

# ELDACAR FAO 430



## Előnyök:

- kompakt megjelenésű, középmagas növény
- száraz és csapadékos körülmények között is kiegyenlített teljesítményt nyújt
- egyenletes termékenyülés, fellazuló csuhélevelek, dinamikus vízleadás, zöld száron érő típus

## Fajtajellemzők:

A középérésű csoport első felében elhelyezkedő FAO 430-as hibrid, mely kiválóan alkalmazkodik az egyre jellemzőbb időjárási szélsőségekhez és termőhelyi különbségekhez.

Átlagos kezdeti fejlődési dinamikájú, középmagas, mégis robosztus megjelenésű kukorica hibrid, melynek csövei maradéktalanul termékenyülnek, valamint a magas szemsorszámnak is köszönhetően kimagasló terméshozamot ígér. Gazdaságos termeléséhez hozzájárul a zöld száron érő növény csuhélevelei érés közben fokozatosan fellazulnak, ezáltal a csövek vízleadása dinamikusává válik. A hibrid vetését 65-68.000 tő/ha sűrűséggel javasoljuk.

Cső- és szárfuzárium kialakulása nem jellemző az állományra. Erős gyökérzete miatt adólésre nem hajlamos. A mai termelési igényeket maradéktalanul kiszolgáló, kimagasló teljesítményű kukoricahibrid.

# ELDACAR

**FAO 430**

## Termesztési jellemzők:

szemtermés	████	████	████	████	████	████	████	████	████
morzsolhatóság	████	████	████	████	████	████	████	████	████
ezerszemtömeg	████	████	████	████	████	████	████	████	████
hektolitertömeg	████	████	████	████	████	████	████	████	████
keményítőtartalom	████	████	████	████	████	████	████	████	████

## Alkalmazkodóképesség:

hidegtűrés tavasszal	████	████	████	████	████	████	████	████	████
hidegtűrés ősszel	████	████	████	████	████	████	████	████	████
hősgtűrés nyáron	████	████	████	████	████	████	████	████	████
hősgtűrés ősszel	████	████	████	████	████	████	████	████	████
korai vethetőség	████	████	████	████	████	████	████	████	████
késői vethetőség	████	████	████	████	████	████	████	████	████
mulcs/direkt vethetőség	████	████	████	████	████	████	████	████	████

## Javasolt tőszám:

korai vetés, kedvező termőhely	65.000 - 68.000 növény/ha
késői vetés, aszályos termőhely	60.000 - 63.000 növény/ha

## Növekedési jellemzők:

fiatalkori fejlődési erélye	████	████	████	████	████	████	████	████	████
növénymagasság	████	████	████	████	████	████	████	████	████
csőillesztés magassága	████	████	████	████	████	████	████	████	████
állóképesség	████	████	████	████	████	████	████	████	████
levélállás típusa	████	████	████	████	████	████	████	████	████
zöld száron érés	████	████	████	████	████	████	████	████	████
szemek vízleadási dinamikája	████	████	████	████	████	████	████	████	████
szemsorok száma	████	████	████	████	████	████	████	████	████
soronkénti szemszám	████	████	████	████	████	████	████	████	████

# ELDACAR FAO 430

## Betegség-ellenállóság:

golyvás üszög

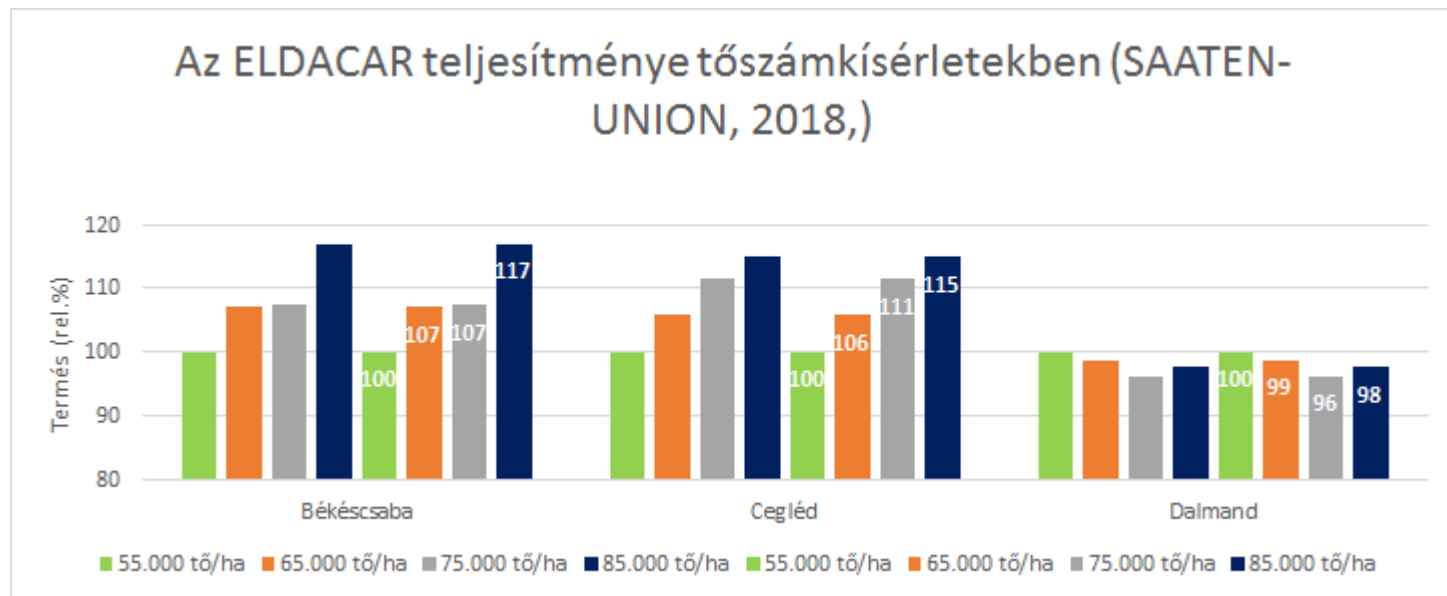


szárfuzárium



csőfuzárium



**Az ELDACAR teljesítménye tőszámkísérletekben 2018****Az ELDACAR teljesítménye fejlesztési kísérletekben 2018**