szemtelítődésének köszönhetően még a kalász csúcsán elhelyezkedő szemeket is képes jól kinevelni. Érdemes beilleszteni a vetésszerkezetbe, mert a korai ságával párosulva ez jelentős terméstoppletet eredményezhet.

A regisztrációs kísérletekben az ismert sztenderd fajtáknál mindhárom évben nagyobb terméseredményeket produkált.

Üzemi körülmények között, a bemutató fajtakísérletekben is visszaigazolódott nagy termőképessége.

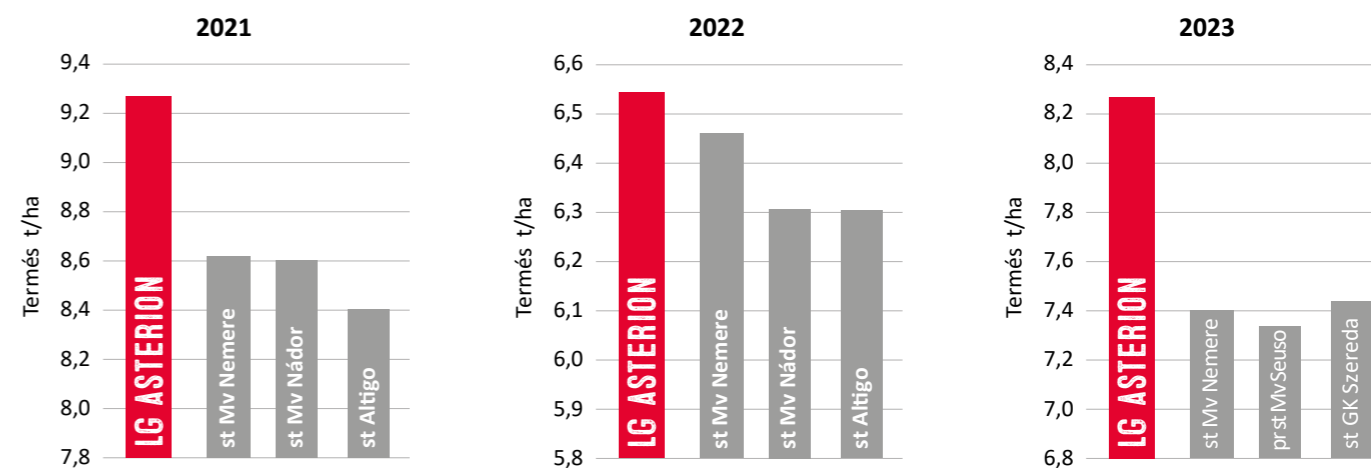


### ÖNNEK AJÁNLJUK,

- **átlagos, vagy jobb adottságú területein intenzív gazdálkodással kiemelkedő termést kíván elérni,**
- **a korai érés, ezzel együtt a korai betakarítás előnyét is szem előtt tartja,**
- **a célja a legnagyobb mennyiségben keresett euro minőség termelése.**

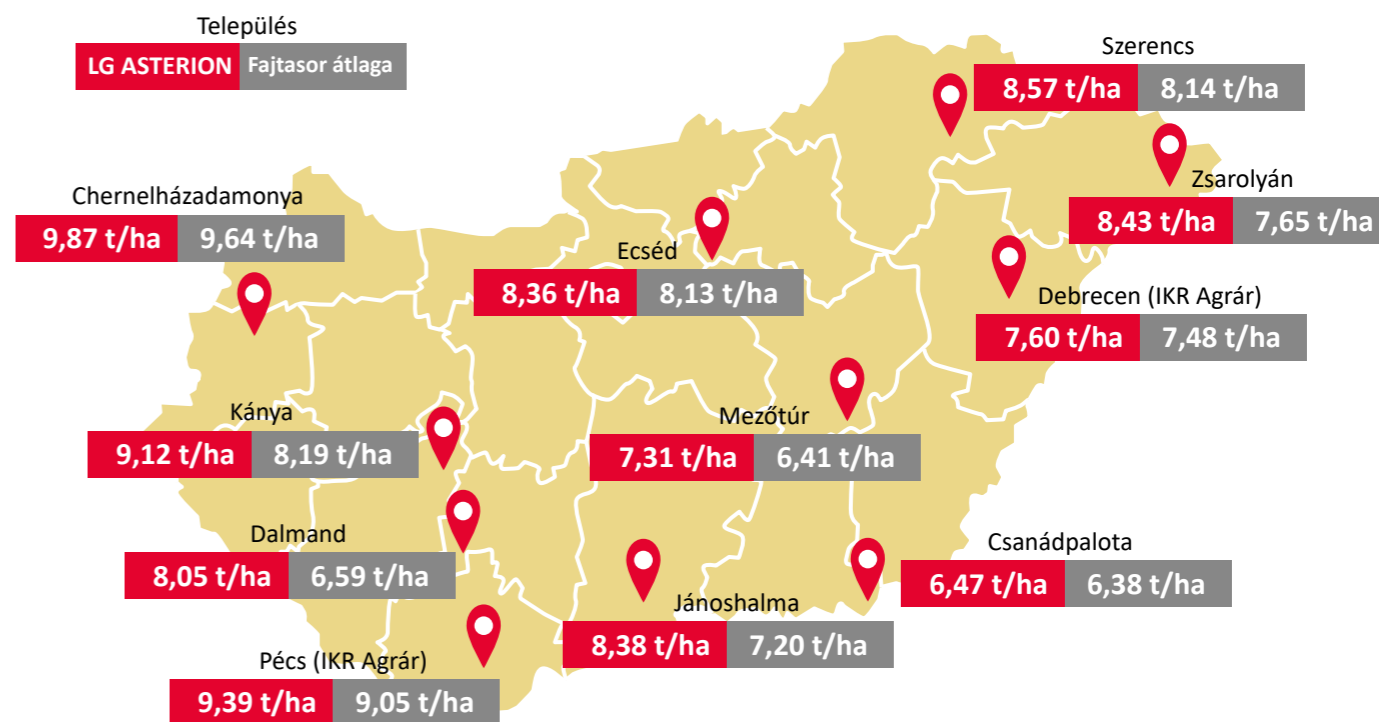
# BŐTERMŐ KORAI

## Az LG ASTERION terméseredményei a sztenderd fajtákkal összehasonlítva



(Készült: NÉBIH őszi búza kispárcellás fajtaösszehasonlító kísérletek, korai érésű csoport eredményei alapján. A st Mv Nádor termése 2023-ban: 6,74 t/ha)

## Az LG ASTERION terméseredményei bemutató fajtakísérletekben, 2023.



(Nettó termés 14,5% nedvességtartalomra számítva)