



# KORIT® PRO

## PAUKŠČIUS ATBAIDANTIS BEIGAS

### KORIT® PRO

„Korit PRO“ padeda užtikrinti saugų kukurūzų derliaus dygimą, nes jo sudėtyje yra daug tų pačių komponentų kaip ir „Starcover Pro“. Tai – „Redigo M“, bakterija *Bacillus amyloliquefaciens* IT 45 ir mikronutrientai manganas, cinkas. Skirtumas tarp šių dviejų beicų yra tas, kad

„Starcover Pro“ beice signalinė molekulė buvo pakeista į „Korit“. „Korit“ iš pradžių buvo sukurtas kaip fungicidas nuo daigumą slopinančių grybų, tačiau įrodyta, kad jis turi išties stiprų atgrasantį poveikį paukščiams.



# STARCOVER PRO

## DABAR DAR GERESNIS

Užtikrinkite savo kukurūzams optimalią augimo pradžią – rinkitės „Starcover Pro“

- ✓ Gaukite didesnį ir stabilesnį pelną
- ✓ Geresnis fosforo atsargų užtikrinimas
- ✓ Geresnis šaknų vystymasis
- ✓ Užtikrinamas saugus ir greitas sudygimas
- ✓ Lengviau gauti maistingų medžiagų
- ✓ Didesnis atsparumas nepalankioms sąlygoms



Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su savo prekybos atstovu arba „Limagrain“ (75892200).

Jūsų pelno auginimas

2024 m. sausis / Nuotrauka: „Colourbox“, „Limagrain NL“

Limagrain



# starcover

# starcover

## „STARCOVER PRO“

„Starcover Pro“ padeda užtikrinti, kad kukurūzai sėkmingai išaugtų šaltais pavasariais arba kai fosforo kiekis yra mažas. Šaltais pavasariais „Starcover Pro“ skatina kukurūzų augalus augti sudėtingomis sąlygomis. Tai matyti iš sudygimo procento ir tolygesnio augimo kritiniu laikotarpiu iki 6 augalo lapelių stadijos, kai ima vegetuoti įsivyradamos antrinės šaknys. „Starcover Pro“ padidina atsparumą herbicidams ir padeda kukurūzams išgyventi sausros laikotarpiams. Siekiant užtikrinti kuo didesnę ūkininkavimo sėkmę, „Starcover Pro“ naudojama kaip standartinė apsauga įvairiausioms „LG“ veislėms.

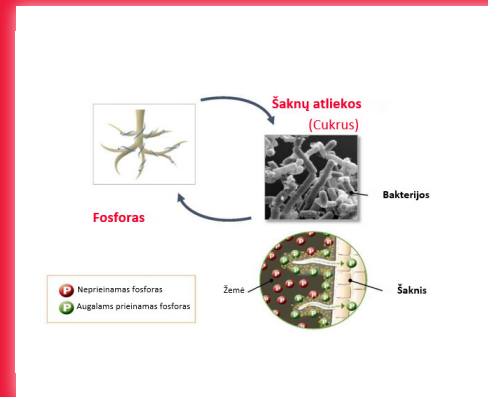
„Starcover Pro“ sudėtyje yra 4 sudedamosios dalys, pagerinančios augalų augimą:

Pirmoji jų yra „Redigo M“, kuris apsaugo sėklą nuo daigumą slopinančių bakterijų.

Antroji sudedamoji dalis – bakterija *Bacillus amy-loliquefaciens* IT 45, simbioziškai sąveikaujanti su kukurūzų augalo šaknimis. Bakterija maitinasi šaknų išskiriamomis atliekomis, o mainais pasigamina tam tikri skilimo produktai, pavyzdžiui, fitazė, kuri augalui padeda išskirti organiškai prisijungusį fosforą. Be to, bakterija išskiria augalinius hormonus auksiną ir gibereliną, kurie skatina šaknų augimą.

Trečioji sudedamoji dalis yra manganas ir cinkas, kurie skatina šaknų augimą, todėl šaknų paviršius padidėja. Tai padeda pasisavinti fosforą, azotą ir kalį. Be to, dėl cinko kukurūzų daigai tampa atsparesni juos naikinantiesiems grybams *Fusarium* ir *Phy-tium*.

Ketvirtoji sudedamoji dalis yra signalinė molekulė, kuri yra novatoriška „Starcover Pro“ 2024 m. sezono naujovė. Signalinė molekulė yra aktyvi visą augimo laikotarpį. Ji padeda kukurūzams suaktyvinti natūralius gynybos mechanizmus kaitros ir sausros laikotarpiams. Signalinė molekulė ne tik veikia sausros ir karščių metu, bet ir apsaugo kukurūzus nuo didelių herbicidų dozių. Ypač „Maister“ arba „Mesotrione“ + „Onyx“ gali sulėtinti kukurūzų augimą esant palankioms sąlygoms arba gausiai naudojant chemines medžiagas, skirtas piktžolėms naikinti.



## „STARCOVER PRO“ UŽTIKRINA:

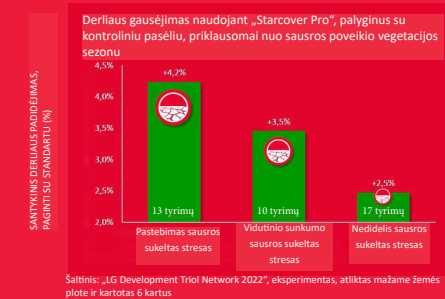
- Geresnį daigumą.
- Skatina augti šaknis ir lapus.
- Geresnį maistinių medžiagų įsisavinimą ir gausesnį fosforo kiekį.
- Gerėja augalo žalumo rodikliai, didėja derliaus nuėmimo laikotarpis.

## „STARCOVER FORCE“:

Šiame beice yra „Starcover Pro“ ir insekticidas „Force 20 CS“, kurio sudėtyje yra veikliosios medžiagos teflutrino, apsaugančio nuo dirvoje gyvenančių kenkėjų, pavyzdžiui, lapgrauzių. Be to, „Force“ suteikia antrinę apsaugą nuo paukščių antpuolių.

## „STARCOVER FORCE“ UŽTIKRINA:

- Visus privalumus, kuriais pasižymi „Starcover“.
- Apsaugą nuo kenkėjų.
- Antrinę apsaugą nuo paukščių antpuolių.



## GERESNIS DAIGUMAS

Ankstyvas daigų aprūpinimas maistinėmis medžiagomis  
Mikroelementai Mn, Zn

## DAUGIAU IR KOKYBIŠKESNIŲ ŠAKNŲ

Geresnis maistingųjų medžiagų įsisavinimas veikiant gyvoms augalų augimą skatinančioms rizobakterijoms  
*Bacillus amyloliquefaciens*  
IT45



## „LG“ KUKURŪZŲ VEISLĖS



## GERESNIS ATSPARUMAS

NAPALANKIOMS SĄLYGOMS  
Natūralių gynybos mechanizmų aktyvinimas pasitelkiant signalinę molekulę  
Hidroksicinamono rūgštis

