



DK EXBURY

Új lehetőség, intenzív növekedés



Termőképesség és stabilitás



Télállóság



Betegség-ellenállóság



Kipergés-ellenállóság



TuYV-rezisztencia



RLM7



Optimális nitrogén-hasznosítás

AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

	közép		
	alacsony	közepes	magas
Érés csoport	[Progressive bar chart]		
Termőképesség	[Progressive bar chart]		
Olajtartalom	[Progressive bar chart]		
Tél előtti fejlődés	erőteljes		
Télállóság	kiváló		
Tavaszi regenerálódás	jó		
Virágzás	átlagos		
Növénymagasság	középmagas		
Megdőlés-ellenállóság	jó		
Kipergés-ellenállóság	kiváló		
Betegség-ellenállóság	jó		
TuYV-rezisztencia	igen		

TERMESZTÉSI AJÁNLÁS

Jó termőhelyekre, intenzív technológiai szintre, őszi regulátor alkalmazásával.

JÓ VÁLASZTÁS, MERT...

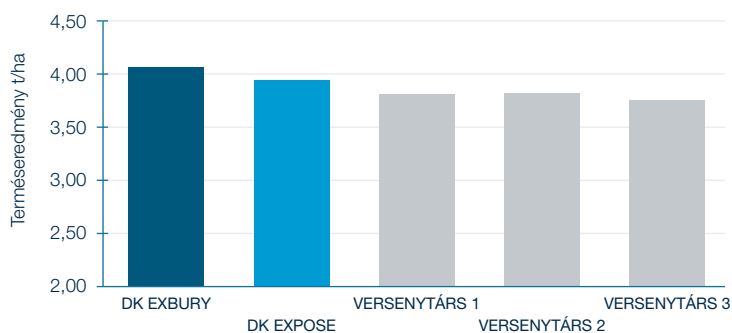
... **kiváló termőképesség** jellemzi. Magas terméspotenciálja jó termőhelyeken különösen jól kihasználható, rekordra képes.

... **kiváló télállósággal és jó tavaszi fejlődőképességgel** rendelkezik.

... **kiküszöbölheti** a tarlórépa sárgaság vírus által okozott lehetséges **termés- és olajtartalomcsökkenést**, erukasav és glükoszínolát tartalom növekedést.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

FEJLESZTŐI KÍSÉRLETEK TERMÉSEREDMÉNYEI



DEKALB kísérletek, Magyarország, 5 helyszín, 2022-23.

