

# ISTERRA

TAVASZI FAJTAAJÁNLAT

2025



# ES LIBERATOR

SZÓJA  
IGEN KORAI (00)



Az igen korai éréscsoport (00) 2020-ban elismert kiemelkedő fajtája. Koraiságából következik, hogy desszifikálás nélkül már szeptember első dekádjában betakarítható. Az ország északi részén is sikeresen termesztendő. Az éréscsoport elején ér, ezért takarmánykeverék, korai árpa után másodvetésben is sikeresen termesztendő. Fővetésben üzemi körülmények között is 4 t/ha feletti termésre képes. 2023-24-ben több termőhelyen 4,2-4,7 t/ha termést adott üzemi körülmények között is.

## FAJTA JELLEMZŐI

- Növekedés típusa: féldeterminált
- Éréscsoport: igen korai
- Tenyésztő: 120 nap
- Ezermagtömeg: 190 - 210 g

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Javasolt magmennyiség: 550.000-600.000 mag/ha
- Javasolt sortávolság: 12 - 25 cm
- Javasolt vetési idő fővetésben: április 15. – május 15.
- Javasolt vetésidő másodvetésben: június közepéig

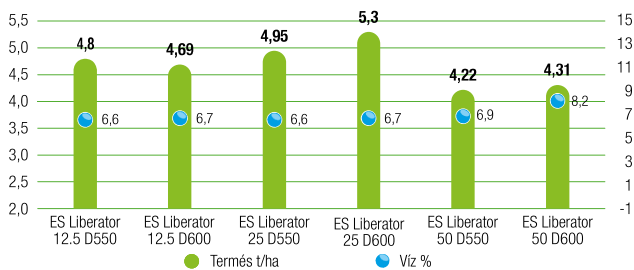
## FAJTA ERŐSSÉGEI

- Rendkívül stabil szár
- Rövid nóduszok, sűrűn elhelyezkedő csokros hüvelyek
- Egyöntetű érés, korai betakarítás
- Gyomirtás során nem mutat érzékenységet a metribuzin és pendimethalin hatóanyagokra.
- Kiemelkedő fehérjehozam

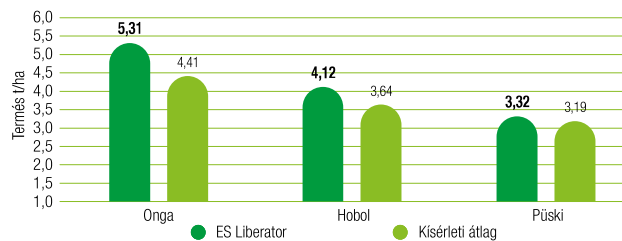
## MINŐSÉGI MUTATÓK

- Fehérjeteralom: 39 - 42%
- Olajtartalom: 20 - 22%

## ES LIBERATOR TERMÉSE TŐSZÁM ÉS SORTÁVOLSÁG KÍSÉRLETBEN, BÓLY 2023



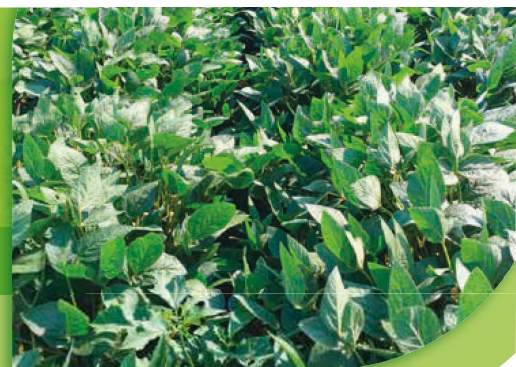
## ES LIBERATOR TERMÉSE A MAGYAR SZÓJA KÍSÉRLETEIBEN, 2023



# DOROTHY

Új

SZÓJA  
KORAI (0)



Új, 2013-ban elismert fajta. Minősítésekor termése 10%-kal haladta meg a standard fajták szintjét. Korai, jól elágazó fajta. Közepes magasságú, féldeterminált szója. Megdőlésre nem hajlamos. Köldök színe barna. Éréskor a levélvesztése gyors, korán betakarítható. Az alsó hüvely magassága átlagos. Kiváló stressztűréssel rendelkezik. A szárazságot az átlagnál jobban tolerálja.

## FAJTA JELLEMZŐI

- Növekedés típusa: féldeterminált
- Érés csoport: korai
- Tenyészidő: 125 - 130 nap
- Ezermagtömeg: 170 - 190 g

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Javasolt magmennyiség: 500.000-550.000 mag/ha
- Javasolt sortávolság: 12,5 - 25 cm
- Javasolt vetésidő: április 15. – május 10.

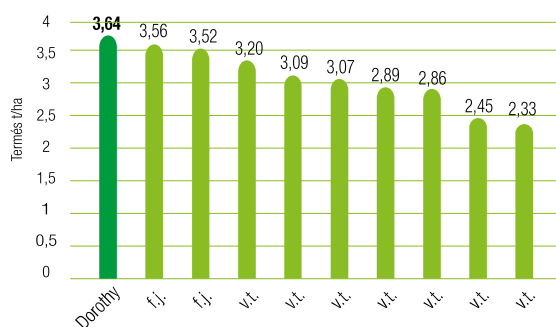
## FAJTA ERŐSSÉGEI

- Közepes magasság és kiváló állóképesség jellemzi
- Korán betakarítható
- Kiváló szárazságtűrés jellemzi

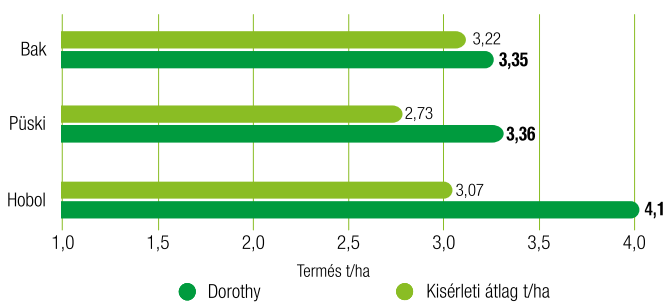
## MINŐSÉGI MUTATÓK

- Fehérjeteralom: 38 – 40 %
- Olajtartalom: 21 – 22 %

## DOROTHY TERMÉSE KISPARCELLÁS KÍSÉRLETBEN, BÓLY 2024



## DOROTHY TERMÉSE A MAGYAR SZÓJA KÍSÉRLETEIBEN, 2024



# RADIOSA

## SZÓJA KORAI (0)

2020-ban elismert kiemelkedő termőképességgel rendelkező korai szója. Elismeréskori terméseredménye 4,83 t/ha, a standard fajták szintje felett 5%-kal. A korai (0) csoport közepén érlik. A 2020-2022. évi Magyar Szója kísérleteiben 5 hely és 3 év átlagában a legnagyobb termést adta. 2023-banszintén a Magyar Szója kísérleteiben három eltérő termőhelyen is 4 tonna feletti eredménnyel zárt. Köldök színe világos, megegyezik a maghéj színével.

### FAJTA JELLEMZŐI

- Növekedés típusa: folytonnövő
- Éréscsoport: korai
- Tenyészdő: 130 - 132 nap
- Ezermagtömeg: 170 - 200 g

### AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Javasolt magmennyiség: 500.000-550.000 mag/ha
- Javasolt sortávolság: 12,5 - 25 - 45 cm
- Javasolt vetésidő: április 15. – május 5.

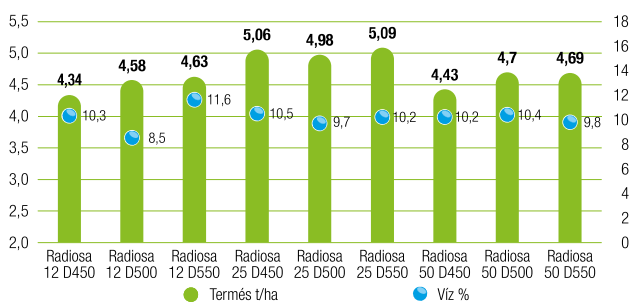
### FAJTA ERŐSSÉGEI

- Közepes magasság és kiváló állóképesség jellemzi
- Sok oldalhajtást fejleszt
- Gombabetegségekkel szembeni jó ellenállóság
- A köldök színe sárga, megegyezik a maghéj színével, humánfelhasználásra alkalmas

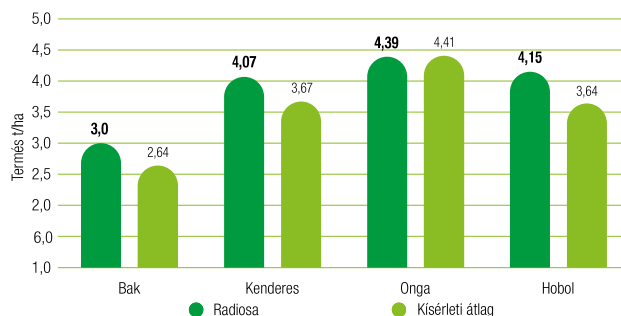
### MINŐSÉGI MUTATÓK

- Fehérjetartalom: 37 - 39%
- Olajtartalom: 20 - 21%

### RADIOSA TERMÉSE TŐSZÁM ÉS SORTÁVOLSÁG KÍSÉRLETBEN, BÓLY 2023



### RADIOSA TERMÉSE A MAGYAR SZÓJA KÍSÉRLETEIBEN, 2023



Kizárólagos forgalmazója: KITE Zrt.

# ES GENERATOR

SZÓJA  
KÖZÉPÉRÉSŰ (1)



A középérésű csoport egyik új, kimagasló termőképességű fajtája. 2021-ben kapott állami elismerést hazánkban. A NÉBIH kísérleteiben a termése 4,7 t/ha, a standard fajtákat több, mint 9%-kal előzve meg. Fehérjetermése 110% az elmúlt két év eredményei alapján. Az intenzív körülményeket nagy terméssel hálálja meg. Az ország középső és déli területén javasoljuk vetését. 2022-ben a legtöbb helyen az első helyen végzett, termése aszályos körülmények között is átlag feletti. A NÉBIH 2023. évi kísérletében a középérésű csoport legnagyobb termőképességű fajtája lett. Az ES Generator a NÉBIH standard fajtája immár 3 éve.

## FAJTA JELLEMZŐI

- Növekedés típusa: indeterminált
- Éréscsoport: középérésű
- Tenyészidő: 135 – 140 nap
- Ezermagtömeg: 190 – 220 g

## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Javasolt magmennyiség: 450.000 – 500.000 mag/ha
- Javasolt sortáv: 25 – 45 cm
- Javasolt vetési idő: április 10. – április 30.

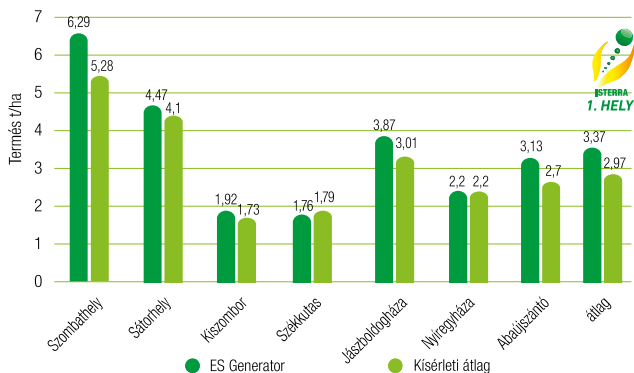
## FAJTA ERŐSSÉGEI

- Kiemelkedő, akár 5 t/ha feletti üzemi eredményre képes
- Gyors kezdeti fejlődésű
- Az alsó hüvelyek a talajtól átlagosan 15 cm-re helyezkednek el
- Sok erőteljes oldalhajtást fejleszt
- Kimagasló fehérjeteralom
- Nagyon magas ezermag tömeg jellemzi

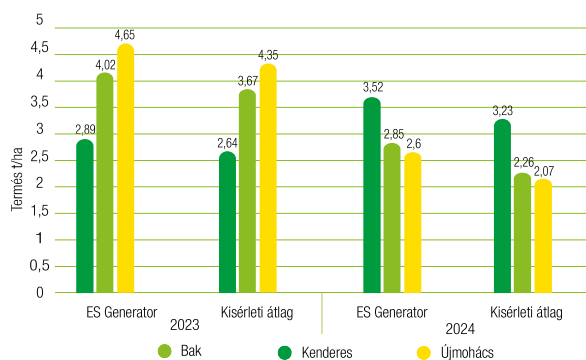
## MINŐSÉGI MUTATÓK

- Fehérjeteralom: 40 – 42%
- Olajtartalom: 20 – 21%

## ES GENERATOR TERMÉSE, NÉBIH KÖZÉPÉRÉSŰ CSOPORT 2023



## ES GENERATOR TERMÉSE HÁROM KISÉRLETI HELYEN 2023-2024



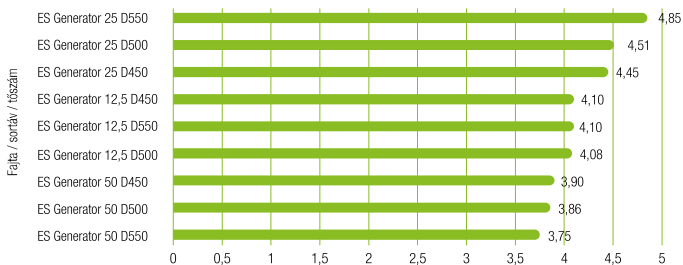
# AGROTECHNIKA

AJÁNLÁSOK A SIKERES SZÓJATERMESZTÉSHEZ

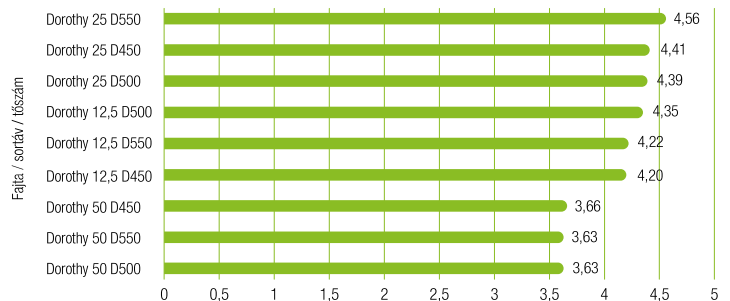
## MILYEN SORTÁVOLSÁGGAL ÉS TÖSZÁMMAL VESSÜK A SZÓJÁINKAT?

Az EU országokban az elmúlt években tovább nőtt a szója vetésterülete, már meghaladja az 1 millió hektárt. Örvedetes, hogy 2024-ben jelentősen növekedett hazánkban is a vetésterület. Az egy évvel korábbi 58 000 ha megduplázódott, így több, mint 110 000 hektáron vetettek szóját. A terület növekedésével sok új belépő került a rendszerbe, ezért továbbra is nagyon fontosnak tartjuk a fajtaspecifikus agrotechnikai ajánlásokat. A kísérleteinkben idén a már jól ismert és közkedvelt ES Generator, valamint a legújabb, korai Dorothy fajtákat teszteltük.

A leghosszabb tenyészidejű szójánk az ES Generator középérésű, nagy vegetatív tömeggel is rendelkező, elágazó fajta. A vizsgált sortávolság itt is 12,5-25-50 cm, a vetett mag darabszám 450-500-550 ezer volt.



Az eredmények szinte teljesen megegyeznek az elmúlt évekbeli adatokkal. A termés alacsonyabb az aszály miatt, mint tavaly, de egyértelműen a 25 cm-es sortávolságon adja az ES Generator a legnagyobb termést. Ez a különbség az 50 cm-es sortávhoz képest közel 1 tonna. Ezen belül a töszámok között már elenyésző a különbség.



A Dorothy korai (0), az éréscsoport elején érő, nagyon gyors vízleadással rendelkező fajta. Korán, szeptember közepén betakarítható. Generatív típusú, sokkal kisebb zöld tömeggel rendelkezik, mint a ES Generator. Ennél a fajtánál a gabona és dupla gabona sortávnál a terméstöbbség csak néhány mázsa a dupla gabona sortáv javára. Viszont 50 cm-en szintén nagyon jelentős, 1 tonna körüli a termés kiesés. A fajtát minimum 500 ezer, de inkább 550 ezer mag/ha vetőmag normával javasoljuk vetni.

# ARMELIA

SZEMESCIROK  
KÖZÉPÉRÉSŰ



Új, kiemelkedő termőképességű szemescirok hibrid. A Boreas méltó utódja lehet. Mind termésben, mind stressztűrésben felülmúlja elődjét. Intenzív körülmények között akár 10-12 t/ha termésre is képes. Május közepéig vetve biztonságosan betakarítható. A sikeres termesztéshez 90-100 kg/ha N hatóanyag szükséges, ami lényegesen alacsonyabb, mint a kukoricáé.

## FAJTA JELLEMZŐI

- Középerésű, világos vörös színű szemes cirok
- Terméspotenciál: 9-12t/ha
- 110-120 cm a növénymagasság
- Tannin tartalom nagyon alacsony (<0,14% DM)

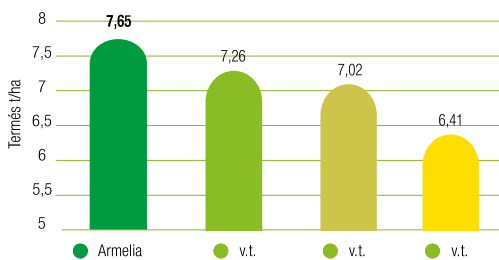
## AGRONÓMIAI JELLEMZŐK

- Ajánlott sortávolság: 25-75 cm
- Ajánlott vetendő magmennyiség: 260-300 ezer mag/ha
- Javasolt vetésidő: 04.20.-05.15. (a későbbi vetés nem ajánlott)

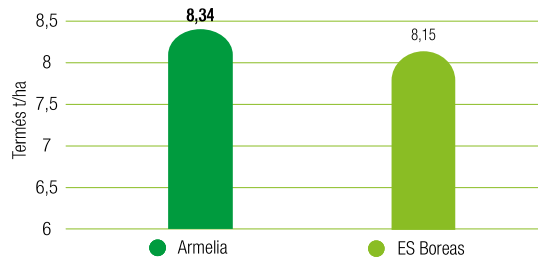
## FAJTA ERŐSSÉGEI

- Kiemelkedő termőképesség és stressztűrés
- Gyors kezdeti fejlődés
- Bugája sterilításra, pergésre nem hajlamos
- Kiváló szárszilárdság, könnyű betakaríthatóság
- Átlag feletti Fusarium és Makrofomina tolerancia

## ARMELIA TERMÉSE 2024-BEN 14 HELY ÁTLAGBAN




## ARMELIA TERMÉSE 2020-2023, 40 HELY ÁTLAGBAN



## **Isterra Közép-Európa Kft.**

1013 Budapest, Pauler utca 11.  
[www.isterra-seeds.com](http://www.isterra-seeds.com)

 Isterra Kft.



### **Perczel Péter**

Cégvezető  
Tel.: +36 30 993 6542  
E-mail: [peter.perczel@isterra-seeds.com](mailto:peter.perczel@isterra-seeds.com)

### **Virágné Pintér Gabriella**

Kereskedelmi vezető  
Tel.: +36 70 513 7522  
E-mail: [gabi.viragne@isterra-seeds.com](mailto:gabi.viragne@isterra-seeds.com)

### **Schmidtné Ambrus Ágnes**

Területi képviselő – Dél-Dunántúl  
Tel.: +36 70 664 9275  
E-mail: [agnes.ambrus@isterra-seeds.com](mailto:agnes.ambrus@isterra-seeds.com)

### **dr. Vadvári László**

Területi képviselő – Nyugat-Magyarország  
Tel.: +36 30 636 6434  
E-mail: [laszlo.vadvári@isterra-seeds.com](mailto:laszlo.vadvári@isterra-seeds.com)

### **Csatordai Lajos**

Területi képviselő – Duna-Tisza köze  
Tel.: +36 70 942 2713  
E-mail: [lajos.csatordai@isterra-seeds.com](mailto:lajos.csatordai@isterra-seeds.com)

### **Bácsi János**

Területi képviselő – Tiszántúl  
Tel.: +36 70 320 9191  
E-mail: [janos.bacsi@isterra-seeds.com](mailto:janos.bacsi@isterra-seeds.com)

### **Bukor Szilvia**

Asszisztens  
Tel.: +36 30 237 2124  
E-mail: [szilvia.bukor@isterra-seeds.com](mailto:szilvia.bukor@isterra-seeds.com)

### **Nyitrai Biró Ildikó**

Asszisztens  
Tel.: +36 70 515 4007  
E-mail: [ildiko.biro@isterra-seeds.com](mailto:ildiko.biro@isterra-seeds.com)

