



grow better with
GRAINGUARD®

FAKTAI MES KEIČIAME ATEITĮ

NAUJI IŠŠŪKIAI REIKALUJA INOVATYVIŲ PRIEMONIŲ

IŠŠŪKIAI: Klimato kaita, vandens ir dirvožemio degradacija, ligų ir kenkėjų antplūdžiai

Tikslai: Apsaugoti ir išlaikyti ekosistemas.

Kuo mes prisidedame prie tikslų?
Biologinis sėklų apvėlimas biostimuliantais ir biologinė augalų apsauga, atitinkanti ES reglamentus



DAUGIAU NEI PAPRASTAS BIOSTIMULIANTAS

5x**daugiau makro elementų**

N, P, K, S, Mg, Ca

6x**daugiau mikro elementų**

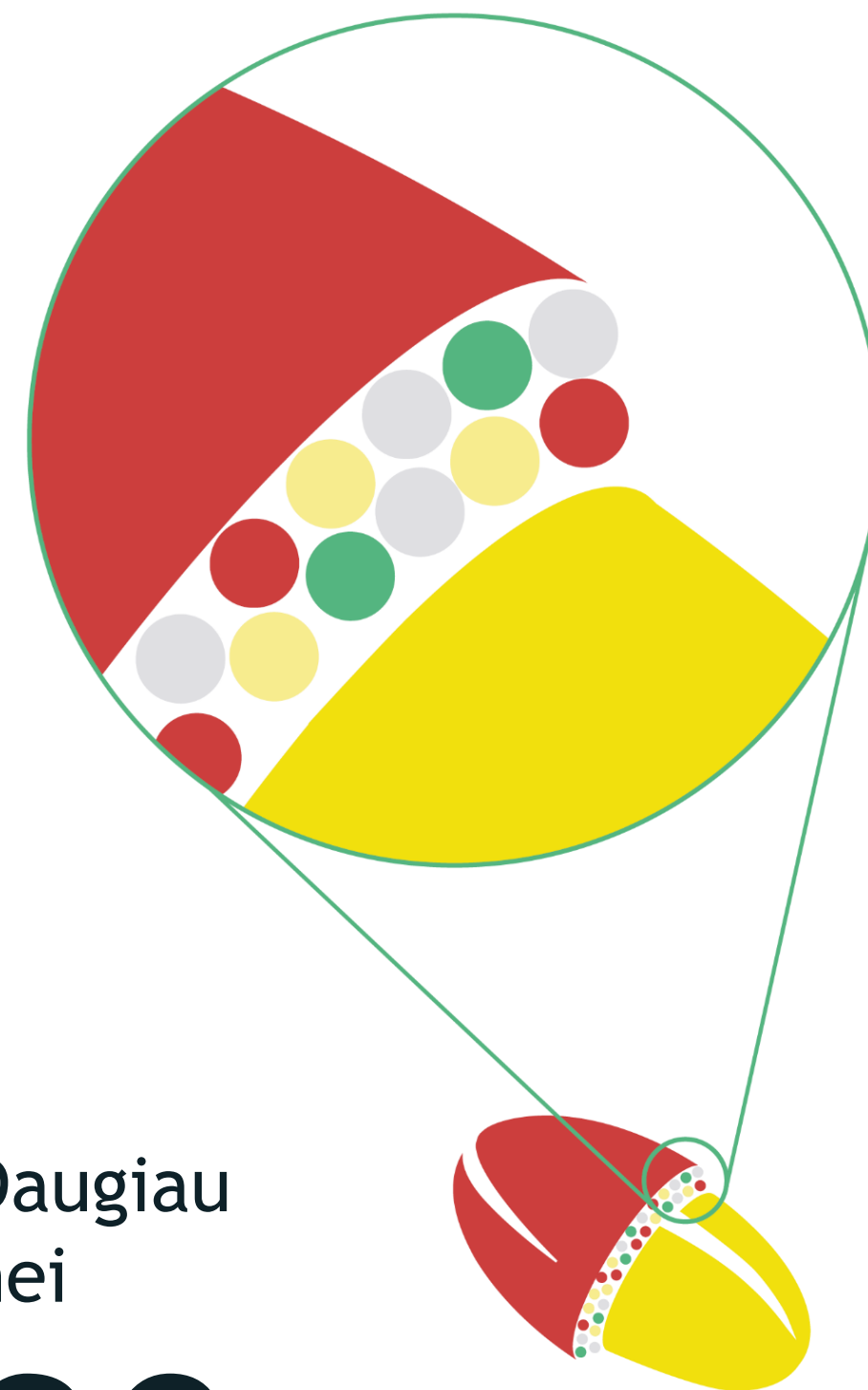
Mn, Zn, Mo, Fe, B, Cu

4x**daugiau dirvožemio aktyvatorių**

Huminės rūgštys, akmens miltai, augalų ekstraktai, silicis

8x**daugiau biostimuliantų**

Amino rūgštys, jūros dumbliai ir kiti augalų ekstraktai, huminės rūgštys, silicis



Daugiau
nei

20

atrinktų ir subalansuotų
veikliųjų medžiagų ir
elementų aukštesniems
rezultatams pasiekti

EFEKTAS IR REZULTATAI

260 bandymų nuo 2018 - 2022

+ 7%

Daigumas

[vidutinis]

+ 19%

Lapo dydis

[vidutinis]

+ 4%

Derliaus
priedas

[vidutinis]

+ 3.2%

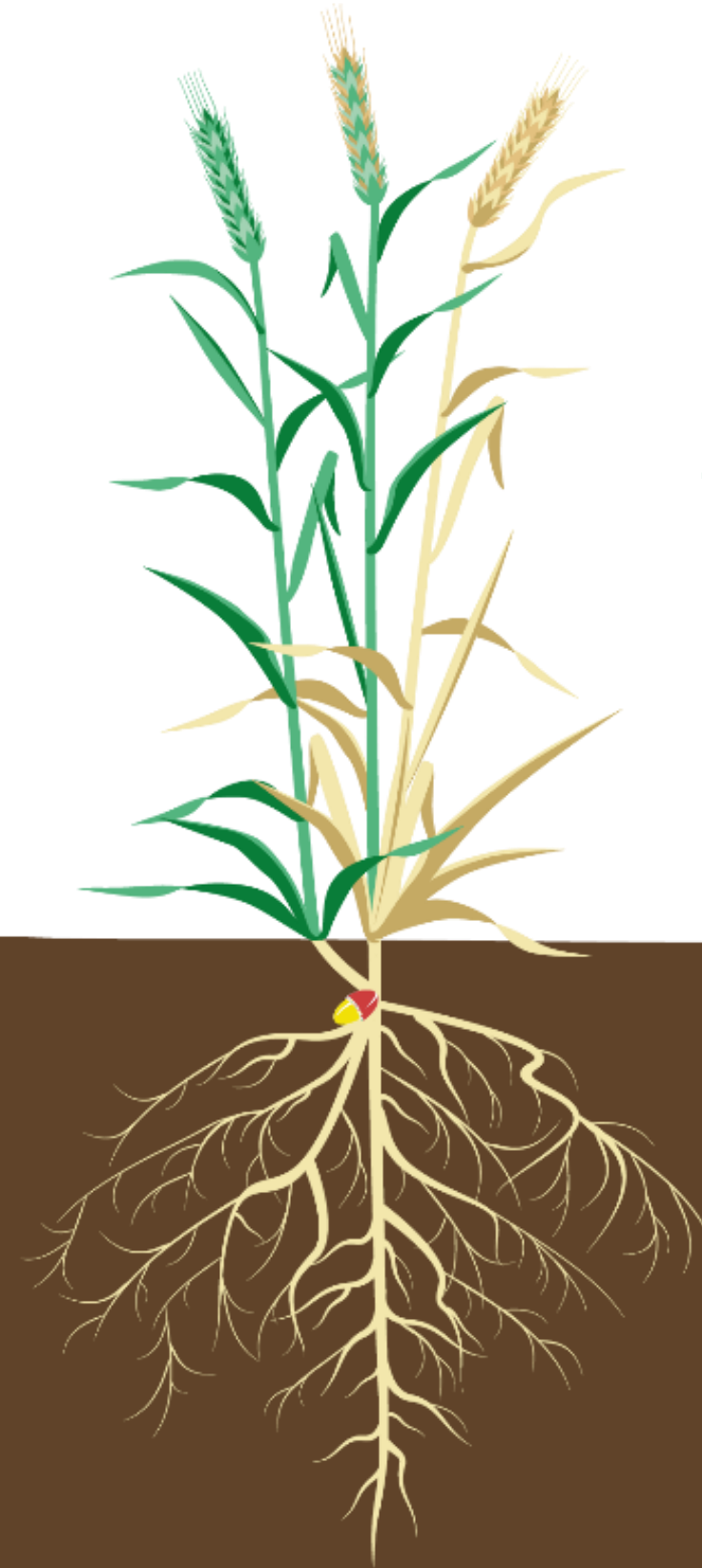
Dygimo
stiprumas

[vidutinis]

+ 25%

Šaknų masė

[iki krūmijimosi etapo pabaigos]



Vertės palyginamos su
bandymais naudojant
standartinį sėklos apvėlimą
Data: 03/2022

Faktai



Augalų sudygimas

Pagerėjęs pasėlio sudygimas dėl stipresnės sėklos



Maisto medžiagų efektyvumas

Dėl didesnių šaknų padidėja pasiekiamumas vandens ir maisto medžiagų



Stiprumas

Stipresnis augalas, visomis augimo fazėmis, tampa atsparesnis streso sąlygoms, ir tai užtikrina didesnę derliaus stabilumą

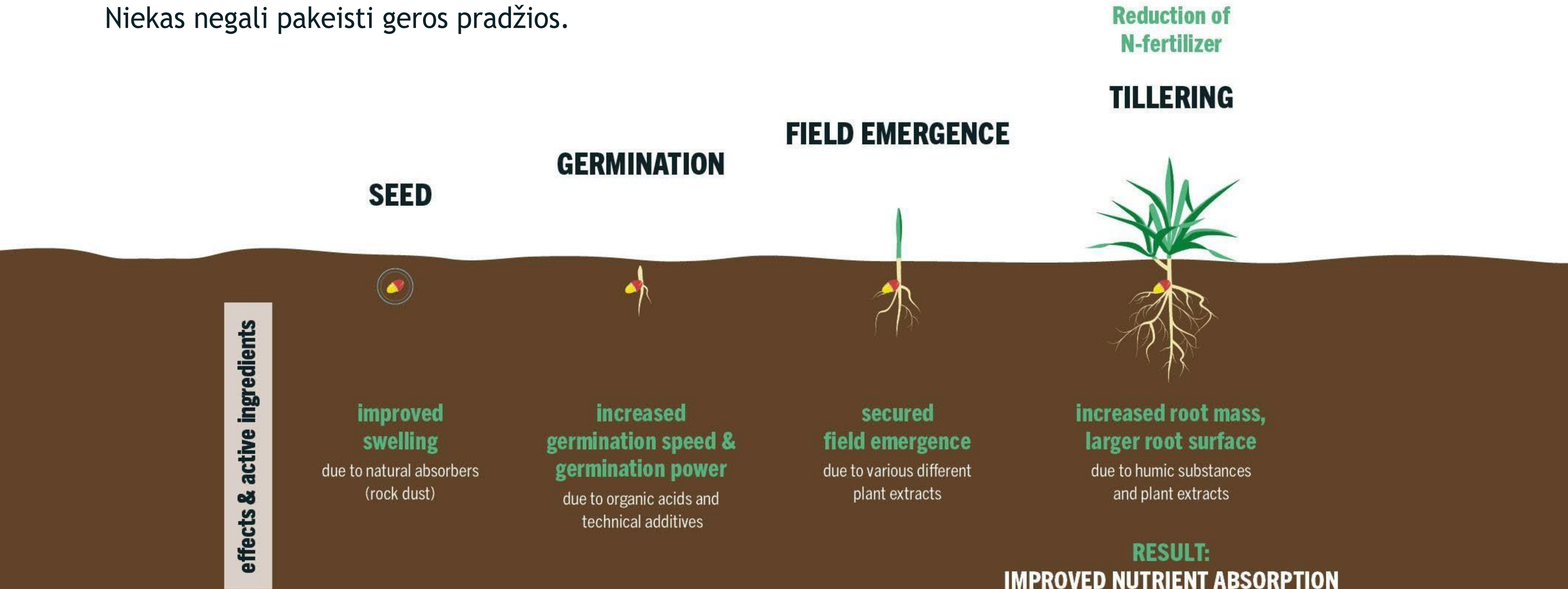


PAGRINDINIAI EFEKTAI

LAUKO SUDYGIMAS IR VEGETACINIS AUGIMAS

grow better with
GRAINGUARD®

Niekas negali pakeisti geros pradžios.



KITI EFEKTAI MAISTO MEDŽIAGŲ ĮSISAVINIMAS

Ilgalaikiai efektai iki sezono pabaigos

grow better with
GRAINGUARD®

