



# VETŐMAG KATALÓGUS 2021

[www.g-seed.eu](http://www.g-seed.eu)



Kukorica



Cirok



Borsó



Szója



Olajtök



A G-Seed egy exkluzív vetőmag márka, melynek létrehozása a Raiffeisen Ware Austria (RWA) cégcsoport nevéhez kötődik. A márka megalkotásának célja két évvel ezelőtt, 2018-ban az volt, hogy összefogják a kiváló múlttal rendelkező osztrák nemesítőházak munkáját és szaktudását.

A márkanévben található „G” betű a konzern saját tulajdonú Gleisdorf-i nemesítőházára utal, mely több, mint 60 éves múltra tekint vissza a kukorica, szója, borsó és olajtök nemesítésében.

Egységes arculatot hoztak létre, ezzel is kifejezve a nemesítő tapasztalatok és a nagy európai nemesítőházakkal való együttműködés összehangolását. Ennek a programnak a legjobb fajtáit kezdték G-Seed márkanév alatt forgalmazni.

A G-Seed innovációja hozzájárul ahhoz, hogy a termelők nagyobb szabadságot élvezhessenek fajtaválasztás közben, mivel a főbb gazdasági növények mellett egyéb, „speciális” növényfajok is szerepelnek a portfólión.

Minden fajtát intenzíven tesztel az RWA, mielőtt a G-Seed márkanévvel ellátják. Minden évben a nyolc fő fejlesztő mérnök által irányított, elkötelezett csapatunk figyelemmel kíséri és értékeli a fajták teljesítményét. Európában több, mint 50 000 kísérletből álló próbahálózatunk lefedi a kontinens eltérő éghajlati viszonyait, ami biztosítja az utat a legjobban alkalmazkodó fajták szigorú kiválasztásához és a pontos piaci igényhez.

Minden hibrid kiemelkedő ár-érték aránnyal rendelkezik. Az összes vetőmag előállítás zárt előállítási láncban zajlik, és a folyamatos minőségi ellenőrzések kimagasló minőséget garantálnak: biztonságos termesztési potenciál a maximális hozam elérésének érdekében.

Eredményeinket más sem mutathatná jobban, minthogy új hibridjeink az elmúlt 2 évben, az ország számos pontján beállított fajtakísérletekben stabilan az élmezőnyben végeztek.

A G-Seed márkát elindítottuk Magyarországon is, az RWA Magyarország Kft. forgalmazásában! Jelenleg elérhető kultúránk közé tartozik a kukorica, a szója, a borsó, a cirok, az olajtök és a repce. Ezen kultúrákból jelenleg több, mint 30 fajtája elérhető kínálatunkban!

Orbán Gábor



## AZ ÚJ VETŐMAG MÁRKA: G-SEED minőségi vetőmagok a modern mezőgazdaságért



Az új hibridek – MOLEON, PERSIC és LAMPARD – bevezetésével a G-Seed már igazán széleskörű kukorica vetőmag választékot kínál az összes éréscsoport lefedésével.

**Bármilyen érési időt választ, a G-Seed a megoldás Önnek!**



### GLUMANDA

Kiemelkedő állóképesség, termés és vízleadás

### MOLEON

Top termés – a korai lőfogú hibrid

### AJOWAN

Stabilitás minden körülmények között

### PERSIC

A legversenyképesebb hibrid

### INCLUSIV

A legalkalmazkodóbb szemes



## MOLEON

Gyors vízleadás – magas termés – erős szár

- Szuper gyors vízleadás
- Kiemelkedő szár szilárdság
- Kimagasló termés

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes  
 Éréscsoport: ..... 250-300  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
 Megdőlés: ..... 3  
 Szárszilárdság: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... -  
 Fuzárium (szár): ..... 6  
 Helminthosporium: ..... 5  
 Üszög: ..... 4  
 Zöldszáron érés: ..... 7  
 Vízleadás: ..... 8  
 Növény magasság: ..... 4  
 Napok száma vetéstől virágzásig: ..... 68 – korai



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 16-18  
 Szemek száma/sor: ..... 29-37  
 Hektolitersúly: ..... 72  
 EMT: ..... 375 – magas

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
 Talajtípus: ... Nincs érzékenysége, minden talajtípusra

**Terméseredmény: Tiszaalpár 13,29 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## GLUMANDA

Kiváló stabilitás – kiváló termés – kiváló vízleadás

- Kimondottan attraktív megjelenés
- Stabil magas termés
- Erős gyökérzet és szár

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes  
 Éréscsoport: ..... 300-330  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
 Megdőlés: ..... 2  
 Szárszilárdság: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... 6  
 Fuzárium (szár): ..... 3  
 Helminthosporium: ..... 4  
 Üszög: ..... 5  
 Zöldszáron érés: ..... 5  
 Vízleadás: ..... 8  
 Növény magasság: ..... 5  
 Napok száma vetéstől virágzásig: ..... 76



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 16-18  
 Szemek száma/sor: ..... 27-41  
 Hektolitersúly: ..... 74,9 (közepesen magas)  
 EMT: ..... 316-348

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
 Talajtípus: ..... Nincs érzékenysége

**Terméseredmény: Füzesabony 10,81 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## MAJORQUE

- Tetszetős szemes kukorica
- Kiváló vízleadás
- Erős gyökérzet és szár

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes  
 Éréscsoport: ..... 330-350  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
 Megdőlés: ..... 2  
 Szárszilárdság: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... 5  
 Fuzárium (szár): ..... 5  
 Helminthosporium: ..... 4  
 Zöldszáron érés: ..... 4  
 Vízleadás: ..... 8  
 Növény magasság: ..... 6



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 16  
 Szemek száma/sor: ..... 36

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
 Talajtípus: ..... Nincs érzékenysége

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## AJOWAN

Stabilitás szélsőséges és kedvező körülmények között egyaránt

- Magas termőképesség
- Jó megtermékenyülés
- Kiegyensúlyozott hibrid

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes  
 Éréscsoport: ..... 350-380  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 5  
 Megdőlés: ..... 2  
 Szárszilárdság: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... 5  
 Fuzárium (szár): ..... 4  
 Helminthosporium: ..... 4  
 Aszálytűrő képesség: ..... 5  
 Vízleadás: ..... 8  
 Növény magasság: ..... 7  
 Virágzási idő/nap: ..... 75-85



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 18-20  
 Szemek száma/sor: ..... 28-37

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Jól tolerálja  
 Talajtípus: ..... Minden talajtípusra

**Terméseredmény: Enying 12,14 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november



# KUKORICA



## POLITIKA WAXY

**Stabil és jó szárazságtűrő képesség**

- Alacsony
- Korai virágzás
- Stabil és jó szárazságtűrő képesség

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes, waxy  
 Éréscsoport: ..... 350-380  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
 Megdőlés: ..... 2  
 Szárszilárdság: ..... 1.5  
 Fuzárium (cső): ..... 5  
 Fuzárium (szár): ..... 4  
 Helminthosporium: ..... 4  
 Üszök: ..... 5  
 Zöldszáron érés: ..... 6  
 Vízleadás: ..... 6  
 Növény magasság: ..... 6  
 Napok száma vetéstől virágzásig: ..... 68



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 18-20  
 Szemek száma/sor: ..... 28-37

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
 Talajtípus: ..... Nincs érzékenysége

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## INCLUSIV

### A termés specialista

- Nagyon magas termés és stabilitás különböző termőhelyi adottságok mellett
- Kiváló aszálytűrés
- Kiváló beltartalmi értékek

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes, CCM  
 Éréscsoport: ..... 380-400  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 5  
 Megdőlés: ..... 2  
 Szárszilárdság: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... 5  
 Fuzárium (szár): ..... 4  
 Helminthosporium: ..... 5  
 Üszök: ..... 2  
 Zöldszáron érés: ..... 5  
 Vízleadás: ..... 8  
 Növény magasság: ..... 6



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 16-20  
 Szemek száma/sor: ..... 27-40  
 Hektolitersúly: ..... 73  
 EMT: ..... 352

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Jól tolerálja  
 Talajtípus: ..... Minden talajtípusra

**Terméseredmény: Dalmand 12,15 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november



## GLORIETT

Gyors fejlődés – magas termés– stabilitás

- Gyors kezdeti fejlődés
- Kimondottan erős szár
- Kimagasló termés

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes  
Éréscsoport: ..... 400-420  
Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
Megdőlés: ..... 2  
Szárzilárdság: ..... 1.5  
Fuzárium (cső): ..... 4  
Fuzárium (szár): ..... 4  
Helminthosporium: ..... 4  
Üszög: ..... 3  
Zöldszáron érés: ..... 4  
Vízleadás: ..... 7  
Növény magasság: ..... 7  
Napok száma vetéstől virágzásig: ..... 68 – korai



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 16-18  
Szemek száma/sor: ..... 29-37  
Hektolitersúly: ..... 72  
EMT: ..... 375 – magas

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
Talajtípus: ..... Nincs érzékenysége,  
kötött talajokon  
kiugró teljesítmény

**Terméseredmény: Ete 13,82 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## INITIO

Gyöngyszem az Ön megelégedettségére

- Kiváló megtermékenyülés
- Kiugró termés magas tőszámánál
- Egészséges, erektív levelek

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes, CCM, siló  
Éréscsoport: ..... 420-440  
Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 5  
Megdőlés: ..... 2  
Szárzilárdság: ..... 2  
Fuzárium (cső): ..... 5  
Fuzárium (szár): ..... 3  
Helminthosporium: ..... 3  
Üszök: ..... 2  
Zöldszáron érés: ..... 6  
Vízleadás: ..... 7  
Növénymagasság: ..... 6



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 14-20  
Szemek száma/sor: ..... 33-39  
Hektolitersúly: ..... magas

### Termesztési ajánlás:

Az optimális termés eléréséhez ajánlott az átlagosnál magasabb tőszám.  
Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
Vetés: ..... Meg kell várnia az optimális talajhőmérsékletet

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## TWEETOR

**Szuper magas termés – szuper megjelenés**

- **Erőteljes kinézet, vastag csövek és nagy termés**
- **Good**
- **Kiváló stressz tolerancia**
- **Erős gyökérzet és szár**

**Hibrid jellemzők:**

Felhasználás: ..... Szemes, CCM, siló

Érés csoport: ..... 420-450

Szem típus: ..... Lófogú

**Agronómiai tulajdonságok:**

Kezdeti fejlődés: ..... 5

Megdőlés: ..... 2

Szárszilárdság: ..... 2

Fuzárium (cső): ..... 4

Fuzárium (szár): ..... 4

Helminthosporium: ..... 5

Üszög: ..... 2

Zöldszáron érés: ..... 6

Vízleadás: ..... 7

Növény magasság: ..... 6

Napok szám vetéstől virágzásig: ..... 78



**Karakterisztika:**

Sorok száma: ..... 16-22

Szemek száma/sor: ..... 22-40

Hektolitersúly: ..... 69-76

EMT: ..... 359

Protein szem: ..... 7,7

**Termesztési ajánlás:**

Szárazságtűrés: ..... Jól tolerálja

Talajtípus: ..... Minden talajtípusra

**Terméseredmény: Szany 12,66 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## PERSIC

**Fantasztikus termés**

- **Fantasztikus agronómiai tulajdonságok**
- **Talajadottságtól független kimagasló termés**
- **Egészséges csövek és levelek**
- **Robosztus erős szár**

**Hibrid jellemzők:**

Felhasználás: ..... Szemes

Érés csoport: ..... 450

Szem típus: ..... Lófogú

**Agronómiai tulajdonságok:**

Kezdeti fejlődés: ..... 5

Megdőlés: ..... 2

Szárszilárdság: ..... 2

Fuzárium (cső): ..... 4

Fuzárium (szár): ..... 4

Helminthosporium: ..... 5

Üszök: ..... 3

Zöldszáron érés: ..... 6

Vízleadás: ..... 7

Növény magasság: ..... 7

Napok száma vetéstől virágzásig: ..... 72



**Karakterisztika:**

Sorok száma: ..... 16-20

Szemek száma/sor: ..... 36-41

Hektolitersúly: ..... 68-71

**Termesztési ajánlás:**

Szárazságtűrés: ..... Toleráns

Talajtípus: ..... Nincs érzékenysége

**Terméseredmény: Dalmand 13,57 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## AKINOM

Stabil teljesítmény minden körülmények között

- **Nagyon magas terméspotenciál a kései éréscsoportban**
- **Egyenletesen nagy csövek**
- **Kettős hasznosításra is alkalmas**

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes, CCM, siló, biogáz  
 Éréscsoport: ..... 450-500  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
 Megdőlés: ..... 3  
 Tört szem: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... 5  
 Fuzárium (szár): ..... 4  
 Helminthosporium: ..... 4  
 Üszög: ..... 3  
 Zöldszáron érés: ..... 6  
 Vízleadás: ..... 7  
 Növény magasság: ..... 7



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 18-22  
 Szemek száma/sor: ..... 27-41  
 Hektolitersúly: ..... 67-74  
 EMT: ..... 314-363  
 Szem olajtartalma: ..... 5%

### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Nagyon ellenálló  
 Talajtípus: ..... Minden talajtípusra – a kötött talajokra is

**Terméseredmény: Sármellék 13,54 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november

## LAMPARD

- **Nagyon imponáló megjelenés**
- **Magas növény, kiváló szem minőség**
- **Zöldszáron érő és kitűnő betegségekkel szembeni ellenálló képesség**

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes, siló  
 Éréscsoport: ..... 500-550  
 Szem típus: ..... Lófogú

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6  
 Megdőlés: ..... 2  
 Szárszilárdság: ..... 2  
 Fuzárium (cső): ..... 4  
 Fuzárium (szár): ..... 4  
 Helminthosporium: ..... 4  
 Üszök: ..... 3  
 Zöldszáron érés: ..... 5  
 Vízleadás: ..... 7  
 Növény magasság: ..... 7  
 Napok száma vetéstől virágzásig: ..... 88



### Karakterisztika:

Sorok száma: ..... 16-20  
 Szemek száma/sor: ..... 36-41  
 Hektolitersúly: ..... 68-71

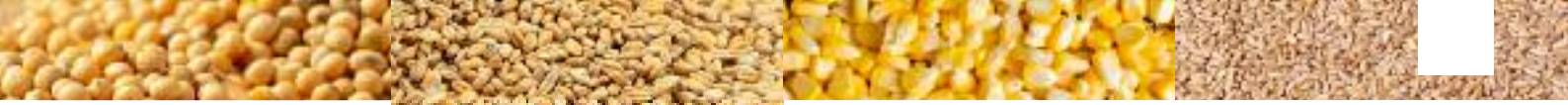
### Termesztési ajánlás:

Szárazságtűrés: ..... Toleráns  
 Talajtípus: ..... Nincs érzékenysége

**Terméseredmény: Sármellék 12,54 t/ha**

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november





# SZEMES CIROK



## ROSARIO

### Könnyű termesztetőség

- Könnyen termesztető és betakarítható cirok hibrid
- Magas termés a jó adottságú cirok termőterületeken
- Alacsony tannin tartalom, nagyon jó beltartalmi értékekkel

A ROSARIO egy új cirok hibrid magas termőképességgel. Tannin tartalma alacsony ezáltal tápértéke igen jó. A Rosario könnyű termesztetősége miatt kiváló választás azon termelőknek, akik most kezdenének cirok termesztésébe.

### Hibrid jellemzők:

Felhasználás: ..... Szemes cirok, étkezési  
Szemszín: ..... Narancssárga  
Javaslat: ..... Száraz, kontinentális klímára

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 7 (gyors)  
Virágzás: ..... 6 (közepes)  
Éréscsoport: ..... 6 (közepes)  
Növény magasság: ..... 5 (közepes)  
Megdőlés: ..... 3 (nagyon jó)



Betakarítás: ..... 3 (könnyű)  
Helminthosporium: ..... 2 (nagyon jó)  
Rozsda: ..... 2 (nagyon jó)  
Fuzárium: ..... 2 (nagyon jó)

### Karakterisztika:

Termőképesség: ..... 10,000 kg/ha  
Tannin tartalom: ..... alacsony  
EMT: ..... közepes  
Éréscsoport: ..... 370

### Termesztési ajánlás:

Vetési magszám: ..... 25-28 grains/m<sup>2</sup>  
Vetési technológia: ..... sor 45-75cm  
Vetési idő: ..... május eleje  
Tápanyag igény: ..... 120kg N/100kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 160kg K<sub>2</sub>O  
Betakarítás: ..... szeptember vége/október eleje

1-9-ig értékelés: Az 1-es jelenti alacsony, legkevésbé érzékenységet, míg a 9-es felé haladva a magasabb termést, illetve a gyorsabb vízleadást. | ©RWA | Készítés dátuma: 2020. november





## LESSNA

Kiváló termés száraz évjáratban is

- Jó termőképesség száraz, kontinentális klímán
- Megdőléssel szemben jól ellenáll
- Korai virágzás és éréscsoport

A LESSNA egy gyorsan fejlődő korai fajta, Közép-Kelet Európa viszonyok közé adaptálva. Betakarításra készen áll még a száraz meleg beköszönte előtt.

### Fajta jellemzők:

Típus: ..... Féllevélkés  
 Felhasználás: ..... Takarmányborsó  
 Virág színe: ..... fehér  
 Szem színe: ..... sárga  
 Ajánlás: ..... száraz körülmények között is jól szerepel

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 7 (gyors)  
 Virágzás: ..... 4 (korai)  
 Éréscsoport: ..... 4 (korai)  
 Növény magasság: ..... 6 (közepes)  
 Megdőlés: ..... 2 (nagyon jó)



EMT: ..... 5 (közepes)  
 Aszkohitás: ..... 3 (jó)  
 Gyökér betegségek: ..... 4 (jó)  
 Rozsda: ..... 5 (jó)  
 Vírus: ..... 2 (nagyon jó)

### Karakterisztika:

Termőképesség: ..... 4,500 kg/ha  
 Fehérje tartalom: ..... 22,5%  
 EMT: ..... 213

### Termesztési ajánlás:

Vetési magszám: ..... 100 szem/m<sup>2</sup>  
 Vetési technológia: ..... mint a kalászosoknál  
 Vetési idő: ..... március eleje  
 Tápanyag igény: ..... 0 kg N/60 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 100 kg K<sub>2</sub>O  
 Betakarítás: ..... július közepe



## DH4173

A bőtermő 0-ás szója

- Nagyon jó termőképesség és állóképesség
- Egészséges növény
- Jó elágazási hajlam

A DH4173 kedvező termesztési tulajdonságokkal rendelkezik, úgymint a közepes érésidő és a magas termőképesség. Termelők figyelem – a kerek szemek ideálisak egy gyors, problémamentes vetéshez!

**Fajta jellemzők:**

Érés csoport: ..... 0  
 Fajtatípus: ..... közepes elágazási hajlam  
 Felhasználás: ..... étkezési szója  
 Virágszín: ..... fehér  
 Köldökszín: ..... sárga, nincs köldökfolt

**Agronómiai tulajdonságok:**

Kezdeti fejlődés: ..... 7  
 Érés: ..... 8  
 Növénymagasság: ..... 8  
 Állóképesség: ..... 4

## KITTY

A stressztűrő szójafajta

- Gyors kezdeti fejlődés
- Magas stressztűrőképesség szárazságban is
- Szép, nagyszemű termés

A Kitty egy különösen jó stressztűrő szójafajta, amely száraz körülmények között is jól teljesít. Jó állóképességű, egészséges fajta. Nagy szemű magok jellemzik magas fehérjetartalommal.

**Fajta jellemzők:**

Érés csoport: ..... 00  
 Fajtatípus: ..... közepes elágazási hajlam  
 Felhasználás: ..... étkezési szója  
 Virágszín: ..... lila  
 Köldökszín: ..... sárga, nincs köldökfolt

**Agronómiai tulajdonságok:**

Kezdeti fejlődés: ..... 7  
 Érés: ..... 7  
 Növénymagasság: ..... 6  
 Állóképesség: ..... 4



Ezermagtömeg: .....	6
Pergési hajlam: .....	-
Peronoszpóra: .....	3
Sclerotinia: .....	4
Baktériumos fertőzés: .....	3
Vírusfertőzés: .....	3

**Karakterisztika:**

Termőképesség: ..... nagyon magas  
 Fehérjetartalom: ..... 39,1 % SZA-ban\*  
 Olajtartalom: ..... 22,1 % SZA-ban (AGES BSL 2020)

**Termesztési ajánlás:**

Vetésidő: . Április közepétől (10°C-os talaj hőmérséklettől)  
 Vetési norma: ..... 45-50 szem/m<sup>2</sup>=3,5 zsák/ha  
 Tápanyagutánpótlás: ..... hüvelyesek után nem kell N  
 Tápanyagutánpótlás: ..... 65kg/P<sub>2</sub>O és 90kg/K<sub>2</sub>O  
 Kezelés: ..... Rhizobiummal kezelt vetőmag



Ezermagtömeg: .....	8
Pergési hajlam: .....	-
Peronoszpóra: .....	4
Sclerotinia: .....	4
Bakteriumos fertőzés: .....	3
Vírusfertőzés: .....	4

**Karakterisztika:**

Termőképesség: ..... nagyon magas  
 Fehérjetartalom: ..... 40,4 % SZA-ban\*  
 Olajtartalom: ..... 21,5% SZA-ban (AGES BSL 2020)

**Termesztési ajánlás:**

Vetésidő: . Április közepétől (10°C-os talaj hőmérséklettől)  
 Vetési norma: ..... 55-60 szem/m<sup>2</sup>=3,5 zsák/ha  
 Tápanyagutánpótlás: ..... hüvelyesek után nem kell N  
 Tápanyagutánpótlás: ..... 65kg/P<sub>2</sub>O és 90kg/K<sub>2</sub>O  
 Kezelés: ..... Rhizobiummal kezelt vetőmag



## GL CLASSIC

A Klasszikus fajta

- Gyors korai fejlődés
- Közepes érésidő
- Nagyon jó rothadás ellenállóság

GL CLASSIC hagyományos osztrák olajtök fajta. Hosszúindás, robusztus, mindenhol termeszthető fajta.

### Fajta jellemzők:

Típus: ..... fajta  
 Felhasználás: ..... olaj  
 érésidő ..... közepes

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 5 (gyors)  
 Virágzás: ..... 5 (közép)  
 Érés: ..... 5 (közép)  
 Vírus: ..... 4 (nagyon jó)  
 Lisztharmat: ..... 6 (közép)  
 Rothadás: ..... 4 (nagyon jó)



### Terméspotenciál:

1000 Mag tömeg: ..... közepes-alacsony ~185gr.  
 Olajtartalom: ..... 46,1% (szárazanyag)

### Agrotechnológia:

Vetési norma: ..... 1.5-1.8 gr növény/m<sup>2</sup>  
 Vetés technológia: szemenkénti vetés 1,4-2,1m sortávra  
 Vetés idő: ..... április vége-május közepe  
 Tápanyag igény: .... 0-90kg N/120kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 160kg K<sub>2</sub>O  
 Betakarítás: ..... szeptember közepe

## GLEISDORFER

A Tradicionális olajtök fajta

- Az ország egész területén biztonságosan termeszthető
- Könnyen elváló magok
- Robusztus, hosszú indás növény

A GLEISDORFER Olajtök a tradicionális stájer tök. Hosszúindás, robusztus növény, ami bárhol termeszthető.

### Fajta jellemzők:

Típus: ..... fajta  
 Felhasználás: ..... Olaj  
 Érési idő: ..... Közép  
 Javaslat: ..... Minden talajtípusra,  
 különösen száraz területekre

### Agronómiai tulajdonságok:

Növény típus: ..... Hosszú indás  
 Kezdeti fejlődés: ..... 5 (közepes)  
 Virágzás: ..... 5 (közép-késő)  
 Érés: ..... 5 (közép-késő)  
 Vírus: ..... 6 (közepes)  
 Levél elhalás: ..... 5 (jó)



Lisztharmat: ..... 5 (jó)  
 Rothadás: ..... 6 (közepes)

### Terméspotenciál:

1000 Mag tömeg: ..... közepes-alacsony 185gr.  
 Termésszint: ..... 700-900kg  
 Olajtartalom: ..... 47% (szárazanyagban)

### Agrotechnológia:

Vetési norma: ..... 1.5-1.8 gr növény/m<sup>2</sup>  
 Vetés technológia: szemenkénti vetés 1,4-2,1m sortávra  
 Vetés idő: ..... április vége-május közepe  
 Tápanyag igény: .... 0-90kg N/120kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 160kg K<sub>2</sub>O  
 Betakarítás: ..... szeptember közepe

## GL INKA

A legkorábbi olajtök

- A legkorábbi érésű és virágzású
- Betegségellenállóság és magas termés
- Korai betakaríthatóság – hosszú betakarítási ablak

A GL INKA egy nagyon korai virágzású és érésű új hibrid olajtök. Kíváló betegség ellenálló képesség mellé stabil, magas termés párosul. A GL INKA-val a betakarítást a legkorábban tudja kezdeni.

### Fajta jellemzők:

Típus: ..... hibrid  
 Felhasználás: ..... olaj  
 Érésidő: ..... nagyon korai

### Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődés: ..... 6 (közép-gyors)  
 Virágzás: ..... 3 (nagyon korai)  
 Érés: ..... 3 (nagyon korai)  
 Vírus: ..... 6 (közepes)  
 Levél elhalás: ..... 6 (közepes)  
 Lisztharmat: ..... 7 (közepes)

## GL RUSTICAL

Legmagasabb termés – legalacsonyabb rothadás

- Magas szemtermés és olajtartalom
- Kimagasló évjárat és termőhelyi stabilitás
- Sötét zöld szín

A GL RUSTIKAL a legnépszerűbb olajtök vetőmag jelen pillanatban. A termésszintje kiemelkedően stabil. A termés nagy szemű, sötét zöld és magas az olajtartalma.

### Fajta jellemzők:

Típus: ..... hibrid  
 Felhasználás: ..... olaj  
 Érésidő: ..... közép-késői

### Agronómiai tulajdonságok:

Növény típus: ..... Bokros, Rövidindás  
 Kezdeti fejlődés: ..... 5 (gyors)  
 Virágzás: ..... 4 (közepes)  
 Érés: ..... 6 (közép-késői)  
 Vírus: ..... 5 (jó)  
 Levél elhalás: ..... 5 (jó)  
 Lisztharmat: ..... 6 (jó)



Rothadás: ..... 5 (jó)  
 1000 mag tömeg: ..... 5 (közepes)  
 Mag szín: ..... sötét zöld

### Terméspotenciál:

1000 Mag tömeg: ..... közepes ~ 199 gr.  
 Termésszint: ..... 780-1000kg/ha  
 Olajtartalom: ..... 49.5%

### Agrotechnológia:

Vetési norma: ..... 1.5-1.8 gr növény/m<sup>2</sup>  
 Vetés technológia: szemenkénti vetés 1,4-2,1m sortávra  
 Vetés idő: ..... április vége-május közepe  
 Tápanyag igény: ..... 0-90kg N/120kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 160kg K<sub>2</sub>O  
 Betakarítás ..... szeptember közepe



Rothadás: ..... 3 (kiemelkedően jó)

### Terméspotenciál:

1000 Mag tömeg: ..... nagyon magas ~216 gr.  
 Termésszint: ..... 900-1000kg/ha  
 Olajtartalom: ..... 48,4% (szárazanyagban)

### Agrotechnológia:

Vetési norma: ..... 1.5-1.8 gr növény/m<sup>2</sup>  
 Vetés technológia: szemenkénti vetés 1,4-2,1m sortávra  
 Vetés idő: ..... április vége-május közepe  
 Tápanyag igény: ..... 0-90kg N/120kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 160kg K<sub>2</sub>O  
 Betakarítás: ..... szeptember vége