

# LG CONSTRUCTOR CL

CLEARFIELD® REPCE

- **NAGY TERMŐKÉPESSÉG**
- **TUYV REZISZTENCIA**
- **KIPERGÉS-ELLENÁLLÓSÁG**
- **CLEARFIELD®**



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

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

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



## ÖNNEK AJÁNLUK,

- **ha 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.**

Az egyedi Clearfield® logó és márkanev a BASF bejegyzett védjegye. ©BASF, 2024. Minden jog fenntartva.

### TERMÉS ÉS MINŐSÉGI JELLEMZŐK

Termőképesség	nagy
Olajtartalom	magas
Ezermagtömeg	közepes

### AGRONÓMIAI TULAJDONSÁGOK

Kezdeti fejlődés erély	jó
Télállóság	nagyon jó
Tavaszi újraindulás	közép-késői
Virágzás kezdete	közép-késői
Érés ideje	középerésű
Növény magasság	középmagas
Állóképesség	jó
Kipergés-ellenállóság	nagyon jó
Gyomirtó szer rezisztencia	Clearfield®

### BETEGSÉG-ELLENÁLLÓSÁG

Fóma	nagyon jó
Fóma rezisztencia típusa	poligénes
Tarlórépa sárgaság vírus (TuYV)	ellenálló
Verticillium	közepes
Cilindrospórium	közepes
Gyökérgolyva	nem