



## Genezis Minden, ami repce, egy helyről!

- Őszi káposztarepce specifikus műtrágya – olcsóbban, közvetlenül a gyártól
- Őszi káposztarepce vetőmag – teljes repce portfólió (hagyományos, Clearfield, féltörpe hibridek)
- Repce terményfelvásárlás – felvásárlás egész évben

## Most kedvező áron Önnek!

Kiszerezése csírára történik, így csak azért a vetőmagért fizet, amely életképes. Ez Önnek nagyobb zsákonkénti bevethető területet vagy olcsóbb vetőmagot jelent, ami a vetőmag darabra értékesített nemesítő házak árához képest 10%-os árcsökkenést vagy 10%-kal több bevethető területet nyújt. (90%-os csírázókéesség esetében.)

Válassza a minőséget és megbízhatóságot,  
válassza a Genezis kínálatot!

Tavaszi kezeléseket, tápanyagutánpótlási tanácsokat,  
termesztéstechnológiát kérje területi képviselőinktől!  
[www.genezispartner.hu](http://www.genezispartner.hu)



### Nitrogénművek Zrt.

8105 Pétfürdő, Hősök tere 14.

Telefon: 06 88 620 100, Fax: 06 88 620 102

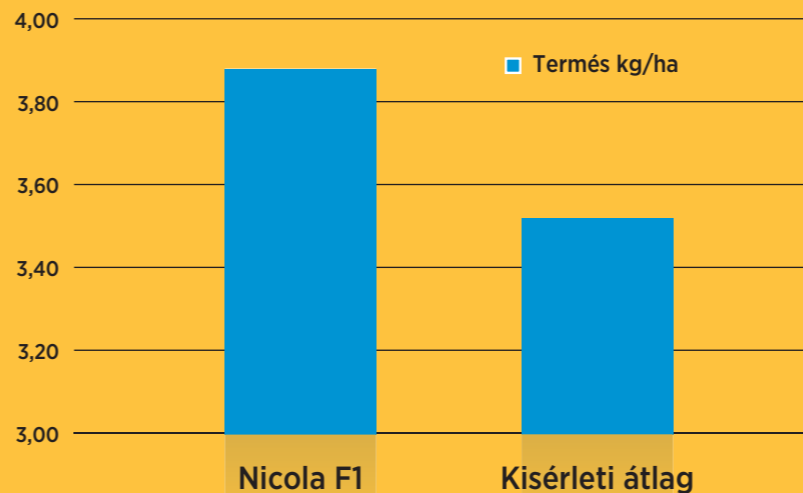
E-mail: [nrt@nitrogen.hu](mailto:nrt@nitrogen.hu), Web: [www.nitrogen.hu](http://www.nitrogen.hu)

A Bige Holding csoport tagja



## Genezis Nicola F1 üzemi kísérleti eredmények 2015.

A Nicola F1 vetőmaggal több,  
mint 10% terméstöbbet



# GENEZIS

Minden, ami növénytermesztés

## A mindig győztes erő!

Koraiérés + magas terméspotenciál +  
kiemelkedő olajtartalom + kedvező ár:

# NICOLA F1

## őszi káposztarepce hibrid

Válassza a minőséget és megbízhatóságot,  
válassza a Genezis kínálatot!

Most kedvező áron Önnek!



## Ajánlott termesztéstechnológia

### ŐSZ (vetéstől az áttelelésig)



**Vetésidő:** flexibilis hibrid, az ideális vetésidő augusztus 20. és szeptember 15. között van, megkésített vetéseknél - szeptember 15. után - is nyugodtan vethető erőteljes, gyors kezdeti fejlődése miatt. Az augusztus végi, szeptember eleji vetéseknél az őszi regulátoros kezelés mindenképpen ajánlott, amely egyben a gombás fertőzések (fóma) ellen is megfelelő védelmet biztosít.

**Magágykészítés, talajelőkészítés:** mind forgatásos, mind mulcsvetésbe ajánlható hibrid. Fontos, hogy a hazai klímán gyakran előforduló száraz, csapadékszegény augusztus és szeptember eleji időszakban a magágykészítés és vetés között a lehető legrövidebb idő teljen el, a műveleteket hengerrel mindig zárjuk, így megőrizve a talaj nedvességét a magágyban. Mulcsművelés esetében javasolt a mulcs egyenletes terítése a teljes művelt, vetett területen.

**Vetési norma:** erőteljes őszi fejlődés jellemző a Nicola őszi káposztarepce hibridre, javasolt termő tőszám (tavaszi) 35-40 növény/m<sup>2</sup>, ami 40-45 mag/m<sup>2</sup> vetési normát jelent (kalkulálva a téli kieső növényekkel), hektáronkénti javasolt vetés 400-450 ezer mag/ha. Ne feledje, a Genezis Partnerhálózat által forgalmazott Nicola hibrid vetőmagja csírára kieszert, így egy zsák 1,5 millió db életképes vetőmagot tartalmaz! Megkésített vetések esetén (szeptember 15. után) javasoljuk, hogy a vetési normát 10-15%-kal növeljék meg, ilyenkor a kikelt növényeknek kevesebb idő áll rendelkezésére, hogy felkészüljenek a télre, rövidülnek a nappalok, csökken a fotoszintetizáció intenzitása, a tápanyagok felvétele.

**Vetés mélysége:** ideális talajban a repce vetőmag két napon belül csírázni kezd, megfelelő talajhőmérséklet és nedvesség esetén a csíra akár 1 cm-t is nőhet naponta. Ideális esetben 2 cm-re javasolt a vetésmélység. Száraz talajban a vetésmélységet 1-2 cm-rel növelni érdemes, így a vetésmélysége 3-4 cm-re a talajfelszín alá kerül. Törekedjünk arra, hogy olyan körülményeket hozzunk létre a magágyban, amely a gyors, robbanásszerű kelést elősegíti. A repce vetőmag különösen érzékeny a "talajkontaktura", amely azt jelenti, hogy a vetőmagnak és a talaj részecskéinek jól kell illeszkednie egymáshoz. A tarlómaradványok - szalma - egyenletes terítése, betakarításkor a megfelelő méretre aprítása, a talajműveléskor, magágykészítéskor az egyenletes eloszlás, terítés mind a csírázás körülményeit, a homogén kelést segíti elő!

**Tápanyag-utánpótlás:** a repce az egyik legigényesebb kultúránk tápanyag tekintetében. A kezdeti időszak meghatározza a gyökerek fejlettségét, a föld feletti részek fejlődését. Fontos, hogy olyan állapotú és egészségű növények menjenek a télbe, amelyek gond nélkül áttelelnek. A talajelőkészítés, vetés, növényvédelmi munkák mellett az egyik legfontosabb tényező a tápanyag-utánpótlás már a kezdeti időszaktól.

## Őszi alaptrágyázásra ajánlott:



**GENEZIS NPK 8:20:30 250-400kg/ha**  
**GENEZIS NPK 8:24:24 300-400 kg/ha**  
vetés előtti alaptrágyázás, a talajba dolgozva

Pontos tápanyag-utánpótlási technológiáért, táblaspecifikus szaktanácsért forduljon a Genezis Partnerhálózat területi értékesítőjéhez! Télállóságot fokozhatja, valamint a tavaszi indulást elősegíti a megfelelő időben (őszi lombtrágyázás) és fenofázisban kijuttatott kén és bór. Regulátorozással egy menetben ajánlott kijuttatni őszi végén, 6-8 leveles állapotban.

**GENEZIS Pétibór Extra 3-4l/ha**  
**GENEZIS Mikromix olajos növények 4-5l/ha**

**Regulátor használata:** regulátor (növekedést mérséklő szerek) használata a korszerű repcetermesztésben elengedhetetlen. A regulátornak több hatása is van: csökkenti a növekedést, lerövidülnek az ízközök, így a növény tél- és fagyállósága fokozottabb lesz. Hatására a tavaszi elágazódási periódusában több oldalág képződik, nagyobb termésre, hozamra számíthatunk. A tavasszal végzett regulátorozás szintén az elágazások számának növekedését eredményezi. Az őszi regulátorozás egyik legnagyobb értéke a gombaölőszeres kezelés, amit a regulátorok általában tartalmaznak. A fóma elleni védekezésnek az őszi kezelés az alapja! Általában 6-8 leveles korban végezzük a kezelést (ősszel), tavasszal a szárba indulás időszakában.

*A Nicola F1 repcehibrid esetében az őszi regulátorozás mindenképp ajánlott, a tavaszi kezelés szintén kedvező hatással van.*

**Növényvédelem:** 2013. december 1-től a neonikotinoid tartalmú rovarölő szeres csávázás teljes tilalom alá került az Európai Unióban. Ez óvatosságra és odafigyelésre készíteti a termelőket, hiszen az elmúlt években szinte 100%-ban csávázott (inszekticides) vetőmag került forgalomba, ami biztosította a csírázás után, fejlődés kezdetén a rovarok elleni védelmet.



**Ez az idei évben nem így lesz, fel kell készülnünk a rovarok elleni védekezésre!**

Ősszel - szinte már keléstől - a repcedarázs-álheryók (*Athalia rosae*), repcebolha imágók (*Psylliodes sp.*) rágják, hámozgatják a fiatal növényeket. Az ország egyes helyein a káposztalégy lárvái is megjelentek az elmúlt években. Különösen száraz őszi jelentenek fokozott veszélyt a repce állományokra. Repcedarázs lárváinak tömeges megjelenésekor, repcebolha esetében az imágók tömeges megjelenésekor szikleveles, néhány lombleveles korban kell védekeznünk. Keléskor, kelés utáni szakaszban rendszeresen, naponta kell az állományokat szemlélni!

A repcebolha szakaszosan települ be (20 °C felett) a kelésben lévő állományokban, a tábla szélétől a közepéig mozog. A bolha állománysűrűsége szoros összefüggést mutat az egységnyi területre jutó növény számmal, kevesebb növény esetében több az egy növényre jutó lárvák száma. A beavatkozást (permetezést) akkor tanácsos elvégezni, amikor 6 leveles korig a levélfelület 10%-a rágott, károsodott. Gyakran - enyhe őszi és tél esetén - folytatódik a betelepülés, szinte az első nagyobb fagyokig képes károsítani.

Csapdázni, előrejelezni érdemes - sárgatálás módszerrel - egy-egy területre több tálat, és azokat a tábla szélétől különböző távolságra helyezük el. Tavaszi kezelések, tápanyag-utánpótlási tanácsokat, termesztéstechnológiát kérje területi képviselőinktől!

## Előnyei a többi repce hibriddel szemben !

- **Legjobb ár/érték arány a hazai piacon**
- **Kimagasló terméshozam** - stabil és magas olajtartalom
- **Korai hibrid** - korán betakarítható
- **Évjárat és termőhely stabilitás** - Magyarországon minősített és államilag elismert hibrid
- **Télállóság és fagytüró képesség** - az átlagosnál számottevően magasabb
- **Megkésített vetésre is ajánlott** - ennek jelentősége különösen száraz nyár végén, ősszel lehet
- **Gyors regenerálódó képesség** - a kifejezetten jó fejlődési erély tavasszal is megmutatkozik
- **Dőlésre nem érzékeny** - erőteljes növekedésű, robusztus hibrid, átlagos magassággal
- **Betegségekre nem érzékeny** - pl. Phoma, Sclerotinia

## Kinek ajánljuk?

Azoknak,

- akik korai hibridet keresnek
- akik átlagos vagy átlagon felüli technológiát alkalmaznak
- akiknek fontos a terméshozam, valamint az olajtermés (esetleges bonifikáció miatt)
- akik normál vagy megkésített időben történő vetésre, korai betakarításra keresnek hibridet
- alföldi és dunántúli vetésre is

