

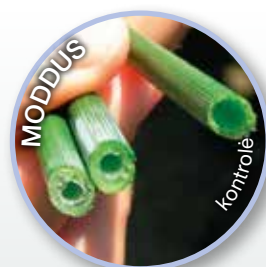
Moddus®. Derlius ir kokybė

Veiklioji medžiaga:	trineksapak-etilas 250 g/l
Produkto forma:	koncentruota emulsija
Žemės ūkio augalai:	žieminiai ir vasariniai kviečiai, vasariniai miežiai
Produkto paskirtis:	Augimo reguliatorius, trumpinantis ir sutvirtinantis javų tarpubamblius. Neleidžiantis javams išgulti.
Normos:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Žieminiai kviečiai 0,3 - 0,4 l/ha ■ Vasariniai kviečiai 0,2 - 0,3 l/ha ■ Vasariniai miežiai 0,4 l/ha



pirmasis kviečio bamblys

Kodėl išgula JAVAI?

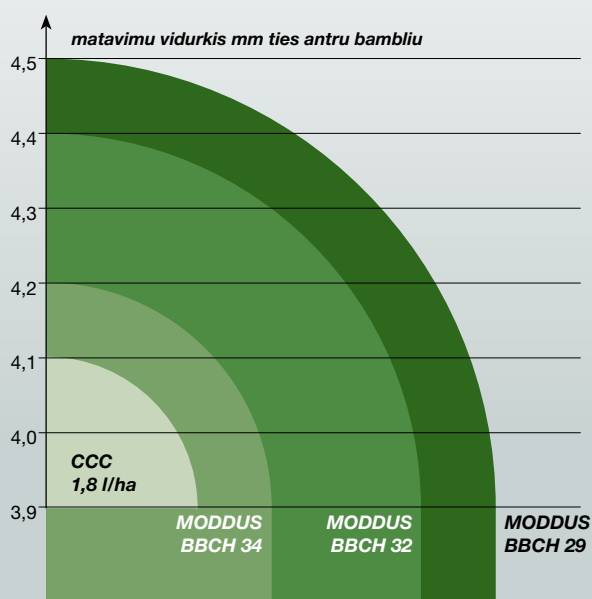


dėl plono stiebo ir auščio, silpnų šaknų ir blogo įsišaknijimo



Moddus® purškimo laiko įtaka augalo aukščiui

Purškimo laiko įtaka stiebo skersmeniui mm, naudojant Moddus® 0,4 l/ha



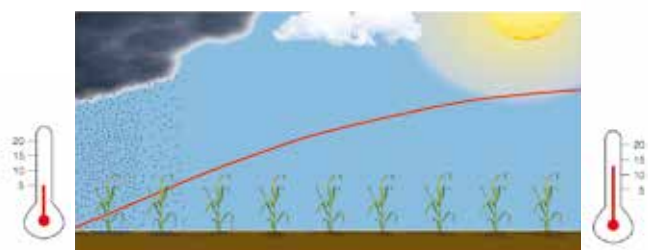
Moddus įtaka augalo augimui labai priklauso nuo naudojimo laiko ir normos



Lauko eksperimentas: Moddus naudojimas įvairiomis dozėmis



Aplinkos sąlygų įtaka produkto veiksmingumui



Naudojimo rekomendacijos

Laiko patikrintas Moddus® optimaliai sustiprina augalo stiebą; sustvirtina stiebo pagrindą, trumpina stiebą, storina sieneses.

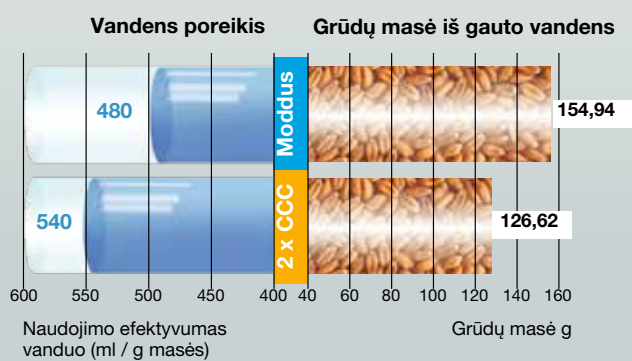
Moddus® Start ir Moddus® - patikimi sprendimai apsaugant javus nuo išgulimo.



Gausios ir galingos šaknys

Moddus® teigiamai veikia šaknų vystymąsi ir augimą, tai skatina maisto medžiagų bei vandens įsisavinimą.

Moddus® įtaka pasisavinto vandens efektyvumui



Šaltinis: Prof. S. Schubert, Giesseno universitetas, Vokietija, 2004 m



Žemesni, tvirto šiaudo augalai

Moddus® įtakoja augalo fiziologinius procesus, lapuose daugėja chlorofilo – didėja fotosintezės intensyvumas, gerėja baltymų ir angliavandenių apykaita, suaktyvėja fermentų veikla. Moddus® poveikyje pakinta fitohormonų ir inhibitorių veikla, augalai įgauna tamsiai žalią – melsvą atspalvį, turi didesnę lapų plotą.

Moddus® įtakoje tarpbambliai sutrumpėja, augalo aukštis mažėja.

