

# VETŐMAG KATALÓGUS

- ◆ Őszi kalászosok
- ◆ Kukorica
- ◆ Aprómagvak

**2019**



## Tisztelt partnerünk!

2017 őszén a Tradisco Kft. termeltetési üzletágának átvételével a francia **Semences de France**, az InVivo csoport tagja megalapította magyarországi leányvállalatát, a Tradisco Seeds Kft-t. A magyar és környező piacokon szerzett több mint 10 éves tapasztalatával a **Tradisco Seeds Kft.** csapatának fő szakterülete a szántóföldi növények vetőmagjainak termeltetése és forgalmazása.

Meggyőződésünk, hogy a sikeres növénytermesztés alapja a megfelelő vetőmagválasztásnál kezdődik, így a mezőgazdasági termelők számára egy

olyan terméskálát állítottunk össze, amely az innováció és a kiváló minőségű genetika kombinációjaként a legjobb vetőmagokat tartalmazza. A kínálatunkban található fajok vagy fajták kiválasztását partnercégeinkkel közösen végzett többéves agrotechnikai kísérletek is megelőzik. A fajtaválasztás kritériumai közé az aszálytűrő képesség, a betegség ellenállóság, a termésstabilitás, a beltartalmi értékek, és nem utolsósorban a terméshozam tartoznak. Piaci visszajelzések alapján fajtáinkat elsősorban a hozam és termésstabilitás miatt választják partnereink.





Mindezt szem előtt tartva a 2019-es évben négy új őszi búza fajtával lépünk a piacra: **COMILFO, RECIPROC, ORLOGE, FOLKLOR** néven, és piaci bevezetésre kerül még egy őszi árpa fajtánk is, a **DAISY**.

Ön most őszi kalászos és aprómagvak katalógusunkat tartja kezében, de vetőmag értékesítési portfóliónk ennél jóval nagyobb területet ölel fel.

Az őszi kalászosok és aprómagvak mellett megtalálhatóak más fajok is kínálatunkban,

mint a kukorica, takarmányrepce, lucerna, takarmánynövények, zöldtrágyanövények és fűkeverékek.

2019-ben is számos szántóföldi fajtabemutatón tekintheti meg a kedves érdeklődő a fajtáinkat. A bemutatók helyszínéről és azok pontos időpontjáról a [www.tradiscoseeds.hu](http://www.tradiscoseeds.hu) honlapunkon tájékozódhat.

**Reméljük Önt is üdvözölhetjük elégedett Partnereink körében!**



# Őszi búza fajtakinálatunk

## Comilfo

### Kinek ajánljuk

Minden olyan termelőnek ajánljuk, aki a nagy hozam mellett megfelelő minőséget szeretne termelni. Rozsdabetegségek, valamint szeptória, fuzárium ellen kiemelkedő ellenálló képességgel rendelkezik.



<b>ÉRÉSIDŐ</b>	korai
<b>KALÁSZ</b>	szálkás
<b>MINŐSÉG</b>	javító
<b>TERMÉSSZINT</b>	kiváló
<b>AJÁNLOTT VETÉSIDŐ</b>	szeptember vége – október eleje között
<b>AJÁNLOTT CSÍRASZÁM</b>	4-4,5 millió csíra /ha
<b>TERMŐHELY</b>	minden termőhelyre ajánlott
<b>INTENZITÁS</b>	félintenzív termesztéstechnológia





## Reciproc



### Kinek ajánljuk

Azon termelőknek, akik nagy hozamra törekednek és a későn lekerülő kukorica vagy napraforgó után a vetésszerkezetbe jól beilleszthető fajtát keresnek.

<b>ÉRÉSIDŐ</b>	korai fajta széles vetésidő intervallummal
<b>KALÁSZ</b>	szálkás
<b>MINŐSÉG</b>	malmi búza
<b>TERMÉSSZINT</b>	kiváló
<b>AJÁNLOTT VETÉSIDŐ</b>	szeptember vége – november eleje
<b>AJÁNLOTT CSÍRASZÁM</b>	4-5 millió csíra /ha
<b>TERMŐHELY</b>	nem válogat a termőhelyekben
<b>INTENZITÁS</b>	félintenzív termesztés-technológia

## Orloge

<b>ÉRÉSIDŐ</b>	korai búza fajtasorozatunk legkorábbi fajtája
<b>KALÁSZ</b>	szálkás
<b>MINŐSÉG</b>	javító
<b>TERMÉSSZINT</b>	magas
<b>AJÁNLOTT VETÉSIDŐ</b>	korán vethető, kiváló fagyűrő képesség
<b>AJÁNLOTT CSÍRASZÁM</b>	4,5-5 millió csíra /ha
<b>TERMŐHELY</b>	minden termőhelyre ajánlott
<b>INTENZITÁS</b>	intenzív termesztéstechnológia



### Kinek ajánljuk

Magas hozamra és kiváló minőségre törekedő termelőknek ajánljuk.

## Folclor

### Kinek ajánljuk

Kiváló kórtani tulajdonságainak köszönhetően sikeresen termeszthető ökológiai gazdálkodásban, ezért biotermelők részére is ajánlott. Magas terméspotenciállal rendelkezik, akár félintenzív termelési körülmények között is. Azon termelőknek ajánljuk, akik gyengébb termőhelyi adottságokkal rendelkeznek.



ÉRÉSIDŐ	közép korai
KALÁSZ	tar
MINŐSÉG	kiváló télállóság, kimagasló betegségellenállóság minden levélbetegségre, különösképpen a szeptória és sárga rozsdá ellen
TERMÉSSZINT	magas terméspotenciál
AJÁNLOTT VETÉSIDŐ	széles vetésidő intervallum
AJÁNLOTT CSÍRASZÁM	4-4.5millió csíra / ha
TERMŐHELY	minden helyre ajánlott
INTENZITÁS	extenzív, félintenzív termesztéstechnológia

## Tritikálé

### Ramdam



### Kinek ajánljuk

Minden olyan termelőnek ajánljuk, aki a nagy hozam mellett kiváló fagyűrő és kitűnő állóképességű, betegségeknek ellenálló tritikálét szeretne termelni.

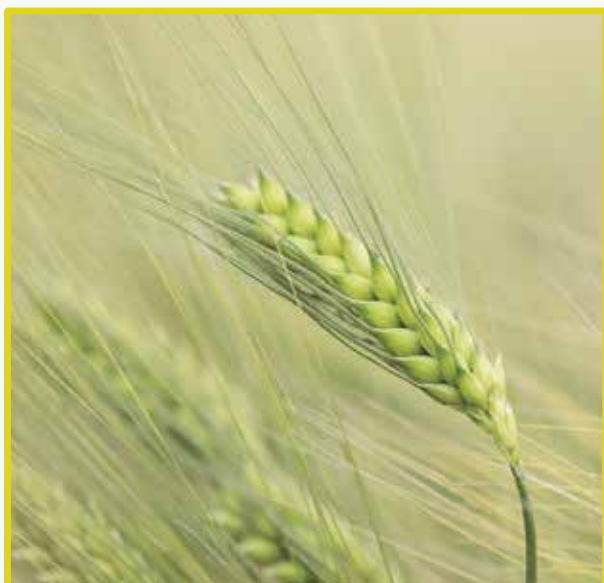
ÉRÉSIDŐ	közép korai
KALÁSZ	szálkás
MINŐSÉG	kiváló betegségellenálló képesség
TERMÉSSZINT	nagyon magas termésszint
AJÁNLOTT CSÍRASZÁM	4-4,5 millió csíra /ha
TERMŐHELY	minden termőhelyre ajánlott
INTENZITÁS	félintenzív termesztéstechnológia

# Őszi árpa kínálatunk

A 2018-as évben portfóliónkat nem csupán új őszi búza fajtákkal, hanem új fajjal is bővítettük. Az idei évben még több partnerünk is megismerheti a Tradisco Seeds Kft. által kínált őszi árpa fajtánkat is.

## Daisy

Bokrosodása és fagyűrő képessége kiváló. Alkalmazkodóképességének és kiváló tápanyag reakciójának hála, gyengébb talajokon is korrekt terméseredményt produkál. Átlagosnál jobb betegségellenálló képességű. Kiváló tápanyag reakcióképességének köszönhetően, intenzív körülmények között, legjobb búzáink vetélytársa lehet.



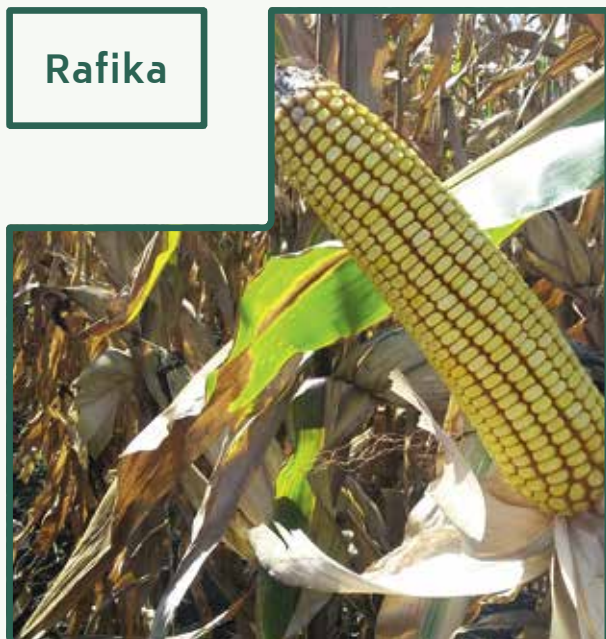
<b>ÉRÉSIDŐ</b>	középérésű
<b>KALÁSZ</b>	6 soros
<b>MINŐSÉG</b>	takarmány árpa
<b>TERMÉSSZINT</b>	magas
<b>AJÁNLOTT VETÉSIDŐ</b>	október
<b>AJÁNLOTT CSÍRASZÁM</b>	3,8 -4,2 Millió/ha
<b>TERMŐHELY</b>	minden termőhelyre
<b>INTENZITÁS</b>	intenzív, félintenzív termesztéstechnológia

## Kinek ajánljuk

Azon termelőknek ajánljunk, akik az intenzív / félintenzív termesztéstechnológiát tudják tartani, és a minőség mellett magas hozamot szeretnének elérni.

# Kukorica

Rafika



FAO SZÁM	370
SZEMTÍPUS	lófogú
SOROK SZÁMA A CSÖVÖN	16-18
MINŐSÉG	erős szárú
EGYÉB TULAJDONSÁGOK	korán vethető, kiváló vízleadású
TERMÉSSZINT	rekord hozamra képes, kitűnő gabona elővete- mény, minden ter- mőhelyen megállja a helyét.

Barikello



FAO SZÁM	380
SZEMTÍPUS	lófogú
SOROK SZÁMA A CSÖVÖN	16-18
MINŐSÉG	erős szárat és gyökérzetet fejleszt
EGYÉB TULAJDONSÁGOK	korán vethető, megdőlésre nem hajlamos, kiváló vízleadású
TERMÉSSZINT	kiugró hozamra képes, minden termőhely- re ajánlott.



# Borsó

## Assas – a takarmányborsó referencia



### Erősségei

- erős vegetatív fejlődés
- fehérjében gazdag
- jól illeszkedik más kultúrákhoz

### Agronómiai tulajdonságai

- típus: leveles
- érés: közepesen korai
- magasság: magas
- ezermagtömeg: 120-180 g (évjárattól függően)
- virág színe: lila

### Jellemzői és felhasználása

Az Assas takarmányborsó önálló kultúraként is kiválóan termeszthető, erős vegetatív fejlődése általában a ciklus végére várható. Célszerű az Assas társítása valamilyen kalászos gabonafélével (pl. rozs, tritikálé, zab).

A gabonával történő társításkor betakarítható magként, illetve szilázsként egyaránt. Az Assas kiemelkedő mennyiségű és magas fehérjetartalmú zöldtömeget

produkál, amely alkalmassá teszi, hogy kiváló és rostban gazdag takarmány készüljön belőle.

Az ASSAS köztes vetésnek, zöldtrágyaként is kiválóan alkalmazható akár önállóan, akár más növénykultúrákkal keverve!

Alkalmas mind őszi, mind tavaszi vetésre. Vetési normája önálló kultúraként 70-90 csíra/m<sup>2</sup>, kalászos gabonával társítva 15-25 csíra/m<sup>2</sup>, magkeverékként a keverési arányoknak megfelelően.

## Ascension – a kettős hasznosítású takarmányborsó



### Erősségei

- kettős hasznosíthatóság – takarmány és magborsó
- tannintartalom-mentes magborsó
- jól ellenáll a megdőlésnek

### Agronómiai tulajdonságai

- ezermagtömeg: 150-180 g
- fehérje tartalom: magas
- magborsó színe: zöld
- magborsó: tanninmentes
- virágzási idő: közepesen késői
- fagyűrűs: hidegtűrő
- magasság: magas
- megdőlés: jó ellenállóképesség
- virág színe: fehér

### Jellemzői és felhasználása

Az Ascension borsó önálló kultúraként is kiválóan termeszthető, erős vegetatív fejlődése általában a ciklus végére várható. Az Ascension egy afile típusú takarmány borsó, amely jól ellenáll a megdőlésnek társítva valamilyen kalászos gabonafélével (pl. búza, rozs, tritikálé vagy zab). Ebből kifolyólag társítás esetén betakarítható magként, illetve szilázsként egyaránt.

Magborsóként: Köszönhetően a jó fehérjetartalmának és a tanninmentes magborsónak, az Ascension tökéletes energiaforrást biztosít mind kérődzők, mind

monogasztrikus állatok esetében.

Szilázsként: Legfeljebb 30%-os arányban bekeverve az ASCENSION-nak köszönhetően nitrogénben gazdag és magas rosttartalmú takarmányt kapunk, amely javítja a kérődző állatok emésztését. Alkalmas mind őszi, mind tavaszi vetésre. Vetési normája önálló kultúraként 70-90 g/m<sup>2</sup> a vetés körülményeitől és a talaj típusától függően, kalászos gabonával társítva 15-25 g/m<sup>2</sup> a vetés körülményeitől és idejétől, illetve a talaj típusától függően. Korai vetés esetében fontos a vetési norma csökkentés.

# Takarmányrepce

## Wilma – a gyors növekedésű köztes növény

### Erősségei

- kiváló hidegtűrés
- rendkívüli jó emészthetőség
- gyors növekedés

### Agronómiai tulajdonságai

- típus: őszi
- érés: késői
- silózható: 70 nappal vetés után
- szárazanyag termésátlag: 5,2 tonna/ha
- emészthetőség: 91%
- fehérje termés: 550-700 kg/ha
- uf egyenleg\*: 2500-3500 uf/ha
- levél szár arány (1 = kevés levél): 2

### Felhasználás keverékben

- 7 kg WILMA + 70 kg zab
- 4 kg WILMA + 10 kg búkköny + 60 kg zab
- 5 kg WILMA + 10 kg olasz perje

### Jellemzői és felhasználása

- megkülönbözteti társaitól kezdeti fejlődési ereje, gyors növekedése
- nagy hidegtűrő képességéhez

erős vegetatív fejlődés társul

- félig bókoló leveleinek köszönhetően gyorsan borítja a talajfelszínt, amely megakadályozza a gyomnövények fejlődését
- nagy levéltömeg jellemzi, alkalmas legeltetésre is
- vetőmag szükséglete: 8-10 kg/ha
- vetési ideje: július közepétől szeptember végéig, júliusi vetés esetén az első felhasználás 75-80 nappal vetés után, szeptember közepe és vége közti vetés esetén az első felhasználás februárban

### • Talajelőkészítés:

A talajnedvesség megőrzése érdekében a vetést a lekerülő elővetemény után közvetlenül kell elvégezni. Normál esetben a tarlóhántást követően vethető, amennyiben a talajban a repce gyökerezését megakadályozó növényi maradvány nincsen. A vetőágnak mélyen tömörödöttnek, felül aprómorzsnak kell lennie,

hogy a vetés homogén legyen, és biztosítsa a talaj/mag kontaktust.

### • Vetés:

Magkeverék esetében a megfelelő vetőgépbéállítás után a magokat alaposan el kell keverni, 1,5 cm mélységre kell vetni, majd lehengerezni. Amennyiben a vetett terület meghaladja a 10 ha-t, az összetevőket külön vetőgéppel kell vetni, hogy a magkeverék ne tudjon frakcionálódni a vetőgép magtartályában. A legnagyobb magokat kell vetni először, majd a vetési irányhoz képest 15° eltéréssel a többi összetevőt.

### • Növényvédelem:

A földibolha és csiga kártételt figyelemmel kell kísérni, és szükség esetén védekezni szükséges ellene.

### • Tápanyagutánpótlás:

A talajanalízis és az elővetemény függvényében az érvényben lévő előírásoknak megfelelően végezzük.

## Mustár

Azon termelők számára kiváltképpen ajánljuk a mustár termesztését, akik már tapasztalatot szereztek őszi káposztarepce előállításban rendelkeznek saját kombájnnal is, de az őszi vetések kockázatának elkerülése mellett szintén nagyobb jövedelemre törekednek.





## Pohánka

Termeszthető fővetésben és másodvetésben. Igénytelen, termelési adottságokhoz jól alkalmazkodó növény. Kártevője, ismert betegsége szinte alig van. Kis költséggel termesztető – vetőmagelőállításban jó jövedelmet biztosít.

## Lucerna

Azon igényesebb termelők részére ajánljuk, akik meszes és jó vízháztartású talajadottsággal rendelkeznek és fontos számukra, hogy a lucernájuk 4-5 évig termelésben maradjon. Magtermesztés esetén átlag feletti jövedelmet biztosít.

## Vöröshere

A savanyú, változó vízársású talajok ideális növénye. Azon termelőknek ajánljuk, akik nem akarnak 4-5 évig a lucerna termelés mellett elköteleződni, de szálatakarmány igényüket szeretnék jó minőségű és mennyiségű takarmánynövénygel megtermelni.

## Olajretek

Magyarország minden régiójában sikeresen termesztető. Vethető magtermesztésre március elejétől 8-10 kg/ha vetési normával. Zöldtrágyának, augusztusban 25 kg/ha vetési normával. Magtermesztés esetében azoknak a termelőknek ajánljuk, akiknek nincs vagy nem áll rendelkezésre kellő betakarítási kapacitásuk, mert az olajretek nem pereg és sem minőségromlással, sem termésvesztéssel nem kell számolni, ha a betakarítást bérben végeztetik el egy későbbi időpontban. Munkaszervezési szempontból különösen előnyös, hogy az olajretek betakarítása az őszi búza és a napraforgó vagy kukorica betakarítása közötti időre esik, és így az kényelmesen elvégezhető.

## Facélia

Magyarország nagyrészen sikerrel termesztető. A gyengébb minőségű talajokon még inkább kiváló eredménnyel, mivel a túl sok nitrogén fokozza megdőlésre való hajlamot. Jövedelmezősége miatt egyre több termelő választja ezt a növényt.

## Homokizab

Minden talajtípuson termesztető, még a homokos és enyhén savanyú talajokon is. Tavasszal vetve szálas pillangóssal kitűnő takarmánynövény vagy ugarnövény, illetve az árpa lekerülése után köztesnövényként. Ha a takarmányszükségletben hiány keletkezik nyár végére, akkor a rövid tenyész idejű homoki zab szenázsolva jó kiegészítő megoldás lehet még az őszi végén. Vetőmag előállításban jó jövedelmet biztosít, zöldtrágyának vetve kiváló agronómiai hatású.

## Kollégáink az alábbi telefonszámokon érhetőek el:

KRÁMER Szilvia Pénzügyi és adminisztrációs manager  
telefon: +36 30 664 5672

IMECS Emese Pénzügyi és adminisztrációs asszisztens  
telefon: +36 1 242 10 91

### TERMELTETÉS

KRUPPI Tibor Termeltetési manager  
telefon: +36 30 683 6705

LÁNYI Gergely Értékesítési Adminisztrációs Referens  
telefon: +36 30 330 8442

KOLLÁRCSIK László Területi képviselő  
telefon: +36 30 398 8886

KÁROSSY András Területi képviselő  
telefon: +36 30 604 8140

### KERESKEDELEM

VÖRÖS István Kereskedelmi manager  
telefon: +36 30 257 3932

## Tradisco Seeds Kft

Elérhetőségek: 1138 Budapest, Madarász Viktor u. 47-49. 4. em.  
[www.tradiscoseeds.hu](http://www.tradiscoseeds.hu)

