

Fajtára keresni a CTRL majd az F gomb egyidejű lenyomásával megjelenő kis ablakban tud!

BASF

INV1170

A termésbajnok

Csúcs terméspotenciálú hibrid

Magasfokú betegségellenállóság

Kiváló termésstabilitás és alkalmazkodóképesség

Évjárat és termőhely stabilitásának egyik bizonyítékaként a NÉBIH kísérletek standard hibridje. A hibrid kezdeti fejlődési erélye kiváló, gyorsan fejlődik, de csak az őszi vegetációs időszak első dekádjáig. A regulátorérzékenysége jó, így 7(-8) levézet környékén érdemes elvégezni a növekedésszabályozó kezelést. Az InV1170-es mindamellert, hogy rendkívül jó agronómiai tulajdonságokkal bír, egy igazán kiegyenlített és harmonikus fejlődésű hibrid, ami a kiváló terméspotenciál egyik kulcseleme.

INV1188

Dinamizmus és erő

Dinamikus fejlődési erély jellemzi

Intenzív termesztési körülmények hibridje

Rugalmasan alkalmazkodik a megkésett vetésekhez

Korai erőteljes fejlődési dinamikájából adódóan a megkésett vetésekre is alkalmas. A fejlődése során nagy vegetációs össztömeg, homogén állományszerkezet, vastag szár és gyökér jellemzi. Fagyűrő képessége a hibridek között is kiemelkedik, magas fokú fóma-ellenállósággal (*Leptosphaeria maculans* / *Phoma lingam*) rendelkezik (LRM7). Intenzív körülmények között igen magas terméspotenciált képes elérni.

INV1266 CL

A BASF az első repcevetőmagos szezonját egy új Clearfield® repcehibriddel indíthatja. Ez a repcehibrid az InV1266CL Európában elsőként Magyarországon kapott állami elismerést. 2017-ben 6 hely átlagában a legbőtermőbbnek bizonyult az új korai Clearfield® repcék közt a NÉBIH regisztrációs kísérleteiben. A terméstöbblet a kísérleti átlaghoz képest jelentős: 7,9%. A 2018-as hivatalos kísérletek értékelésénél az InV1266CL-t szintén a csúcson találjuk, közel 10% terméstöbblettel emelkedik a kísérleti átlag fölé. Az InV1266CL kiváló termőképessége mellett a repcék másik értékmérő tulajdonságában, az olajtartalomban is csúcstartó. Az InV1266CL a szegmens prémium terméke lehet, hiszen olajtartalma, terméseredményei jelentősen kiemelkednek a csoportátlagból.

INV310

Kimagasló és széles (Sclerotinia és Phoma) kórtani csomagot kínál

Portfóliónk leghosszabb tenyész idejű hibridje

Robusztus alkatú, buja vegetációs tömeget fejlesztő hibrid

Magas, nagy vegetációs tömegű hibrid, ami nem ismer kompromisszumot a bőséges termés és a gyengébb talajok szempontjából.

Erős, zömök fejlődésének köszönhetően robbanás-szerűen indul kora tavasszal.

Fehérpenészes rothadás elleni toleranciája kiválónak mondható.

Extenzívebb körülmények között is stabilan jó termésátlagot biztosít. Érésideje és virágzása későbbi a többi InVigor® hibridhez képest.

BAYER

Csávázás:

1. ACCELERON ELITE

Fungicid + Inszekticid

Fungicid (Scenic gold): Hatékony védelem a repce fiatalkori kórokozói ellen

Peronoszpóra, Csírákori fómás betegség, Csírákori alternáriás betegség, Palántadőlés (Rhizoctonia solani és egyéb kórokozók)

Inszekticid (Buteo start): Jelentősen csökkenti a korai kártevők károsítását

Jelentősen csökkenti a korai kártevők károsítását: repcebolha, földibolhák, káposztalégy lárva

A termés biztonságban a tél beállta előtt.

A repce fejlődésének kezdeti időszakában, amikor a kórokozók és kártevők a termesztés sikerét nagyban befolyásolják, az Acceleron® vetőmagvédelem segíti az állomány megfelelő

2. ACCELERON Precision

A jó minőségű vetés jó minőségű vetőmaggal lesz egyszerű. Az Acceleron® PRECISION megoldást kínál: a kártevők és betegségek elleni védelem mellett speciális technológiával kialakított nagyobb méretű, egyöntetűbb vetőmagtételt jelent.

Kiváló minőségű, egyenletes vetést tesz lehetővé anélkül, hogy befolyásolná a vetőmagcsírázást, vagy a kelést.

Szemenkénti vetéshez is jó választás.

DK Exbury

Új lehetőség, intenzív növekedés

Jó termőhelyekre, intenzív technológiai szintre, őszi regulátor alkalmazásával.

Termőképesség és stabilitás

Betegségellenállóság

TuYV rezisztencia

Optimális nitrogénhasznosítás

Télállóság

Kipergésellenállóság

RLM7

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Érés csoport: közé

Termőképesség: magas

Olajtartalom: jó közepes

Tél előtti fejlődés: erőteljes

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: átlagos

Növénymagasság: közepmagas

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

TuYV-rezisztencia: igen

DK Excentric

Magasan is stabil lábon

Akár korai vetéshez is magas N dózis kijuttatásakor tavaszi regulátor alkalmazásával.

Termőképesség és stabilitás

Betegségellenállóság

TuYV rezisztencia

Megdőlés ellenállóság

Télállóság

Kipergésellenállóság

RLM7

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Éréscsoport: közép-késői

Termőképesség: magas

Olajtartalom: jó közepes

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: késői

Növénymagasság: magas

Megdőlés-ellenállóság: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: kiváló

TuYV-rezisztencia: igen

DK Excited

TuYV-rezisztencia és kiemelkedő termőképesség

Bármely termőhelyre és technológiai szintre.

Termőképesség és stabilitás

Betegségellenállóság

Kirobbanó tél előtti fejlődés

TuYV rezisztencia

Optimális nitrogénhasznosítás

Széles sortávú vetés

RLM7

Magas olajtartalom

Kipergés ellenállóság

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Éréscsoport: közép-korai

Termőképesség: magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: közép-korai

Növénymagasság: középmagas

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: kiváló

TuYV-rezisztencia: igen

DK Excited

TuYV-rezisztencia és kiemelkedő termőképesség

Bármely termőhelyre és technológiai szintre.

Termőképesség és stabilitás

Betegségellenállóság

Kirobbanó tél előtti fejlődés

TuYV rezisztencia

Optimális nitrogénhasznosítás

Széles sortávú vetés

RLM7

Magas olajtartalom

Kipergés ellenállóság

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Éréscsoport: közép-korai

Termőképesség: magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: kirobbanó

Télállóság: jó

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: közép-korai

Növénymagasság: középmagas

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: kiváló

TuYV-rezisztencia: igen

DK Expectation

Az új elvárásoknak is megfelel

Akár késői vetéshez is, őszi regulátor alkalmazásával.

Termőképesség és stabilitás

Betegségellenállóság

TuYV rezisztencia

Mags olajtartalom

Télállóság

Kipergés ellenállóság

RLM7

Korai virágzás

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Érés csoport: közép-korai

Termőképesség: magas

Olajtartalom: magas

Tél előtti fejlődés: erőteljes

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: kiváló

Virágzás: korai

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: kiváló

TuYV-rezisztencia: igen

DK Immortal

Az első TuYV-rezisztens Clearfield

CL technológia, kiemelkedő hozammal.

Termőképesség és stabilitás

Betegségellenállóság

TuYV rezisztencia

Kipergés ellenállóság, Télállóság.

RLM7

Clearfield

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Érés csoport: közép

Termőképesség: kiváló

Olajtartalom: közepes

Tél előtti fejlődés: jó, Télállóság: kiváló.

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: közép-korai

Növénymagasság: közép magas

Megdőlés-ellenállóság: jó

Kipergés-ellenállóság: jó

Betegség-ellenállóság: jó

TuYV-rezisztencia: igen

DK Sequel

Könnyű kezelhetőség és betakarítás.

Fokozott megdőlési kockázatú termőhelyekre, előnye a könnyebb kezelhetőség és betakarítás.

EasyTech

Megdőlés ellenállóság

Könnyű betakaríthatóság

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Érés csoport: közép-késői

Termőképesség: magas

Olajtartalom: alacsony

Tél előtti fejlődés: közepes

Télállóság: kiváló

Tavaszi regenerálódás: jó

Virágzás: késői

Növénymagasság: alacsony

Megdőlés-ellenállóság: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Betegség-ellenállóság: jó

GABONAKUTATÓ

Altano

Koraiérésű.

Erőteljes kezdeti fejlődés jellemzi ezt a kiváló télállóságú korai hibridet.

Kimagasló termőképességű repce, pergésre nem hajlamos. Intenzív repcehibrid termesztőknek ajánljuk, ugyanakkor rugalmasan alkalmazkodik az eltérő termőhelyekhez.

Betegségellenállósága kiemelkedő, tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) rezisztens és Phoma tolerancia (Rlm7) jellemzi.

Termőképesség átlagos körülmények között: 4-5 t/ha

Átlagosnál magasabb

Olajtartalom: 39-42%

Erukasav tartalom: 0,09-0,11%

Glükozinát tartalom: 14-14,5 µmol/g

Gk Csenge

Középérésű hibrid repce. A Gabonakutató új generációs hibridrepcéinek első képviselője. Kimagasló termőképessége nagy termésstabilitással párosul eltérő évjáratokban is. A tőszám flexibilitása tág határok között mozog, emiatt a kompenzáló-képessége kiemelkedő. Mint minden, a Gabonakutató által nemesített repcére, a GK Csengére is az átlag feletti télállóság és betegség-ellenállóság jellemző.

A középérésű csoport átlagánál 1-2 nappal korábbi érés.

Az átlagosnál alacsonyabb.

Sok elágazást fejleszt.

Olajtartalom: 46-48 %.

A nagyobb tőszámot is jól tolerálja.

Az intenzív technológiát meghálálja.

Termőképesség: kiváló. Betegségtolerancia: kiváló.

Olajtartalom: magas. Termőképesség: 4,0-5,5 t/ha.

Gk Gabriella

Középérésű fajtarepce. A középérésű csoport elején érő, kiváló télállóságú repce. Regenerálódó- és átlag feletti alkalmazkodóképességének köszönhetően évről évre bizonyítja versenyképességét. Rendkívül erős gyökérzete, kiváló kompenzáló-képessége a hazai termesztési viszonyok között jól érvényesül. Alacsony glükozinolát-tartalma mind élelmiszeripari, mind energetikai felhasználásra alkalmassá teszi. Fehérjetartalma éréscsoportjában a legmagasabb.

Erőteljes kezdeti fejlődés.

Vastag és erős szár.

Olajtartalom: 44-46%.

Glükozinolát-tartalom: 10-11 $\mu\text{mol/g}$.

Fehérjetartalom: 22-24%.

Intenzív típusú.

A jó tápanyag-ellátottságot meghálálja.

Betegségekkel szemben ellenállóság.

Pergésre nem hajlamos. Fejlődési erély: gyors

Fehérjetartalom: magas

Betegségtolerancia: kiváló, Termőképesség: 3,4-4,5 t/ha

Gk Réka

Középérésű hibrid repce. A Gabonakutató új generációs hibridrepcéi közé tartozik. Kiemelkedő terméseredményei nagyon jó alkalmazkodóképességgel és télállósággal párosulnak.

Erős gyökérszet.

Olajtartalom: 47-48%.

Erőtéljes kezdeti fejlődése miatt a késői vetést is jól tolerálja.

A megfelelő tápanyagellátásra jelentős terméstöbblettel reagál, de a kevésbé intenzív körülményekhez is jól alkalmazkodik.

Betegségekkel szembeni ellenállóság.

Alacsony pergési veszteséggel takarítható be.,,

Fejlődési erély: gyors

Állóképesség: kiváló

Betegségtolerancia: kiváló

Olajtartalom: magas

Termőképesség: 4,0-5,0 t/ha

Shield

Középkései érésű.

Fő jellemzője a stabil teljesítmény és a kiegyensúlyozottság. Termőképessége stabil, alacsony és közepes adottságú termőhelyeken is jól teljesít. Előnye, hogy biztonságosan termeszthető stresszes körülmények között is.

Kitűnő agronómia jellemzőkkel rendelkezik: télállósága átlag feletti, megdőlésre, pergésre nem hajlamos.

Betegségekkel szembeni ellenállóképessége magas.

Termőképesség átlagos körülmények között: 3,5-4,5 t/ha

Átlagos magasságú

Sok elágazást fejleszt

Olajtartalom: 42-44%

Jól teljesít stresszes körülmények között

Optimális feltételek esetén 25-35 tő/m², kedvezőtlen feltételek esetén 35-40 tő/m² javasolt

KWS

Alapcsávázás: Standard – Integral Pro

INITIO – KWS vetőmag Technológiák

A KWS INITIO csávázás Cink, Mangán és egy speciális Savképző formula segítségével alapozza meg az erős és egészséges repce állományt.

INITIO:

- jobb gyökérfejlődés
- kezdeti stressztűrés
- Biztos korai növényfejlődés
- Kórokozók elleni védelem

INITIO KWS VETŐMAG TECHNOLÓGIÁK INITIO Lumiposa INSECT + Lumiposa

- jobb gyökérfejlődés
- kezdeti stressztűrés
- Biztos korai növényfejlődés
- Kórokozók elleni védelem
- Rovarkártevők elleni védelem

PRÉMIUM KWS repce vetőmagok: Az innovatív őszi káposztarepce termesztők mind nagyobb számban használják ki a magas ezermagtömegű kalibrált prémium vetőmagok előnyeit!

A gondosan osztályozott prémium vetőmag egységes méretének köszönhetően a vetőmag azonos vetésmélységbe helyezése kedvező körülményeket teremt az egyenletes kezdeti fejlődéshez.

A homogén kelés, egyenletes fejlődés a repcében történő növényvédelmi beavatkozások hatékonyságát is elősegíti, valamint az érésre is befolyással van.

KWS GRANOS, UMBERTO KWS és FELICIANO KWS hibridjeink PRÉMIUM VETŐMAG minőségben is elérhetőek.

- magas ezermagtömeg
- homogén méret
- egyenletes vetésmélység
- egyenletes tőszám
- egyenletes kelés és fejlődés
- egységes állomány a növényvédelmi beavatkozáshoz

Feliciano KWS

középérésű

RLMS főma rezisztenciával rendelkezik

kiváló genetikai TuYV ellenálló képesség

erős betegségekkel szembeni védelem

természetes ellenállóképessége mérsékli a nagy repce bolhalárva kártételét a növényben

erőteljes őszi és tavaszi fejlődési erély jellemzi

kiváló fejlődési erélye révén mérsékelni képes a kártevő rovarok okozta károkat

kipergés ellenállóság

erőteljes őszi és tavaszi fejlődési erély jellemzi

kiváló tavaszi fejlődési erélye segít a repce kártevőkkel szembeni védekezésben

a növény optimalizálja az asszimilátumok beépülését, biztosítva az egészséges és ellenálló növényi részeket a bolhabogarak, levél tetvek stb. nyomásainak kezelésére

erős betegségekkel szembeni védelem és magas termés jellemzi

bárhol természetű, ahol főma fertőzéssel kell számolni vagy a betegség komoly problémákat okozott az elmúlt években

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4

Virágzás kezdete: 3

Növénymagasság: 4

Dőléssel szembeni ellenállóság: 4

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4

Fóma rezisztencia (RLMS gén): 4

Sclerotinia ellenállóság: 4,5

Termés: 5

Olajtartalom: 4

Hanelli

középérésű

kiváló alkalmazkodó képesség eltérő adottságú termelési adottságokhoz

kiemelkedően gyors őszi fejlődési erély

megkésett vetésekhez is alkalmas

magas termés potenciál

magas fokú kipergés ellenállóság

RLM7 fóma rezisztencia

Tarlórépa sárgasá vírus (TuYV) ellenállóság

kimagaslóan jó adaptálhatóság a kitettebb (aszály sújtotta) régiókba

kiváló víz- és tápanyag-hasznosító képesség

megkésett vetésekhez is alkalmas

magas termés potenciál

magas kipergés ellenállóság

Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) ellenállóság

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4,5

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4

Virágzás kezdete: 3,5

Növénymagasság: 4,5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 4,5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4,5

Fóma rezisztencia (RLMS gén): 4

Sclerotinia ellenállóság: 4

Termés: 5

Olajtartalom: 4,5

Hybrirock

középérésű

egyik legkedveltebb repce hibrid a magyarországi piacon

kiugróan magas terméshozam

rendkívül jó télállósággal rendelkező hibrid

széles vetésoptimummal rendelkezik, magas szintű stabilitás különböző termőhelyi adottságok mellett

Kiugróan magas termés hozam

Rendkívül jó télállósággal rendelkező hibrid

Széles vetésoptimummal rendelkezik

Magas szintű stabilitás különböző termőhelyi adottságok mellett

Egyik legkedveltebb repce hibrid a magyarországi piacon

KWS Cyrill CL

középérésű

A KWS CYRILL CL repce hibriddel a Clearfield® szegmensben is képviselteti magát a KWS a Magyarországon államilag elismert fajtával

A tesztelési időszakban mutatott közel 6%-os terméselőnyével az éréscsoportjának meghatározó tagja

Mind a mennyiségi, és mind a minőségi paraméterek alapján is egy kiváló lehetőség azoknak a termelőknek, akik Clearfield® technológiát alkalmaznak

A kimagaslóan jó télállóság és a tavaszi fejlődési erély szintén garancia arra, hogy a vegetációs időszak végén egy a NÉBIH által is megerősített 5%-os olajtermés többletet produkáljon a versenytársaihoz képest.

A KWS a Clearfield® gyomirtás technológiát választó termelőknek a KWS CYRILL CL hibridet javasolja

Kiváló télállósággal és tavaszi regenerálódó képességgel rendelkezik

Fóma rezisztencia

Kipergés ellenállóság

Magas olajtartalom

Aszálytűrő képessége jó

KWS Granos

középérésű

2021-ben Magyarországon elismert KWS hibrid

RLM7 rezisztencia szint

Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV) ellen állóképesség

természetes ellen állóképessége mérsékli a nagy repcebolha lárva kártételét a növényben

intenzív tavaszi fejlődési erély

magas fokú kipergés ellen állóság

évjárat és termőhelyi stabilitás

kimagasló olajtartalom

A KWS Granos 2021-ben megszerezte Állami elismerését Magyarországon. Kiváló alkalmazkodó képessége a termőhelyi viszonyokhoz és termés stabilitása eredményeképp a hazai repcetermesztés nélkülözhetetlen eleme lehet. Extenzív technológiai szint mellett is sikeresen termesztethető.

Őszi fejlődési erélye intenzív, igaz ez a föld feletti részekre és a gyökérrendszerre is. Ennek köszönhetően szárazságtűrése, télállósága és regenerálódóképessége is kimagasló. Kiváló víz és tápanyag hasznosító képessége révén a kedvezőtlen időszakokat is átvészeli, biztosítva ezzel a magasabb termés elérését.

Beltartalmi eredményei is magas értéket képviselnek. Olajtermése a 108%-ot is meghaladta a NÉBIH fajtaösszehasonlító kísérleteiben a 2020-as évben.

Rlm7-es génnel rendelkezik, ami a repce fómás szár- és levélfoltosság betegséggel (Phoma lingam) szemben biztosítja a védelmet.

A repce fehérpenészes rothadása (Sclerotinia sclerotiorum) betegséggel szemben magas ellenállósággal rendelkezik. Az egyre változékonyabb időjárás hatására felértékelődik azon hibridek megítélése, melyek magas kipergés ellenálló képességgel rendelkeznek.

A KWS Granos hibriddel jelentősen mérsékelhető a betakarítást megelőző szem kipergésből adódó termés veszteség. A KWS Granos hibridünk is elérhető a KWS által kifejlesztett új mikroelemeket is tartalmazó tápanyag csávázószerrel.

Az INITIO egy egyedülálló vetőmag csávázószer, amely biztosítja a növények gyors és erőteljes kezdeti fejlődését, valamint a betegségekkel szembeni védelmét.

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4

Virágzás kezdete: 3

Növénymagasság: 4,5

Dőléssel szembeni ellenállóság: 4,5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 5

Fóma rezisztencia (RLMS gén): 4

Sclerotinia ellenállóság: 5

Termés: 5

Olajtartalom: 4,5

KWS Mikados

középérésű

Ez évi újdonságunk a KWS MIKADOS minden tekintetben modern hibrid és megfelel a jelenkori repce termesztés kihívásainak! A KWS MIKADOS kedvező hasznosítási tulajdonságával fontos alapja a sikeres repce termesztésnek korlátozott nitrogén hozzáférés esetén is.

Nitrogénhatékony repcehibridjeinket a Best4N! jelölés különbözteti meg kínálatunkban. A Best4N! hibrideket erőteljes gyökérszövet jellemzi, amely hatékony nitrogén felvételt tesz lehetővé. A tápanyag- és vízellátás legjobb kihasználása érdekében az erős, mélyre hatoló karógyökér és nagyszámú oldalgyökerek együttesen kulcsfontosságúak.

A KWS legkorszerűbb Európa szerte bevezetett új hibridje.

Kiemelkedő termés potenciál és kiváló termőhelyi alkalmazkodás.

A felvett N hatóanyag optimális hasznosítása – Best4N! karakter.

Magas olajtartalom és ezermagtömeg.

Az RLMS rezisztencia - a fóma elleni védelem legújabb generációja biztonság a zavartalan fejlődéshez.

Kiváló tolerancia a Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szemben.

Korszerű kipergés ellenállás – alacsony veszteség a betakarítás előtt és alatt.

Erőteljes növekedés ősszel, dinamikus indulás tavasszal.

Kiváló termőhelyi alkalmazkodóképesség

A KWS legkorszerűbb Európa szerte bevezetett új hibridje

Magas olajtartalom és ezermagtömeg

Az RLM7 rezisztencia - a fóma elleni védelem legújabb generációja biztonság a zavartalan fejlődéshez

Az egészséges stabil szár és az erőteljes gyökérszövet biztosítja a szárdőléssel szembeni fokozott ellenállóképességet

Kipergés ellenállás – nagy fokú ellenállás a szemvesztéssel szemben (alacsony veszteség a betakarítás előtt és alatt)

Kiváló tolerancia a Tarlórépa sárgaság vírussal (TUYV) szemben

Erőteljes növekedés ősszel, dinamikus indulás tavasszal

Kitűnő télállóság a heterogén téli hideghatások esetén is

A felvett N hatóanyag optimális hasznosítása – Best4N! karakter

Nagyszámú termésképző oldalág és intenzív becőképzés

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4

Virágzás kezdete: 4

Növénymagasság: 4

Dőléssel szembeni ellenállóság: 5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4,5

Fóma rezisztencia (RLMS gén): 5

Sclerotinia ellenállóság: 5

Termés: 5

Olajtartalom: 4,5

Umberto KWS

középérésű

nagyon magas és stabil terméshozam főként az intenzív termesztés technológia mellett

rendkívüli ellenállóság a téli kifagyással szemben

kettős fóma rezisztencia a RLM7-3 gén

kimagaslóan jó adaptálhatóság a kitettebb (aszály sújtotta) régiókba)

kiváló víz- és tápanyag-hasznosító képesség

kipergés ellenállóság

kimagaslóan jó adaptálhatóság a kitettebb (aszály sújtotta) régiókba

kiváló víz- és tápanyag-hasznosító képesség

Állomány fejlődési erélye tél beállta előtt: 4

Állomány fejlődési erélye tavasszal: 4

Virágzás kezdete: 4

Növénymagasság: 4

Dőléssel szembeni ellenállóság: 5

Kifagyással szembeni ellenállóság: 4

Fóma rezisztencia (RLMS gén): 4,5

Sclerotinia ellenállóság: 5

Termés: 5. Olajtartalom: 4

LIDEA

ES Capello

Középkorai hibrid azoknak, akik számára a magas termőképesség mellett az évjárat stabilitás is fontos. Kiválóan alkalmazkodik az eltérő termesztési körülményekhez, fejlődési erélye, betegségekkel szembeni ellenállóképessége átlag feletti.

kiváló alkalmazkodóképesség és évjárat stabilitás

magas termőképesség

nagyon erős betegségekkel szembeni tolerancia

kiváló fejlődési erély

Virágzás kezdete: közép-késői

Érésidő: középkorai

Olajtartalom*: 3

Fehérjetartalom*: közepes

Phoma*: magas tolerancia

Sclerotinia*: közép-magas tolerancia

Általános ellenállóképesség a vegetáció végéig: közép-magas tolerancia

Becőszám: magas

Becőhossz: hosszú

Ezermagtömeg: közepes

Fejlődési erély a tél beállta előtt: nagyon jó

Fejlődési erély tavasszal: nagyon jó

Magasság: magas

Dőléssel szembeni ellenállóság: erős

Pergéssel szembeni ellenállóság: erős

Kifagyással szembeni ellenállóság: erős

Ajánlott állománysűrűség: 25-35 növény/m²

Javasolt magmennyiség vetéskor:

- Jó adottságú terület: 35 mag/m²

- Átlagos adottságú terület: 40 mag/m²

- Gyengébb adottságú terület: 45 mag/m²

LID Bessito

2022-ben regisztrált repce. Azoknak a partnereinknek ajánljuk figyelmébe, akik legalább átlagos adottságú területeken gazdálkodnak, és a középkései éréscsoportban keresnek magas terméspotenciálú, nagyon jó kórtani tulajdonságokkal rendelkező, megbízható repcét.

nagyon magas termőképesség

kiváló pergéssel szembeni ellenállóképesség

késői vethetőség

kiváló Phoma tolerancia

Virágzás kezdete: közép-késői

Érésidő: közép késői

Olajtartalom: 3

Fehérjetartalom*: közepes

Phoma: magas tolerancia

Sclerotinia: közepes tolerancia

Általános ellenállóképesség a vegetáció végéig: közepes tolerancia

Becőszám: magas

Becőhossz: nagyon hosszú

Ezermagtömeg: közepes

Fejlődési erély a tél beállta előtt: nagyon jó

Fejlődési erély tavasszal: jó

Magasság: magas

Dőléssel szembeni ellenállóság: erős

Pergéssel szembeni ellenállóság: erős

Kifagyással szembeni ellenállóság: erős

Ajánlott állománysűrűség: 25-35 növény/m²

Javasolt magmennyiség vetéskor:

- Jó adottságú terület: 35 mag/m²

- Átlagos adottságú terület: 40 mag/m²

- Gyengébb adottságú terület: 45 mag/m²

LID Caliento

2023-ban regisztrált, új generációs TuYV rezisztens, nagy termőképességű hibrid. Különleges sajátossága, hogy kiválóan alkalmazkodik a gyengébb adottságú területeken való termesztéshez. Télállósága kiemelkedő, és emellett a középkései virágzása miatt minimalizálható az esetleges erős, vagy elhúzódó fagyos időszak okozta termés kiesés kockázata.

nagyon magas termőképesség

TuYV rezisztencia

kiváló alkalmazkodóképesség gyengébb adottságú területeken

kimagasló télállóság

Virágzás kezdete: késői

Érésidő: középkorai

Olajtartalom: 4

Fehérjetartalom*: közepes

Phoma: közepes tolerancia

Sclerotinia: közepes tolerancia

Általános ellenállóképesség a vegetáció végéig: közepes tolerancia

Becőszám: közepes

Becőhossz: közepes

Ezermagtömeg: közepes

Fejlődési erély a tél beállta előtt: jó

Fejlődési erély tavasszal: jó

Magasság: magas

Dőléssel szembeni ellenállóság: jó közepes

Pergéssel szembeni ellenállóság: erős

Kifagyással szembeni ellenállóság: erős

Ajánlott állományűrűség: 25-35 növény/m²

Javasolt magmennyiség vetéskor:

- Jó adottságú terület: 35 mag/m²

- Átlagos adottságú terület: 40 mag/m²

- Gyengébb adottságú terület: 45 mag/m²

LID Invicto

2023-ban regisztrált középkorai, TuYV rezisztens hibrid. Intenzív körülmények között kimagasló, akár rekord termésre is képes, de emellett az a különlegessége, hogy kiválóan alkalmazkodik a gyengébb tápanyagellátottságú területekhez is. Erős fejlődési erélye miatt megkésett vetésre is alkalmas repce.

kimagasló termőképesség

TuYV rezisztencia

átlagon felüli stressztűrés

magas ezermagtömeg

késői vethetőség

Virágzás kezdete: közép

Érésidő: középkorai

Olajtartalom: 3

Fehérjetartalom*: közepes

Phoma: magas tolerancia

Sclerotinia: közepes tolerancia

Általános ellenállóképesség a vegetáció végéig: közepes tolerancia

Becőszám: közepes

Becőhossz: hosszú

Ezermagtömeg: magas

Fejlődési erély a tél beállta előtt: jó

Fejlődési erély tavasszal: nagyon jó

Magasság: magas

Dőléssel szembeni ellenállóság: erős

Pergéssel szembeni ellenállóság: erős

Kifagyással szembeni ellenállóság: erős

Ajánlott állománysűrűség: 25-35 növény/m²

Javasolt magmennyiség vetéskor:

- Jó adottságú terület: 35 mag/m²

- Átlagos adottságú terület: 40 mag/m²

- Gyengébb adottságú terület: 45 mag/m²

LID Maestro

2024-ben Magyarországon regisztrált, kimagasló termőképességű TuYV rezisztens, új generációs hibrid. A NÉBIH kísérleteiben 2022-ben és 2023-ban, éréscsoportjában a legmagasabb termést érte el. Intenzív körülmények között rekord termésre képes, de kiváló alkalmazkodóképessége és stabilitása miatt átlagos termesztési viszonyok mellett is kimagasló eredménnyel termeszthető.

kimagasló termőképesség

1.helyezés a NÉBIH kísérleteiben

TuYV rezisztencia

kiváló alkalmazkodóképesség és évjáratí stabilitás

késői vethetőség

Virágzás kezdete: korai

Érésidő: középkorai

Olajtartalom: 3

Fehérjetartalom: magas

Phoma: magas tolerancia

Sclerotinia: közepes tolerancia

Általános ellenállóképesség a vegetáció végéig: közepes tolerancia

Becőszám: közepes

Becőhossz: közepes

Ezermagtömeg: magas

Fejlődési erély a tél beállta előtt: jó

Fejlődési erély tavasszal: jó

Magasság: közepes

Dőléssel szembeni ellenállóság: erős

Pergéssel szembeni ellenállóság: erős. Kifagyással szembeni ellenállóság: erős.

Ajánlott állományúsírűség: 25-35 növény/m²

Javasolt magmennyiség vetéskor:

- Jó adottságú terület: 35 mag/m²

- Átlagos adottságú terület: 40 mag/m²

- Gyengébb adottságú terület: 45 mag/m²

LIMAGRAIN

LG Absolut

Az egyik legújabb hibridünk, amely már két országban állami elismerést kapott, Magyarországon másodéves fajtajelölt. Egy olyan, új generáció első képviselője, melyben a legtöbb kedvező agronómiai tulajdonság egyesül a nagy termőképességgel. Az első LG repce hibrid, amely kiváló kiperzés ellenállósággal és TuYV, továbbá Rlm7 fóma rezisztenciával is rendelkezik. Érdeemes kipróbálnia, ha a kiemelkedő termőképesség mellett, a termésstabilitásra is hangsúlyt fektet, fontos a hibrid fóma rezisztenciája, a rovarok elleni védekezést vírus rezisztenciával is szeretné kiegészíteni.

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: kiváló

Tavaszi újra indulás: közép-korai

Virágzás kezdete: közép-korai

Érés ideje: korai

Növény magasság: magas

Állóképesség: nagyon jó

Kiperzés ellenállóság: kiváló

Tarlórépa sárgaság Vírus (TuYV): rezisztens

Fóma: ellenálló (Rlm7)

LG Ambassador

középérésű repce

Nagy termőképesség

Hatékony nitrogén hasznosítás (N-Flex)

TuYV rezisztencia

RLM7 fóma rezisztencia

Kiperzés ellenállóság

Magyarországon és Európa szerte, különböző éghajlati körülmények között eltérő évjáratokban is rendkívüli hozamai miatt sikeres hibrid, ezért "A termés nagykövete".

Erőteljes kezdeti fejlődése nagyobb rugalmasságot biztosít a vetésidőben. Szárba indulási hajlama ősszel közepes. Ennek ellenére korai vetés, nagy tőszeg és/vagy intenzív technológia esetén regulátor használata ajánlott. Tavasszal nem túl korán indul, viszont intenzív

tápanyag-felvétellel, gyorsan fejlődik. N- Flex tulajdonságának köszönhetően kiválóan hasznosítja a talajban elérhető nitrogént, ami tovább növeli a termésbiztonságot.

Kiváló kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.

Önnek ajánljuk:

- ha egy olyan hibridet keres, amely már széles körben és több eltérő évjáratban bizonyította képességeit

- ha a termésbiztonság érdekében kiváló alkalmazkodó képességű hibridre van szüksége

- aminek terméselőnye még alacsonyabb termésszinteken is megmutatkozik

Termés és minőségi jellemzők:

Termőképesség: kiváló

Olajtartalom: magas

Ezermagtömeg: nagy

Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődési erély: kiváló

Télállóság: nagyon jó

Tavaszi újra indulás: közép-késői

Virágzás kezdete: közép-korai

Érés ideje: középérésű

Növény magasság: közepes

Állóképesség: nagyon jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Gyomirtó-szer rezisztencia: nem

Betegség ellenállóság

Fóma: ellenálló

Fóma rezisztencia típusa: Rlm7 gén

Tarlórépa sárgaság vírus: (TuVy): ellenálló

Verticillium: közepes

Cilindrospórium: jó

Gyökérgolyva: nem

LG Architect

Középérésű, a Limagrain repce nemesítésének egyik legújabb mérföldköve, amelyre a repce termesztők széles tábora építheti elvárásait. Magyarországon a fajtaminősítő kísérletekben terméseredményével 2016-ban és 2017-ben is az első helyen végzett a középérésű csoportban. Mindkét évben, minden kísérleti helyen magasán az átlag felett teljesített. Kiemelkedő termőképességű, kiváló alkalmazkodóképességű, betegségellenálló, kipergés ellenálló.

Kezdeti fejlődés erély: jó

Télállóság: kiváló

Tavaszi újra indulás: közép-késői

Virágzás kezdete: közép-késői

Érés ideje: középérésű

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Kipergés ellenállóság: kiváló

Tarlórépa sárgaság Vírus (TuYV): rezisztens

Fóma: nagyon jó

LG Armada

középérésű

Nagy termőképesség

Hatékony Nitrogén hasznosítás

TuYV rezisztencia

Fóma, verticillium, cilindrospórium elleni védettség (egészséges szár)

Kipergés ellenállóság

A termésbiztonságot növelő tulajdonságok legszélesebb skáláját tartalmazza a génjeiben. Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cilindrospóriummal szemben is jó ellenállósággal rendelkezik. Magyarországon már két év pozitív eredménye alapján állami elismerésben részesült. A regisztrációs kísérletekben a népszerű középérésű hibrideknél nagyobb terméseredményeket produkált. Üzemi körülmények között, a bemutató fajtakísérletekben is visszaigazolódott nagy termőképessége. Terméselőnye főleg a kedvezőbb adottságú termőhelyeken, magasabb termésszinten mutatkozott meg a legjobban.

Önnek ajánljuk:

- ha szeretné kipróbálni a legújabb genetikai innovációk nyújtotta lehetőségeket
- ha átlagos vagy jobb adottságú termőhelyeken a technológia nyújtotta terméspotenciálmaximalizálásra törekszik
- ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is

Termés és minőségi jellemzők:

Termőképesség: kiváló

Olajtartalom: jó

Ezermagtömeg: nagy

Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődési erély: jó

Télállóság: nagyon jó

Tavaszi újra indulás: közép-késői

Virágzás kezdete: közép-késői

Érés ideje: középérésű

Növény magasság: magas

Állóképesség: nagyon jó

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Gyomirtó-szer rezisztencia: nem

Betegség ellenállóság

Fóma: ellenálló

Fóma rezisztencia típusa: Rlm7gén

Tarlórépa sárgaság vírus: (TuVy): ellenálló

Verticilium: jó

Cilindrospórium: nagyon jó

Gyökérgolyva: nem

LG Arnold

középérésű hibrid

Egy új hibridgeneráció első képviselője.

Ősszel a kezdeti fejlődése nem túl gyors, így korán vetve is elkerülhető az állomány túlfejlődése a tél beállta előtt. Tavasszal a fejlődése az átlagosnál később indul, így jó eséllyel kerül el az áprilisi fagyok virágokat károsító hatását. Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cylindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik.

Kiváló kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.

Önnek ajánljuk, ha

- átlagos, vagy jobb adottságú termőhelyeken intenzíven termel repcét és a technológia nyújtotta terméspotenciál maximalizálásra törekszik,
- fontos, hogy a hibrid egészséges, erős szárral rendelkezzen, amely a viharok hatására nem dől meg,
- a hosszabb tenyész idejű hibrideket részesíti előnyben.

nagy termőképesség

kiváló szár-egészség

TuYV rezisztencia

RLM7 Fóma rezisztencia

kipergés ellenállóság

LG Aspect

középérésű repce

Nagy termőképesség

TuYV rezisztencia

Kiváló télállóság

Kipergés-ellenállóság

Kedvező agronómiai tulajdonságok egyesülnek a nagy termőképességgel.

A hazai kizárólagos fergalmazó partnerünk- KITE Zrt - kísérleteiben évek óta bizonyítja nagyon jó stabilitását. Terméseredményei folyamatosan az egyik legnépszerűbb versenytárral azonos szintűek.

Kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.

Önnek ajánljuk:

- ha nagy termőképességű hibridet keres
- amely a kissé későbbi vetést is jól viseli

- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus fertőzés termés- és olajtartalom csökkentő hatását

Termés és minőségi jellemzők:

Termőképesség: nagy

Olajtartalom: nagyon jó

Ezermagtömeg: közepes

Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti ejlődési erély: nagyon jó

Télállóság: kiváló

Tavaszi újraindulás: közép-korai

Virágzás kezdete: közép-korai

Érés ideje: középérésű

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Kipergés-ellenállóság: kiváló

Gyomirtó-szer rezisztencia: nem

Betegség ellenállóság

Fóma: nagyon jó

Fóma rezisztencia típusa: poligénes

Tarlórépa sárgaság vírus: (TuVy): ellenálló

Verticilium: közepes

Cilindrospórium: közepes

Gyökérgolyva: nem

LG Auckland ÚJ!

korai repce

Nagy termőképesség

TuVy rezisztencia

Fóma, verticilium, cilindrospórium elleni védelem (egészséges szár)

Kipergés ellenállóság

Ősszel a kezdeti fejlődés dinamikus. Érdemes megvárni az optimális magágy készítésre és a vetésre alkalmas talajállapot kialakulását. A hirtelen szármegnyúlás elkerülése érdekében ajánlott a tavaszi nitrogén fejtrágyát kisebb adagokban megosztva - az állomány fejlettségét figyelembe vételeivel - kijuttatni. Regulátorozás kezelés javasolt. Fómával és további szárbetegségekkel - Verticilliummal és Cilindrospóriummal - szemben is jó ellenállósággal rendelkezik.

A termésképzés, szemtelítődés és rés folyamata gyors, ezért jó eséllyel kerül el a nyár eleji aszályos időszak terméscsökkentő hatását. Kipergés ellenállóságának köszönhetően rugalmasabban időzíthető az aratás, kevesebb betakarítási veszteségre lehet számítani.

Önnek ajánljuk:

- ha az átlagosnál korábban virágzó és korábban betakarítható hibridre van szüksége, de emiatt nem akar kompromisszumot kötni a termés rovására
- ha fontos, hogy a hibrid védett legyen még a ritkábban előforduló betegségekkel szemben is
- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus termés- és olajtartalom csökkentő hatását

Termés és minőségi jellemzők:

Termőképesség: kiváló

Olajtartalom: közepes

Ezermagtömeg: nagy

Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti fejlődési erély: nagyon jó

Télállóság: jó

Tavaszi újraindulás: korai

Virágzás kezdete: közép-korai

Érés ideje: korai

Növény magasság: magas

Állóképesség: átlagos

Kipergés-ellenállóság: nagyon jó

Gyomirtó-szer rezisztencia: nem

Betegség ellenállóság

Fóma: ellenálló

Fóma rezisztencia típusa: Rlm7gén

Tarlórépa sárgaság vírus: (TuVy): ellenálló

Verticillium: jó

Cilindrospórium: nagyon jó

Gyökérgolyva: nem

LG Constructor CL

Clearfield repce

Nagy termőképesség

TuVy rezisztencia

Kipergés ellenállóság

Clearfield

Az első Clearfield repce, amely rezisztens a tarlórépa sárgaság vírussal szemben.

A versenytárs hibrideket is nagy számban felvonultató bemutató kísérletek terméseredményei igazolták, hogy az LG Konstruktor CL üzemi körülmények között a különböző genetikai hátterű, nem gyomirtó rezisztens hibridekkel versenyképes.

A hibrid imazamox rezisztenciája egy plusz lehetőséget nyújt arra az esetre, ha nehezen irtható gyomok ellen kell édekezni a már kikelt állományban.

Önnek ajánljuk,

- ha a Clearfield gyomirtást igénylő repce területeire kiemelkedő termőképességű hibridet keres

- de a termésbiztonságot is szem előtt tartja

- ha szeretné elkerülni a tarlórépa sárgaság vírus termés- és olajtartalom csökkentő hatását

Termés és minőségi jellemzők:

Termőképesség: nagy

Olajtartalom: magas

Ezermagtömeg: közepes

Agronómiai tulajdonságok:

Kezdeti ejlődési erély: jó

Télállóság: nagyon jó

Tavaszi újraindulás: közép-késői

Virágzás kezdete: közép-késői

Érés ideje: középérésű
Növény magasság: közép magas
Állóképesség: jó
Kipergés-ellenállóság: nagyon jó
Gyomirtó-szer rezisztencia: Clearfield
Betegség ellenállóság
Fóma: nagyon jó
Fóma rezisztencia típusa: poligénes
Tarlórépa sárgaság vírus: (TuVy): ellenálló
Verticillium: közepes
Cilindrospórium: közepes
Gyökérgolyva: nem

MARTON GENETICS

Abantia CL

Termőképesség [t/ha]: 3,5-6,5
Életforma: őszi
Érés csoport: középkorai
Típus: hibrid
Technológia: Clearfield®
Betegségekkel szembeni tolerancia:
Phoma: kiváló
Sclerotinia: kiváló
Verticillium: nagyon jó
Cylindrosporium: nagyon jó
Alternaria: nagyon jó
Agronómiai tulajdonságok:
Ajánlott csíraszám (csíra/m²): 40-45
Őszi fejlődési erély: kiváló
Tavaszi fejlődési erély: átlagos

Télállóság: kiváló

Állóképesség: kiváló

Termőhelyi alkalmazkodóképesség: kiváló

Növénymagasság: közép-magas

Pergési hajlam: nem hajlamos

Olajtermés: jó. Bokrosodási hajlam: jó.

Olajtartalom (%): 46-49

Glükoszínolát tartalom ($\mu\text{mol/g}$): 18>

Kyudo

Kimondottan a nagy termésszintet megcélzó termesztőknek ajánljuk, akik a legjobbat várják és nem elégszenek meg kevesebbel.

Modern hibrid, mely az intenzív gazdálkodáshoz nélkülözhetetlen összes tulajdonsággal rendelkezik.

Magas termőképesség, megkésett vetésre is alkalmas. Jó a betegség toleranciája, magas a stressztűrőképessége.

PIONEER

A LumiGEN™ csávázási technológia repcében három összetevőből áll:

1. Fungicid csávázószer:

Scenic Gold®: Két aktív hatóanyagának köszönhetően megelőzhetjük a talajból fertőző csírákori kórokozók kártételét.

Használatának előnyei:

A kórokozó gombák sejthártyáját szilárdító fehérjéket roncsolja és légzésüket gátolja. Védelmet nyújt a fómás, peronoszpórás, rizoktóniás és alternáriás fertőzéssel szemben.

2. Inszekticid csávázószer

Lumiposa®: Hatékony rovarölő csávázószer a korai kártevők ellen, mely jelentősen megkönnyíti az őszi növényvédelmi munkákat.

Használatának előnyei:

A Lumiposa® a repce 4 leveles állapotáig biztonságot ad.

Hatékony a földibolhák ellen.

Egyszerű, korai védelem a kártevők ellen.

Új hatásmódja a rezisztencia menedzsment ideális eszközévé teszi.

3. Biológiai csávázószer

LumidaptTM Optima: Nagy hatékonyságú biológiai csávázószer, biostimulátor, amely optimalizált mikroelem összetételének köszönhetően elősegíti a gyors, erőteljes kelést és a biztonságos áttelelést.

Használatának előnyei:

Serkenti a teljes gyökérzet kialakulását és fejlődését.

Fokozza a növények korai fejlődési erélyét.

Könnyebb és gyorsabb tápanyagfelvételre sarkallja a csíranövényeket.

Jobb télállóságot biztosít.

PT 279 CL

középérésű

Magas termőképességű repcehibrid Clearfield[®] technológiához.

A hazai viszonyokhoz kiválóan alkalmazkodó repcehibrid, Clearfield[®] technológiához.

Magas hibrid hibrid a Clearfield[®] gyomirtási technológiához.

Kiemelkedő az évjárat és termésstabilitása. Az elmúlt években meggyőző eredményt mutatott a Pioneer[®] hibrideket tartalmazó kísérleteinkben.

Jó állóképességű, megdőlésre nem hajlamos.

Nagyon jó a fómával szembeni ellenállósága.

ÉRÉSCSOPORT: középérésű

TERMŐKÉPESSÉG: 8/10

OLAJTARTALOM: 8/10

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²: 45

KÉSŐI VETÉS: igen

ŐSZI FEJLŐDÉS: gyors

TAVASZI ÚJRAINDULÁS: közepesen késői

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm): 155-165 cm

VIRÁGZÁSI IDŐ: közepes

ÁLLÓKÉPESSÉG: nagyon jó

PT298

középérésű

Magas repcehibrid kimagasló pergés-ellenállósággal.

Kimagasló pergésellenállóság és széles adaptációs képesség.

Pergés-ellenállóságban a Pioneer® portfólió egyik legjobb értékével rendelkezik.

Rendkívüli adaptációs képességét bizonyította kísérleteinkben az elmúlt két évben.

Középérésű hibrid, kimagasló termésszinttel és jó olajtartalommal.

Tavaszi újra indulása nagyon gyors, a többi hibridünkhöz viszonyítva is.

Ellenáll a tarlórépa sárgaság vírusnak (TuYV), emellett a fóma elleni toleranciája is jó.

ÉRÉSCSOPORT: középérésű

TERMŐKÉPESSÉG: 9/10

OLAJTARTALOM: 8/10

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²: 45

KÉSŐI VETÉS: igen

ŐSZI FEJLŐDÉS: gyors

TAVASZI ÚJRAINDULÁS: korai

NÖVÉNYMAGASSÁG (cm): 170-180 cm

VIRÁGZÁSI IDŐ: közepes

ÁLLÓKÉPESSÉG: nagyon jó

PT 302

közép-késői érés

Magas termőképesség és kiváló olajtartalom.

Magas termőképesség és kiváló olajtartalom.

Rendkívül széles adaptációs képességgel rendelkező, közép-késői tenyésztésű hibrid.

2021/2022-es termelési ciklusban remekül szerepelt üzemi kísérleteinkben: az akkori Pioneer® hibridek közül a legmagasabb termést adta.

Az üzemi kísérletekből vett minták alátámasztották a nemesítési adatokat: nagyon magas olajtartalom jellemzi.

Viszonylag alacsony növényállománya van.

ÉRÉSCSOPORT: közép-késői

TERMŐKÉPESSÉG: 9/10

OLAJTARTALOM: 9/10

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²: 45

KÉSŐI VETÉS: igen

ŐSZI FEJLŐDÉS: közepes

TAVASZI ÚJRAINDULÁS: közepesen késői

NÖVÉNYMAGASSÁG (cm): 165-175 cm

VIRÁGZÁSI IDŐ: korai

ÁLLÓKÉPESSÉG: nagyon jó

PT 303

közép-késői érés

Magas repcehibrid Protector® Sclerotinia tulajdonsággal, kiváló termőképességgel és olajtartalommal.

Magas termőképesség, kiváló olajtartalom és Sclerotinia Protector tulajdonság.

Protector® Sclerotinia hibrid, toleráns az őszi káposztarepce egyik legártalmasabb betegsége, a fehérpenészes rothadás ellen.

Közép-késői érés idejű hibrid, széles adaptációs képességgel, nagyon magas termőképességgel rendelkezik.

A kiugró termésszint mellé kimagasló olajtartalom is párosul.

Ellenáll a tarlórépa sárgaság vírusnak (TuYV) is, emellett a fóma elleni toleranciája is nagyon jó.

ÉRÉSCSOPORT: közép-késői

TERMŐKÉPESSÉG: 9/10

OLAJTARTALOM: 9/10

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²: 45

KÉSŐI VETÉS: igen

ŐSZI FEJLŐDÉS: közepes

TAVASZI ÚJRAINDULÁS: közepesen késői

NÖVÉNYMAGASSÁG (cm): 165-175 cm

VIRÁGZÁSI IDŐ: közép-késői

ÁLLÓKÉPESSÉG: kiváló

PT314

korai éréscsoport

NextGen hibrid - Kimagasló pergésellenállás, kiváló termőképesség és kiugró olajtartalom egy hibridben.

Kimagasló pergésellenállóság, kiváló termőképesség és kiugró olajtartalom.

A jelentős genetikai előrehaladást megvalósító legújabb generációs, NextGen hibridjeink egyike, ezáltal kiváló tulajdonságegyüttes jellemzi.

Kiugróan magas termésszinttel rendelkező, korai hibrid.

Kiemelkedő pergésellenállása, avagy nagyon alacsony pergési hajlama van.

Nagyon jó kórtani tulajdonságai vannak: továbbfejlesztett fóma ellenállás és TuYV rezisztencia.

A Pioneer® portfólió egyik legmagasabb olajtartalmú hibridje.

ÉRÉSCSOPORT: korai

TERMŐKÉPESSÉG: 10/10

OLAJTARTALOM: 10/10

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²: 45

KÉSŐI VETÉS: igen

ŐSZI FEJLŐDÉS: gyors

TAVASZI ÚJRAINDULÁS: nagyon korai

NÖVÉNYPHAGASSÁG: (cm)*: 170-180 cm

VIRÁGZÁSI IDŐ: korai

ŐSZI FEJLŐDÉS: gyors

ÁLLÓKÉPESSÉG: nagyon jó

PT 315

közép-késői érés

NextGen hibrid - Kimagasló pergésellenállás, magas olajtartalom és széles adaptációs képesség.

Kimagasló pergésellenállóság, magas olajtartalom és széles adaptációs képesség.

A jelentős genetikai előrehaladást megvalósító legújabb generációs, NextGen hibridjeink képviselője, ezáltal kiváló tulajdonságegyüttes jellemzi.

Kiugróan magas termésszinttel rendelkező, közepes tenyész idejű hibrid.

Kiemelkedő pergésellenállása, avagy nagyon alacsony pergési hajlama van, az eddigi adatok alapján az egyik legjobb a Pioneer® kínálatában.

Széleskörű adaptációs képessége is kiemelendő.

Nagyon jó kórtani tulajdonságai vannak: továbbfejlesztett fóma ellenállás és TuYV rezisztencia.

Olajtartalom alapján is kiváló választás.

ÉRÉSCSOPORT: közép-késői

TERMŐKÉPESSÉG: 10/10

OLAJTARTALOM: 9/10

JAVASOLT VETETT TŐSZÁM/m²: 45

KÉSŐI VETÉS: igen

ŐSZI FEJLŐDÉS: gyors

TAVASZI ÚJRAINDULÁS: korai

NÖVÉNYPHAGASSÁG (cm): 170-180 cm

VIRÁGZÁSI IDŐ: korai

ŐSZI FEJLŐDÉS: gyors

ÁLLÓKÉPESSÉG: nagyon jó

RAGT

RGT Amazzonite

Linolsavas, Középerésű

Jó tavaszi fejlődési erély

Magas olajtartalom

TuYVtoleráns

Növénymagasság: magas

Kezdetifejlődésierély: jó

Őszi szárba-indulás intenzitása: közepes

Télállóság: jó

Szárstabilitás: közepe

Pergésre való hajlam: nem érzékeny

RGT Azurite

Középérésű, linolsavas őszi káposztarepce.

Magtermés: 6 t/ha terméspotenciál (2018 - 112,6%)

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükozinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-21%

Kezdeti fejlődés: kiváló

Homogenitás: szemre is szép, kiegyenlített állomány

Télállóság: jó

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: jó

Javasolt termőtőszám: 35-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 20. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Termőhely javaslat: jó tápanyagellátottságú területre

Technológia: intenzív

RGT Blackmoon

Linolsavas, Középérésű

Innováció: GENECARE

Magas terméspotenciál

Rendkívüli betegség-ellenállóság, robosztus szár

TuYVtoleráns

Növénymagasság: magas

Kezdetifejlődésierély: kitűnő

Őszi szárba-indulás intenzitása: közepes

Télállóság: jó

Szárstabilitás Jó

Pergésre való hajlam: nemérzékeny

RGT Cadran

Közép-korai érésű, linolsavas.

Termőképesség: Magtermés: 6,81 t/ha terméspotenciál

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükozinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-21%

Kezdeti fejlődés: erőteljes

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: RLM7

Betegségellenálló képesség: kiváló

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Technológia: közepes és intenzív

RGT Gazetta

Középérésű, linolsavas

Magtermés: 6t/ha fölötti termés potenciál

Olajtartalom: 46-48%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükoszínolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-22%

Kezdeti fejlődés: erőteljes

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: kiváló

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Termőhely javaslat: minden termőhelyre

Technológia: intenzív

RGT Jakuzzi

Középérésű, linolsavas

Magtermés: 6t/ha fölötti termés potenciál

Olajtartalom: 47-49%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükoszínolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20-22%

Kezdeti fejlődés: erőteljes

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: magas

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: kiváló

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető.

Termőhely javaslat: minden termőhelyre. Technológia: elsősorban intenzív technológiához ajánlott.

RGT Kocazz

korai éréscsoport, Linolsavas

Gyökérgolyvával szemben rezisztens

Jó őszi fejlődési erély

Kimagasló terméspotenciál

Magas olajtartalom

Gyökérgolyva toleráns

Regisztráció: 2020 Dánia

Őszi fejlődési erély: közepes

Virágzás: közép-korai

Érés idő: közép-korai

A hibrid alkalmas a gyökérgolyvával (*Plasmodiophora brassicae*) fertőzött által területek vetésére Korai és késői vetésre is ajánlott

Tőszámajánlás: - - 25 cm-es sortávon: 25-35 tő/m²

45 cm-es sortáv: 35-40 tő/m²

Vetésidő: Augusztus 25. – szeptember 15.

RGT Nizza CL

Korai, linolsavas

Magtermés: mindig stabilan hozza az átlagot

Olajtartalom: 46-47%

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükozinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 21-22%

Kezdeti fejlődés: kiváló

Homogenitás: szemre is szép, kiegyenlített állomány

Télállóság: közepes

Növény magasság: alacsony-közepes

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: jó

Javasolt termőtőszám: 35-40 növ./m²

Ajánlott vetésidő: augusztus 20. – szeptember 15.

Korai vethetőség: közepes tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Termőhely javaslat: minden termőhelyre javasolt

Technológia: általános

RGT Trezzor

Közép-korai, linolsavas

Magtermés: kimagasló évjáratil stabilitás (2014 - 106%; 2015 – 104%)

Olajtartalom: stabilan 3-5% olajprémium (2014 - 106%; 2015 – 104%)

Erukasav tartalom: határérték alatti

Glükozinolát tartalom: határérték alatti

Fehérjetartalom: 20%

Kezdeti fejlődés: jó

Homogenitás: kiegyenlített állomány

Télállóság: kiváló

Növény magasság: közepes

Állóképesség: kiváló

Pergési hajlam: nem érzékeny

Phoma rezisztencia: kvantitatív

Betegségellenálló képesség: átlag fölötti

Javasolt termőtőszám: 25-40 növ./m²

Ájánlott vetésidő: augusztus 25. – szeptember 15.

Korai vethetőség: alacsony tőszámmal vethető

Regulátor igény: ősszel és tavasszal is

Termőhely javaslat: minden termőhelyre

Technológia: intenzív

RAPOOL

RAPOOL SEED POWER Prémium Plusz: Integral Pro vagy Scenic Gold + Lumiposa + kezdeti fejlődést segítő biostimulátor

Duke

RLM7 fóma rezisztens

Tarlórépa sárgaságvírusának ellenálló hibrid

Kiemelkedő kipergés-ellenállóság

Kimagasló olajtartalom

Rovarölő szerrel csávázott vetőmag.

A DUKE kiemelkedő hozamú, korszerű, korai érésű, rendkívül magas olajtartalmú hibrid. Tavasz fejlődése és virágzása korai. Állománya közepes magasságú, megdőlésre nem hajlamos. A hibrid széles körű védelemmel ellátott a kórokozókkal szemben, és az RLM7-es rezisztenciagénje kiválóan védi az őszi fómafertőzések ellen. Tarlórépa-sárgaságvírussal szembeni ellenálló képessége következtében nemcsak a vírus károsítása csökken, hanem plusz vigorának köszönhetően aszály idején több tartalékkal rendelkezik, fokozva ezzel termésstabilitását.

A hibrid későn is vethető, ekkor nincs szükség erőteljes regulálásra. Korán vetve azonban 4–6 leveles állapotban regulátorral kell kezelni az állományát. Betakarításának tervezhetőségét segíti a kipergés-ellenállósága, becői jobban ellenállnak a külső fizikai behatásoknak, minimalizálva ezzel a pergesi veszteséget.

A fajtaregisztrációs hazai vizsgálatok során a sztenderd hibridek termésszintjét 9%-kal múlta felül. A NÉBIH 2018–2019-es eredményei alapján éréscsoportjában magasan a legjobb olajtartalmat érte el.

magtermés: nagyon jó

olajtartalom: kiváló

szárazságtűrés: nagyon jó

kezdeti fejlődés erőssége: nagyon jó

télállóság: jó

állóképesség: nagyon jó

regenerálódó képesség: jó

betegség-ellenállóság: kiváló

könnyű, laza talajok: jó

jó talajok: kiváló

nehéz, problémás talajok: jó

korai vethetőség: rossz

késői vethetőség: kiváló

extenzív technológia tűrés: jó

korai érés: jó

késői érés: jó

betakaríthatóság: jó

Duplo

tarlórépa sárgaságvírus ellenálló

RLM7 fóma rezisztens

kipergés ellenálló

Intenzív őszi fejlődési erélyű, kései vetésre is alkalmas hibrid

Közepes technológiai színvonalon is magas terméshozam

Hatékony nitrogénhasznosítás

Kinek ajánljuk?

Azoknak, akik egészséges, szilárd szárú, rugalmasan betakarítható hibridet keresnek. A DUPLO jól tűri a szárazságot és kötött talajokon is boldogul. Ősszel rendkívül intenzíven fejlődik, ezért bátran vethető később is.

A DUPLO rendelkezik minden olyan genetikai építőközzel, amellyel megcélozható a legmagasabb termésszint. Középérésű hibrid kiemelkedő betegség-ellenállósággal. Tarlórépa-sárgaságvírussal szemben ellenáll, és RLM7-es fómarezisztenciával is rendelkezik. A magasra növény állományok szárszilárdsága és kipergés-ellenállósága jó, rugalmasan betakaríthatók. A DUPLO a legintenzívebb őszi fejlődési erélyű a legújabb hibridjeink közül, ami alkalmassá teszi kései vetésre is. Korai vetése esetén az őszi regulátoros kezelés alkalmazása elengedhetetlen, és akár egy második őszi kezelés is indokolt lehet. Virágzása és érése középérésű. A legtöbb talajtípuson eredményesen termesztendő, kísérleteink alapján akár kötött talajokon is. Meghálálja az intenzív tápanyag-utánpótlást, de közepes technológiai színvonalon is eredményesen termesztendő. Egyik legjobb szárazságtűrő hibridünk. Ősszel a szár és a vezérhajtás oldalirányú fejlődése jelentős mértékű. Vizsgálatainkban a DUPLO volt a legkevésbé fogékony az őszi fómás fertőzésre.

magtermés: kiváló

olajtartalom: nagyon jó

szárazságtűrés: kiváló

kezdeti fejlődés erőssége: kiváló

télállóság: nagyon jó

állóképesség: jó

regenerálódó képesség: kiváló

betegség-ellenállóság: kiváló

könnyű, laza talajok: jó

jó talajok: nagyon jó

nehéz, problémás talajok: kiváló

korai vethetőség: rossz

késői vethetőség: kiváló

extenzív technológia tűrés: jó

korai érés: rossz

késői érés: kiváló

betakaríthatóság: jó

Dynamic

Szélsőséges időjárásban is stabilan magas hozam

RLM7-fómarezisztencia, tarlórépa sárgaságvírusa és kipergés-ellenállóság

Rugalmas vetés- és termesztéstechnológia, akár késői betakaríthatóság

DYNAMIC - MODERN IDŐK MODERN HIBRIDJE

Rovarölő szerrel csávázott vetőmag.

A DYNAMIC egy új repcehibrid-generáció első tagja, amellyel szélsőséges időjárás esetén is stabilan magas terméseredményeket lehet elérni. Kimagasló termőképességű és kiváló alkalmazkodóképességű, jó állóképességű, középkései érésű hibrid. Őszi fejlődése kezdetben lassabb, majd robbanásszerűen megindul. Jó fagyűrűsű, tavaszi fejlődése közepesen gyors, középkései érésideje ellenére a virágzási ideje közepes. Termésstabilitása kiváló, ami jó szárazságtűrésének, vírus-ellenállóságának és az ebből következő kiemelkedő vitalitásának köszönhető.

A DYNAMIC a modern hbridek tulajdonságait kombinálja: ilyen az RLM7-es fómarezisztencia-gén, amely a korai őszi főmafertőzés ellen véd. Genetikailag ellenáll a tarlórépa sárgaságvírusának, aminek eredményeként vírufertőzés esetén szöveteiben a kórokozó részecskéi szignifikánsan kisebb koncentrációban fordulnak elő más hibridekhez képest. Hozam- és beltartalmi mutatói átlagon felüliek. Jól alkalmazkodik minden technológiai színvonalhoz, gabona- és széles sortávon is termesztendő hibrid. Könnyű és jó talajokon mutatja meg igazi terméspotenciálját, vetésnormája 40–45 mag/m². Korai vetés esetén különösen fontos a regulátoros kezelés optimális időpontjának (4–6 leveles fejlettség) a betartása. Tápanyag-hasznosító képessége rendkívüli, ezért alacsonyabb tápanyagszintek esetén lényegesen magasabb hozamot ad más hibridekhez képest. Későn is betakarítható, ideális választás lehet azon gazdaságok számára, ahol a betakarítás elhúzódhat.

magtermés: nagyon jó

olajtartalom: kiváló

szárazságtűrés: kiváló

kezdeti fejlődés erőssége: jó

télállóság: jó

állóképesség: jó

regenerálódó képesség: jó

betegség-ellenállóság: kiváló

könnyű, laza talajok: jó

jó talajok: kiváló

nehéz, problémás talajok: jó

korai vethetőség: rossz

késői vethetőség: kiváló

mulcs vethetőség: jó

extenzív technológia tűrés: jó

korai érés: közepes

késői érés: jó

betakaríthatóság: jó

Janosh

tarlórépa sárgaságvírus ellenálló

RLM7 fóra rizisztens

szklerotinia és kipergés ellenálló

Dinamikus őszi fejlődésének köszönhetően késői vetésre kifejezetten alkalmas.

Teljes körű betegségellenállóságának köszönhetően (TuYV, Rlm7) egy kiemelkedően egészséges hibrid.

Rendkívüli termésstabilitást mutat még nehéz körülmények között is.

A JANOSH jól hasznosítja az elérhető tápanyagot, így kevesebb nitrogén kijuttatása mellett növelhető vele a jövedelmezőség.

Átfogó betegségellenállóságának és magas szintű szklerotinia ellenállóságának rendkívüli szár- és becőstabilitással rendelkezik.

A JANOSH-al garantált az egészséges növényállomány, ami miatt a termésstabilitás és a betakarítás ideje később is későbbre tolható, ha a kalászaik értékesítésénél a minőségre törekszünk, és a repce előtt szeretnénk betakarítani.

A JANOSH megbízható agronómiai csomag segít a gazdálkodók költségeinek csökkentésében, hiszen a fungicid és regulátoros kezelésekben nagyobb rugalmasságot tesz lehetővé, mint más hibridek és stabil hozamoknak a nyereség is növelhető.

Jó télállósággal rendelkezik, valamint szárazságtűrése is kiemelkedő. Rendkívüli termésstabilitást mutat még nehéz körülmények között is.

magtermés: kiváló

olajtartalom: magas

szárazságtűrés: kiváló

kezdeti fejlődés erőssége: kiváló

télállóság: nagyon jó

állóképesség: kiváló

alacsony/korai

regenerálódó képesség: nagyon jó

betegség-ellenállóság: kiváló

könnyű, laza talajok: nagyon jó

jó talajok: kiváló

korai vethetőség: közepes

késői vethetőség: kiváló

extenzív technológia tűrés: nagyon jó

korai érés: jó

betakaríthatóság: nagyon jó

Manhattan

tarlórépa sárgaságvírus ellenálló

RLM7 fóma rezisztens

kipergés ellenálló

Széles körű felhasználás

Alkalmazkodóképesség, kiemelkedő tápanyag-hasznosítás

Rugalmas termesztéstechnológia a vetéstől az aratásig

A MANHATTAN széleskörűen használható, sokoldalú, középérésű hibrid. Kiválóan alkalmazkodik a különböző időjárási és termőhelyi adottságokhoz, megtartva a magas termésszinteket. Őszi fejlődése visszafogott, ennek köszönhetően vetésideje rugalmasan megválasztható. Fagyűrése kimagasló, tavaszi fejlődése közepes, a késői tavaszi fagyokkal szemben ellenálló. Jó termésstabilitással rendelkező hibrid.

A MANHATTAN kombinálja a RAPOOL portfóliójában már sztenderdnek számító tarlórépasárgaságvírus-rezisztenciát a kipergés-ellenállósággal és az RLM7-es fómarezisztenciával. Tápanyag-hasznosító képessége a RAPOOL kínálatán belül is az egyik legkiemelkedőbb, a magas technológiai színvonalon kijuttatott tápanyagtöbbletet maximálisan meghálálja. Az időjárási viszonyoktól függően javasolt a hibrid őszi és/vagy tavaszi regulálása. Kipergés-ellenálló tulajdonságának köszönhetően betakarítása deszikkálás nélkül is ütemezhető. Ideális választás azon termelők számára, akik nemcsak a vetést, de a betakarítást is rugalmasan szeretnék időzíteni, elkerülve a munkacsúcsok kialakulását.

Kinek ajánljuk?

Azoknak, akik a legmagasabb termésszinteket célozzák meg, de nem csak a legjobb adottságú területeken vagy a legmagasabb technológiai színvonalon termelnek repcét. Akik sokoldalú és jól alkalmazkodó hibrideket keresnek, kiemelkedő tápanyag-hasznosítással.

magtermés: kiváló

olajtartalom: kiváló

szárazságtűrés: kiváló

kezdeti fejlődés erőssége: közepes

télállóság: nagyon jó

állóképesség: jó

regenerálódó képesség: nagyon jó

betegség-ellenállóság: kiváló

könnyű, laza talajok: jó

jó talajok: kiváló

nehéz, problémás talajok: jó

korai vethetőség: kiváló

késői vethetőség: rossz

extenzív technológia tűrés: kiváló

korai érés: jó

késői érés: nagyon jó

betakaríthatóság: kiváló

Matrix CL

Új termésszint- és olajtartalom-kategória a Clearfield-szegmensben

Vírusrezisztencia, fómarezisztencia és kipergés-ellenállóság kombinálva a herbicidtoleranciával

Rugalmas technológia a vetéstől a késői betakaríthatóságig

A MATRIX CL a RAPOOL legújabb középérésű, herbicidtoleráns hibridje. Kiváló alkalmazkodóképesség és széles körű alkalmazhatóság jellemzi. Őszi fejlődése és tavaszi szárba indulása is közepes intenzitású. Jól viseli a kedvezőtlenebb feltételeket, magas hozam és termésstabilitás jellemzi száraz körülmények közepette is. Olajtartalma kiemelkedő a Clearfield-szegmensben.

Kinek ajánljuk?

Azon termelőknek, akik a gyomproblémás területeken sem szeretnék kompromisszumot kötni a termésmennyiség és az olajtartalom rovására.

magtermés: kiváló

olajtartalom: nagyon jó

szárazságtűrés: kiváló

kezdeti fejlődés erőssége: jó

télállóság: jó

állóképesség: nagyon jó

regenerálódó képesség: jó

betegség-ellenállóság: nagyon jó

könnyű, laza talajok: jó

jó talajok: kiváló

nehéz, problémás talajok: jó

korai vethetőség: rossz

késői vethetőség: kiváló

extenzív technológia tűrés: jó

korai érés: jó

késői érés: nagyon jó

betakaríthatóság: jó

Temptation

Tarlórépa sárgaságvírusának ellenálló hibrid

Hatékony nitrogénhasznosítás

Szélsőséges időjárásban is stabilan magas hozam

Kinek ajánljuk?

A TEMPTATION ajánlott azoknak, akik kötöttebb talajokon, legalább közepes technológiai színvonalon gazdálkodnak, és stabilan magas hozamra törekszenek még szélsőséges évjáratban is.

A középérésű TEMPTATION Európa számos országában bizonyított. A tarlórépa sárgaságvírusának ellenáll, és az őszi fómás fertőzésre sem érzékeny. A korán is vethető

hibrid ősszel átlagosan fejlődik. Gyökérszete kifejezetten erős, jó a télállósága, virágzása hosszú, kiemelkedően regenerálódik, rendkívül sok oldalágat fejleszt és jól kompenzál, állománya magas. Állóképessége kiváló még érés közben is. Már közepes technológiai színvonalon magas terméspotenciál, olajtartalom és ezermagtömeg, nagy becőméret jellemzi a hibridet, amely jól érzi magát a középkötött-kötött talajokon. A TEMPTATION a cseh termesztői kísérleteket hatalmas fölényrel nyerte meg, az első helyre kerülve a fajtaajánlati listán. Hazánkban 2020-ban a tiszavasvári fajtasorunkban bizonyított 4,6 t/ha-os terméseredménnyel, amit a Magyar Kukorica Klub is tanúsított. A RAPOOL kelet-európai kísérleti hálózatában (több hazai helyszínnel) abszolút győztesnek bizonyult.

magtermés: nagyon jó

olajtartalom: kiváló

szárazságtűrés: nagyon jó

kezdeti fejlődés erőssége: jó

télállóság: nagyon jó

állóképesség: kiváló

regenerálódó képesség: jó

betegség-ellenállóság: nagyon jó

könnyű, laza talajok: jó

jó talajok: nagyon jó

nehéz, problémás talajok: kiváló

korai vethetőség: kiváló

késői vethetőség: közepes

mulcs vethetőség: jó

extenzív technológia tűrés: jó

korai érés: jó

késői érés: jó

betakaríthatóság: jó

SYNGENTA

Az Epivio Energy az AÖP programban +1 pontot jelent! Biztosítsa be

a plusz pontot már most pusztán egy jól csávázott vetőmag választással!

Költséghatékony és egyszerű megoldás +1 AÖP pontért!

TÁMOGATJA ÉS STIMULÁLJA A TALAJ MIKROFLÓRA AKTIVITÁSÁT A GYÖKÉRZÓNÁBAN.

GAZDAG MIKROELEM TARTALMA TÁMOGATJA A GYORSABB, EGÉSZSÉGESEBB KELÉST.

GYORSÍTJA A TALAJ SZERVES ANYAG TARTALMÁNAK NITROGÉN FELTÁRÁSÁT, EZÁLTAL SEGÍTI A KELÉST, A FEJLETT HOMOGEN ÁLLOMÁNY KIALAKULÁSÁT.

Bluestar

Robusztus megjelenés

Átlagon felüli termés potenciál

Kiváló ellenállóság fómás szár- és levélfoltossággal szemben (RLM7 gén)

Becőinek pergési hajlama nagyon alacsony

Erős gyökérzet

Őszi fejlődés: közepes

Felnyugulási hajlam: kicsi

Tavaszi fejlődés: közepes

Virágzás: késői

Vetési időablak: aug közepe - szept eleje

Magtermés: közepes

Olajtartalom: közepes

Érés: középérésű

Növénymagasság: magas

Phoma tolerancia: kiváló

Termésstabilitás: jó

Őszi regulátor igény: közepes

Tavaszi regulátor igény: közepes

TuVY rezisztencia: nem

Télállóság: jó

Kipergés ellenállóság: kiváló

SY Elisabetta

Közép-korai éréscsoport

A Syngenta legújabb nemesítésű repcehibridje

Közép-korai érés, nagyon jó télállóság és betegség-ellenállóképesség jellemzi főmáival, szklerotiniával szemben

Becőkipergés és Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szemben ellenálló hibrid

Kiemelkedő és stabil terméshozam, változó, stresszes és kevésbé optimális feltételek között is

Biztonságos választás a bizonytalan körülmények között is (pl.: késői vetés és megkésett betakarítás)

Őszi fejlődés: gyors

Felnyurgulási hajlam: közepes

Tavaszi fejlődés: gyors

Virágzás: korai

Vetési időablak: aug közepe - szept eleje

Magtermés: nagyon magas

Olajtartalom: átlagos

Érés: közép -korai

Növénymagasság: közép magas

Phoma tolerancia: közepes

Termésstabilitás: nagyon magas

Őszi regulátor igény: magas

Tavaszi regulátor igény: magas

TuYV rezisztencia: igen

Télállóság: nagyon jó/kiváló

Kipergés ellenállóság: kiváló

SY Floretta

Közép-korai éréscsoport

SafeCross™ nemesítésű hibridünk

Magas és stabil terméshozam, kiváló olajtartalommal

Jó tápanyag reakció és télállóság jellemzi

Kiemelkedő teljesítmény stresszes körülmények között is

Jó kórtani adottságokkal rendelkeznek és a Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szemben is ellenálló hibrid

Őszi fejlődés: gyors

Felnyugulási hajlam: közepes

Tavaszi fejlődés: gyors

Virágzás: közép-korai

Vetési időablak: aug 20-szept 10

Magtermés: nagyon magas

Olajtartalom: nagyon magas

Érés: közép-korai

Növénymagasság: magas

Phoma tolerancia: jó

Termésstabilitás: kiváló

Őszi regulátor igény: nagy

Tavaszi regulátor igény: nagy

TuVY rezisztencia: igen

Télállóság: kiváló

Kipergés ellenállóság: jó

SY Glorietta

Középérésű

A kifejezetten magas termésstabilitás kimagasló terméspotenciállal párosul

Kiváló agronómiai tulajdonságokkal rendelkező hibrid

Kiemelkedő N feltáró képesség jellemzi

Fómával és szklerotíniával szemben nagyon jó ellenállóságot mutat, és a Tarlórépa sárgaság vírussal (TuYV) szemben is ellenálló hibrid

Kitűnő alkalmazkodóképessége okán az ország egész területére ajánlott hibrid

Őszi fejlődés: gyors

Felnyugulási hajlam: közepes

Tavaszi fejlődés: közepes

Virágzás: közepes

Vetési időablak: aug 20 -szept 10

Magtermés: nagyon magas

Olajtartalom: közepes

Érés: középérésű

Növénymagasság: magas

Phoma tolerancia: kiváló

Termésstabilitás: jó

Őszi regulátor igény: nagy

Tavaszi regulátor igény: közepes

TuVY rezisztencia: igen

Télállóság: jó

Kipergés ellenállóság: jó

SY Robot CL

Középérésű

A Syngenta új Clearfield® repcehibridje

A versenyképesség kiváló termésstabilitással párosul

A Clearfield® technológiának köszönhetően a későn jelentkező gyomproblémák esetében is megoldást kínál

Alacsony, kompakt növényt magassága megkönnyíti az állományban végzett műveleteket és a betakarítást

Stabilan termesztendő hibrid változó körülmények között is (pl: gyenge talajadottság és tápanyag-ellátottság)

Őszi fejlődés: közepes-lassú

Felnyugulási hajlam: kicsi

Tavaszi fejlődés: közepes

Virágzás: közepes

Vetési időablak: aug közepe - szept közepe

Magtermés: közepes

Olajtartalom: átlagos

Érés: középérésű

Növénymagasság: alacsony

Phoma tolerancia: kiváló

Termésstabilitás: jó

Őszi regulátor igény: kicsi

Tavaszi regulátor igény: közepes

TuVY rezisztencia: nem

Télállóság: jó

Kipergés ellenállóság: jó

Utolsó módosítás dátuma: 2024.07.03. 11.00