



TUYV-REZISZTENCIA



TERMŐKÉPESSÉG



KIEGYENSÚLYOZOTT AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

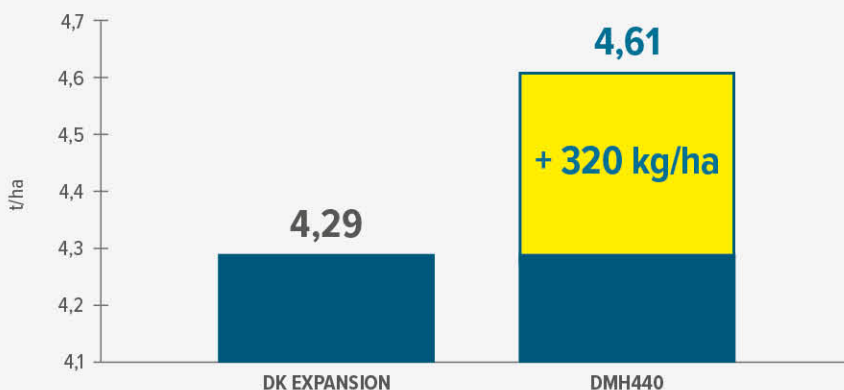
ÉRÉSCSOPORT	KÖZÉP-KORAI
TERMŐKÉPESSÉG	●●●●●
OLAJTARTALOM	●●●●●
TÉL ELŐTTI FEJLŐDÉS	KIROBBANÓ
TÉLÁLLÓSÁG	JÓ
TAVASZI REGENERÁLÓDÁS	ÁTLAGOS
VIRÁGZÁS	NAGYON KORAI
NÖVÉNYPHAGASSÁG	KÖZÉPMAGAS
MEGDŐLÉS-ELLENÁLLÓSÁG	KIVÁLÓ
KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG	KIVÁLÓ
BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG	JÓ
TUYV-REZISZTENCIA	IGEN

AZOKNAK A PARTNEREINKNEK AJÁNLUJUK...

...akik szívesen kipróbálják az EXTRA NAGY termőképességű repcehibrid-újdonságokat.

DMH 440: HEKTÁRONKÉNT AKÁR 320KG-MAL TÖBB TERMÉS

Nemesítői kisparcellás kísérletek terméseredményei (t/ha)



Forrás: Magyarország, 8 helyszín átlaga, 2018

További információkért, kérjük, keresse területileg illetékes szaktanácsadó kollégánkat vagy látogassa meg weboldalunkat:

www.dekalb.hu



ÚJDONSÁG

DMH440

TuyV-rezisztencia és kiemelkedő termőképesség



A DMH440 JÓ VÁLASZTÁS, MERT...



...mert Acceleron Elite vetőmagvédelmi megoldással is megvásárolható, mely a **korai betegségek és a károsítók kiküszöbölésével**, a gyökérzet tápanyag- és vízfelvételi kapacitásának megsokszorozásával **biztosítja** a fiatal repcenövény zavartalan növekedését, az egyenletes, robusztus **őszi állomány gyors kialakulását**.



...mert kiküszöbölheti a tarlórépa sárgaság vírus által okozott lehetséges termés- és olajtartalom csökkenést, erukasav és glükoszínolát tartalom növekedést.



...mert kiváló termőképesség jellemzi.

Az eltérő területi viszonyok és évről-évre hatások ellenére számíthat a hibrid teljesítményére.



...mert kiemelkedő termőképesség és kiváló termésstabilitás jellemzi.

Az eltérő területi és változó időjárási viszonyok ellenére számíthat a hibrid teljesítményére.

NEMZETKÖZI SZAKÉRTŐINK AJÁNLATA

„A DMH440 az első tarlórépa sárgaság vírus (Turnip Yellow Virus/TuyV)-rezisztens DEKALB hibridrepcse. Gyors, kirobbanó őszi fejlődésének köszönhetően alkalmas olyan területekre, ahol az optimális vetésideő betartása kérdéses lehet, hiszen kissé megkésett vetés esetében is biztonságban mehet a télbe. Köszönhetően a nagyon jó betegség-ellenállóságának, hihetetlen magas terméspotenciáljának és a kísérleteinkben már bizonyított magas olajtartalomnak, a magyar termelők egyik kedvenc hibridje lehet.”



HAJDU ATTILA,
DEKALB fejlesztőmérnök,
Magyarország

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

- A DMH440 szélesebb időintervallumban is optimálisan vethető, kirobbanó kezdeti fejlődése révén akár megkésett vetésre is alkalmas.
- Az optimális tőszám területtől, vetésideőtől és talajállapottól függően: 30-40 növény/m².
- Betegség-ellenállósága kiemelkedő: fóma- és TuyV-rezisztens.

Csatlakozzon hozzánk: facebook.com/DEKALBMagyarország

#DEKALBrepce

MINDIG OLVASSA EL ÉS TARTSA BE A VETŐMAGSZÁKRA ERŐSÍTETT NÖVÉNYVÉDŐ SZER ÚTMUTATÓBAN SZEREPLŐ, A VETŐMAG KEZELÉSÉRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOKAT!
Az egyes eredmények és teljesítmények a termesztés helyétől és az évről-évre hatásoktól függően különbözőek lehetnek. A bemutatott eredmény csak tájékoztató jellegű, az Ön által elérhető eredmények szempontjából, melyeket a helyi termesztési-, talaj és időjárási körülmények nagyban befolyásolhatnak. A termelőknek, amikor csak lehetséges, értékelniük kell a különböző helyeken és években mért adatokat és elért eredményeket. Az értékmérők relatív értékek, melyek a termékek DEKALB portfólióján belüli összehasonlítására szolgálnak. Az értékmérők a rendelkezésre álló kísérleti adatok és gyakorlati tapasztalatok alapján kerülnek meghatározásra.
Az Acceleron® és a DEKALB® a Monsanto Technology LLC bejegyzett márkanevel. Minden más márkanév azok tulajdonosai tulajdonát képezi. © 2019 Bayer Group. Minden jog fenntartva.