

**DKC4709**

**KIVÁLÓ KOMPENZÁLÓ KÉPESSÉG**

**KIMAGASLÓ SZEMMINŐSÉG**

**ERŐS GYÖKÉR**

### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

ÉRÉSIDŐ	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	■■■■■
ASZÁLYTŰRŐ KÉPESSÉG	NAGYON JÓ
TERMŐHELY-STABILITÁS	JÓ
ÉVJÁRAT-STABILITÁS	KIVÁLÓ
KORAI FEJLŐDÉSI ERÉLY	ÁTLAGOS
GYÖKÉRERŐSSÉG	KIVÁLÓ
SZÁRERŐSSÉG	JÓ
NÖVÉNYMAGASSÁG	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁSI IDŐ (érés csoporton belül)	ÁTLAGOS
VÍZLEADÁS	ÁTLAGOS
HEKTOLITERTÖMEG	■■■■■
CSŐFLEXIBILITÁS	ÁTMENETI

### Azoknak a partnereinknek ajánljuk...

...akik egy kiváló kompenzáló képességű hibridet keresnek, mely még az esetleges vetési hibákat is képes korigálni és behozni termésben. Ez a hibrid kiváló szemminőséggel és magas hektolitertömeggel rendelkezik.



/// DKC4709, Máriapócs, 2023



/// DKC4709, Sárvár, 2020



/// DKC4709, Jákfa, 2020

### Termesztési ajánlás

- Javasolt vetésidő: 10°C felett
- Magas várható termésszint esetén meghalálja a töszámsűrítést, de átlagos és gyengébb körülmények esetén is kiválóan kompenzál.
- Az erős gyökérzetének és stabil szárának köszönhetően ellenáll a legtöbb negatív környezeti hatásnak.

## TERMÉSSZINTENKÉNTI TŐSZÁMAJÁNLÁS

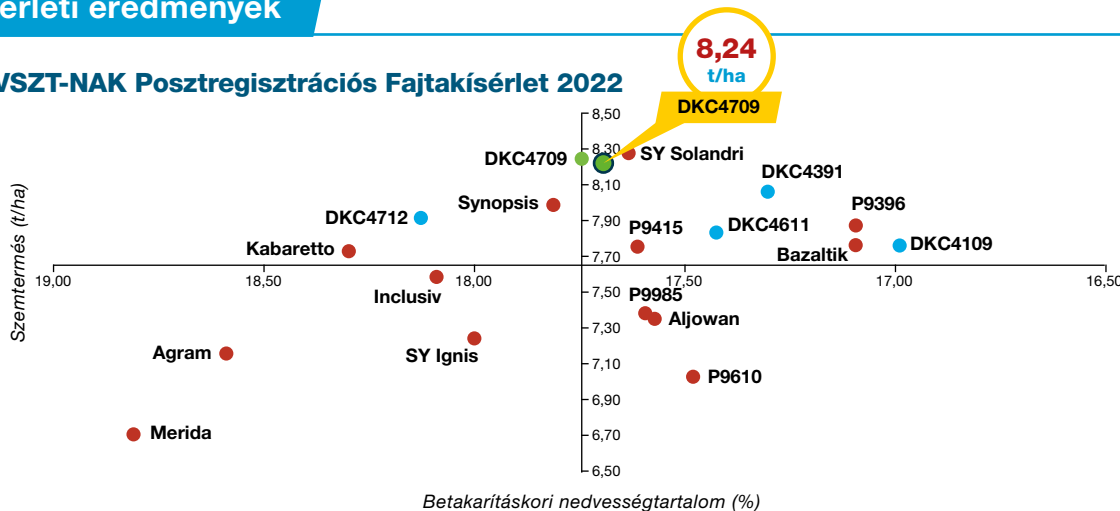


HASZNÁLJA KI A HIBRIDBEN LÉVŐ TERMÉSPOTENCIÁLT, ÉS ÉRJE EL A LEHETŐ LEGNAGYOBB EREDMÉNYT A TÁBLA TERMÉSSZINTJÉNEK MEGFELELŐ TŐSZÁM HASZNÁLATÁVAL!

## Kísérleti eredmények

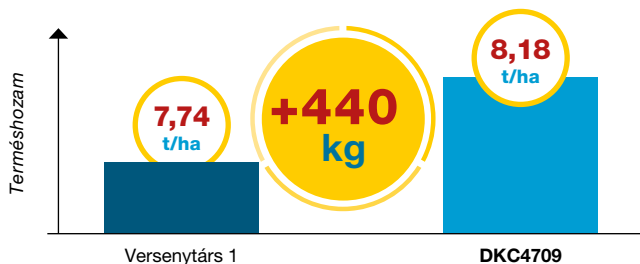
### GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérlet 2022

FAO 300



### 440 kg/ha-ral több termés!

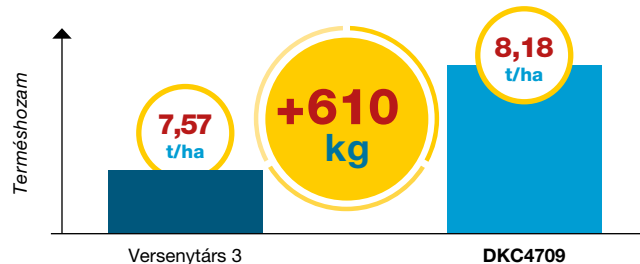
A DKC4709 és Versenytárs 1 a fejlesztési kísérletekben



/// 32 közép-kelet európai Bayer fejlesztési kísérlet átlaga, 2022-2023

### 610 kg/ha-ral több termés!

A DKC4709 és Versenytárs 3 a fejlesztési kísérletekben



/// 47 közép-kelet európai Bayer fejlesztési kísérlet átlaga, 2022-2023