



LG CLEARFIELD REPCE KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

CONRAD CL



Clearfield®
gyomirtási rendszer repcében

KORAI HIBRID

Magában hordozza a Limagrain hibridekre jellemző előnyös agronómiai tulajdonságokat, termőképessége versenyképes a nem herbicid rezisztens, és a már ismert Clearfield® hibridekkel is.

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK



Kezdeti fejlődés erély:	jó
Télállóság:	kiváló
Tavaszi újra indulás:	korai
Virágzás kezdete:	korai
Érés ideje:	közép-korai
Növény magasság:	közepes
Állóképesség:	nagyon jó
Kipergés ellenállóság:	kiváló

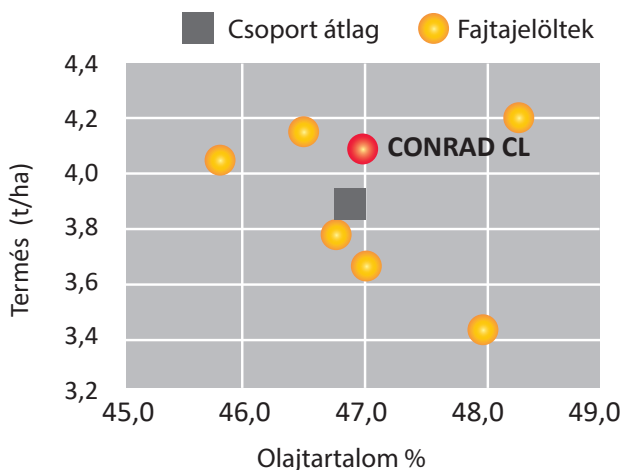
BETEGSÉG ELLENÁLLÓSÁG



Fóma: **nagyon jó**

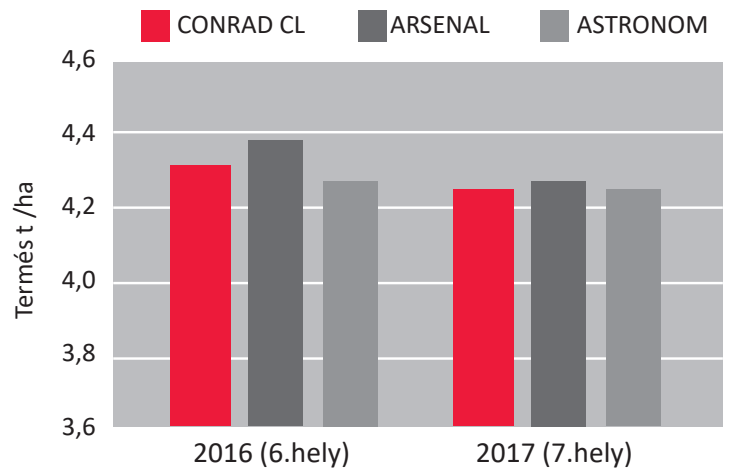


A CONRAD CL termése és olajtartalma a magyarországi regisztrációs kísérletekben



(NÉBIH őszi káposztarepce kispárcellás fajta összehasonlító kísérletek, Clearfield® hibridek, korai csoport 2017. eredményei alapján.)

A CONRAD CL azonos termés szint elérésére képes, mint a nem gyomirtószer rezisztens hibridek



(Limagrain fejlesztési kísérletek eredményei alapján)

**LEGHATÉKONYABB GYOMIRTÁSI TECHNOLÓGIA
NINCS KOMPROMISSZUM A TERMÉS ROVÁSÁRA
KIVÁLÓ BETEGSÉGELLENÁLLÓSÁG**

CLEARFIELD TECHNOLOGIA A REPCÉBEN

Clearfield® technológia repcében – Egy kezeléssel az egy- és kétszikű gyomok ellen

A repce virágzása minden bizonnyal szemet gyönyörködtető látvány még azok számára is, akiknek nem a mezőgazdaság a hivatásuk. Az aranyszínű táblák üde foltjai a tavaszi határnak. A termesztők is büszkén szemlélik repcetábláikat, reménykedve a bő termésben és a jó terményárban.

Azonban ha közelebb megyünk és jobban szemügyre vesszük a repcetáblákat, akár komoly különbségeket is láthatunk az állományok között. A tiszta repcetáblák mellett olyanokat is találunk, ahol a repcenövények között számos gyomnövény is zavartalanul fejlődik. Az elénk tároló kép azonnal elárulja az őszi gyomirtás sikerességét vagy sikertelenségét.

A repce esetében is fontos a gyomkonkurencia mielőbbi kiiktatása, hiszen a gyomnövények víz- és tápanyagelvonásuk révén jelentős termésvesztést képesek okozni. A kívánt gyomirtási hatékonyság eléréséhez sok készítmény esetében bemosó csapadékra van szükség. Gyakori kérdés: mi lesz, ha a kellő csapadék elmarad vagy túl későn érkezik meg? A **Clearfield®** technológiát elsősorban azon repcetermesztőknek ajánljuk, akik el szeretnék kerülni a csapadék bizonytalanságából eredő gyomirtási kockázatokat. A **Clearfield®** technológia alkalmazása során ugyanis csak a gyomok fejlettségét kell figyelnünk, a repce fejlettségét teljesen figyelmen kívül hagyhatjuk. Ha a kétszikűek elérik a 2-4, az egyszikűek az 1-3 leveles fejlettséget, egy menetben védekezhetünk ellenük. Mivel a **Cleratop®** imazamox hatóanyagára minden fontosabb egy- és kétszikű repcegyomnövény érzékeny, levélen keresztül bejutva a gyomnövényekbe

azok gyors és látványos pusztulását okozza. Ez a hatás független a lehullott csapadéktól, tehát szárazabb vagy csapadék nélküli körülmények között is működik. A **Cleratop®** másik hatóanyaga, a repcetermesztők által jól ismert és kedvelt metazaklór pedig a csapadék megérkezése után a talajhatást fogja biztosítani.

Ha a repce gyomnövényeiről beszélünk, akkor általában a legfontosabb kétszikű gyomok jutnak az eszünkbe, mint például a pipacs, az ebszékfű, a ragadós galaj, a pásztortáska, a sebforrasztó zsombor, az árvacsalán- és veronikafélék, a tyúkhúr vagy újabban a melegkedvelő T4-es gyomok. A **Clearfield®** technológiát rendszeresen használó termelők jól tudják, hogy ezen gyomfajok ellen a **Cleratop®** kiváló hatékonyságú.

A gyomfajok közül azonban érdemes kiemelni az egyszikűeket is, melyek közül a leggyakrabban a különféle gabonafélék árvalélései fordulnak elő a repcevetésekben, de az ország egyes tájain gyakori a nagy széltippan, és helyenként az ecsetpázsit is gondot okozhat. A széles körben alkalmazott hagyományos gyomirtási technológiák alapvetően csak a magról kelő kétszikű gyomok ellen adnak védelmet, az egyszikűek ellen külön speciális egyszikűirtó készítményekre van szükség, amelyek általában külön kijuttatási menetet igényelnek.

Ez pluszköltséget és időnként munkaszervezési nehézségeket is okoz. A **Clearfield®** technológia nemcsak hatékonyságában, de a gyomirtási költségek tekintetében is figyelmet érdemel. Ha összehasonlítjuk a **Cleratop® + Dash® HC** kombináció hektárköltségét a hagyományos technológiákkal, és azokhoz hozzáadjuk a további egyszikűirtó kezelés szer- és kijuttatási költségét, a **Cleratop® + Dash® HC** kombináció hektárköltsége az esetek döntő többségében egyértelműen kedvezőbben alakul.



A kép bal oldala a **Cleratop® + Dash® HC** hatékonyságát mutatja széltippannal és búza-árvaléléssel erősen fertőzött területen.

Az egyedi **Clearfield®** logó és **Clearfield®** márkanév a **BASF** bejegyzett védjegyei. ©**BASF**, 2018. Minden jog fenntartva.

A növényvédő szereket biztonságosan kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

 **BASF**
We create chemistry

 **Clearfield®**
gyomirtási rendszer repcében