

Kada didinti ar mažinti Medax® Max normą?

Faktoriai, įtakojantys normą	Medax® Max norma	Pastabos
Tikimasi didesnio nei vidutinio derliaus	▲	Apsaugokite savo investicijas!
Tikimasi mažesnio nei vidutinio derliaus	▼	
Veislė žema, atspari išgulimui	▼	
Aukštaugė veislė, jautri išgulimui	▲	Didesnė išgulimo rizika!
Tankus pasėlis (augalų sk. m²)	▲	Turi įtakos sėjos norma ir laikas
Retas pasėlis (augalų sk. m²)	▼	
Ankstyva sėja	▲	Padidėjusi fittohormonų gamyba skatina greitesnį augimą
Vėlyva sėja	▼	
Didelės azotinių trąšų normos	▲	Ypač anksti pavasarį
Aukšta temperatūra	▼	> 20°C
Žema temperatūra	▲	< 8°C
>70% javų sėjomainoje	▲	Daugiau pašaknio ligų
Pakankamas drėgmės kiekis dirvoje	▲	
Sausa dirva	▼	Stresas dėl sausros ▼
Giedras dangus, intensyvi saulės šviesa		Dalinai gali kompensuoti žemesnę temperatūrą
Maišymas su herbicidais		Galima maišyti su Arrat®, Biathlon® 4D ar kt.
Maišymas su fungicidais	▼	Su Allegro® Super, Capalo®, Tango® Flex ar kt.
Maišymas su mikroelementinėmis trąšomis	(▼)	Pasitikrinti su trąšų gamintojo rekomendacijomis

Medax® Max forma – kokybiškos vandenyje tirpstančios granulės

Dėl unikalios BASF sukurtos formos šį produktą lengva naudoti. Granulių visiškai neveikia oro temperatūra, jos gerai tirpsta vandenyje, yra birios ir patogios supilti, neturi nemalonaus kvapo, nedulka, jas lengva išskalauti.



Purkštuvo bakelis su nuožulniomis sienelėmis ir tinkama vandens srovė užtikrina gerą Medax® Max maišymosi procesą.

Po panaudojimo išplaukite matavimo indą ir ekopakuootę.

Prieš padėdami į sandėlį likusį Medax® Max kiekį, tvirtai užsukite pakuotės kamštį.

Medax® Max supylus į purkštuvą, reikia nuolat maišyti ir išpurkšti kaip galima greičiau.

Medax® Max



- Trumpesni ir tvirtesni stiebai apsaugo nuo išgulimo
- Tolygus pasėlis
- Stipresnė šaknų sistema
- Veikia nepriklausomai nuo oro sąlygų
- Ilgesnis naudojimo laikotarpis
- Tinka visiems javams
- Selektivus
- Didelis atsparumas stiebalūžei ir javaklupei
- Galima maišyti su daugeliu produktų

Veikliosios medžiagos: 50 g/kg kalcio proheksadiono + 75 g/kg trineksapak-etilo

Produkto forma: vandenyje tirpios granulės (WG), sudėtyje yra vandens kondicionieriaus

Registruotas: žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, avižose

Veikimas: sisteminis

Veikimo būdas: stabdo gibberelinų fotosintezę, tolygiai sutrumpina visus tarpubamblius, sustiprina stiebą ir skatina šaknų augimą

Purškimo laikas: žieminiuose kviečiuose, žieminiuose miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose nuo krūmijimosi pabaigos iki vamzdelėjimo pradžios (BBCH 29–49)

vasariniuose kviečiuose, miežiuose nuo krūmijimosi pabaigos iki paskutinio lapo tarpsnio (BBCH 29–39)

avižose nuo krūmijimosi pabaigos iki 4 bamblio tarpsnio (BBCH 29–34)

Norma: 0,3–0,75 kg/ha žieminiuose javuose
0,3–0,5 kg/ha vasariniuose javuose

Pakuotės dydis: 6 kg (2x10 l ekopakuočių)

Prieš naudodami produktą, atidžiai perskaitykite etiketę

Medax® Max

NAUJAS

Augimo reguliatorius
Jūsų javams



- Patikimas
- Greito ir ilgalaikio poveikio
- Lankstus

BASF
We create chemistry

Gamintojo atstovas

BASF UAB

Sausio 13-osios g. 4A, LT-04343 Vilnius
Tel. 8 5 21 07 450, faks. 8 5 21 07 455

Saulius Nainys 8 699 40 268
Roma Laurinkienė 8 687 56 707
Aušra Slizininė 8 652 30 001
Aleksandr Voitkevič 8 685 27 273
Paulius Paulauskis 8 618 86 104
Tomas Karkazas 8 655 04 162
Vilius Venskutonis 8 612 87 828

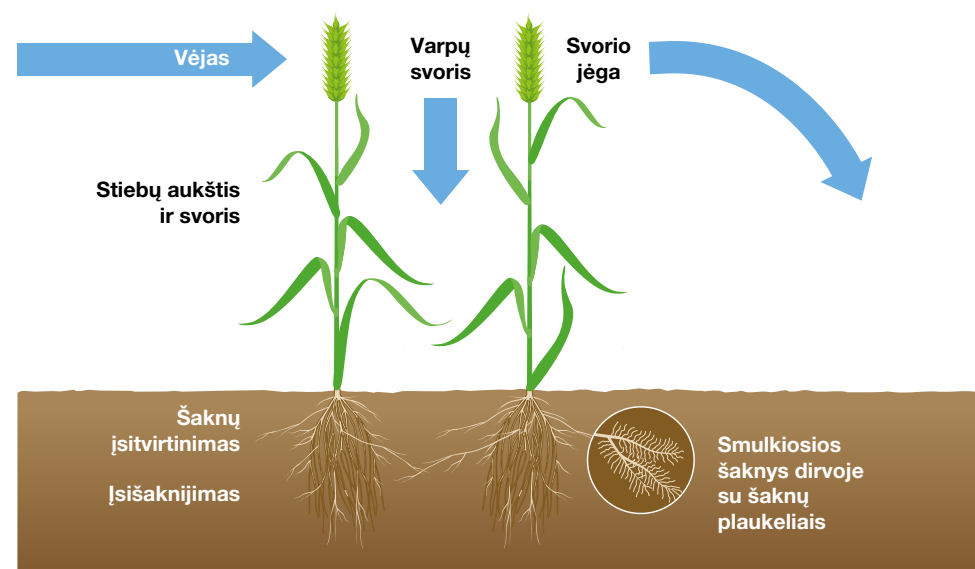
www.agro.basf.lt

BASF
We create chemistry

Javų išgulimas

Javų išgulimas gali skirtis priklausomai nuo metų. Išgulus javams, sumažėja grūdų užsipildymas, blogėja derliaus kokybė. Išgulusių javų laukuose sunkiau dirba technika, padidėja derliaus nuostoliai ir kaštai.

Javai išgula esant nepalankioms oro sąlygoms, ypač jei javų veislės yra aukštaūgės, turi silpnus šiaudus. Taip pat išgulumą nulemia labai tankus pasėlis, švelni žiema, didelės azotinių trąšų normos ir stiebalūžės išplitimas.



Stiebo išgulimas

- Nulinkež ar nulūžę stiebai.
- Po stipraus vėjo kartu su trumpu, bet stipriu lietuvi.

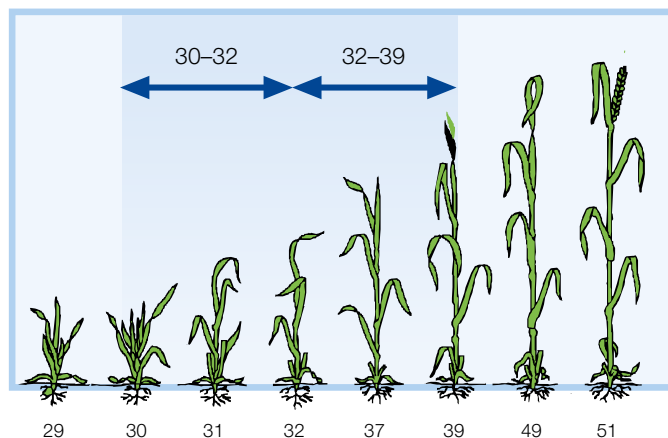
Šaknų išgulimas

- Nuo vandens įmirkusi žemė nebegali išlaikyti šaknų įsitvirtinimo dirvoje.
- Po ilgalaikio lietaus, kuris padidina lapų ir varpų svorį.

Naudojimo rekomendacijos

Medax® Max žieminiuose kviečiuose

Labai svarbu žieminiuose kviečiuose sutrumpinti ir sustiprinti apatinius tarpubamblius. Todėl geriausia **Medax® Max** naudoti nuo krūmijimosi pabaigos (BBCH 29) iki bambulėjimo pradžios (BBCH 31). Purškiant tokiu laiku taip pat skatina šaknų augimą ir krūmijimąsi.



Medax® Max galima naudoti mišinyje su Cycocel®, jei purškiama nuo krūmijimosi pabaigos iki antro bamblio tarpsnio BBCH (29–32).

30-32 tarpsniais:

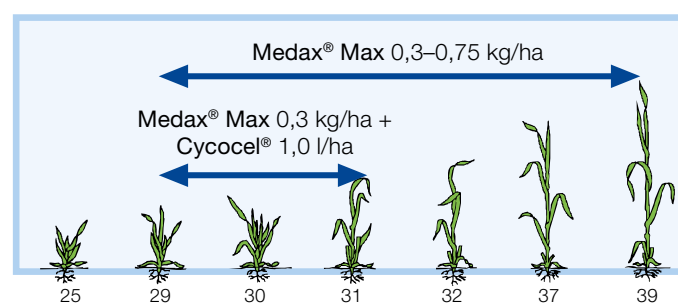
- trumpina apatinius tarpubamblius
- stiprina šiaudą – storina stiebo sienelės ir jo skersmenį
- dalinai apsaugo nuo stiebalūžės
- skatina smulkiųjų šaknelių augimą
- gerina krūmijimąsi, augalas išaugina daugiau produktyvių stiebų

32-39 tarpsniais:

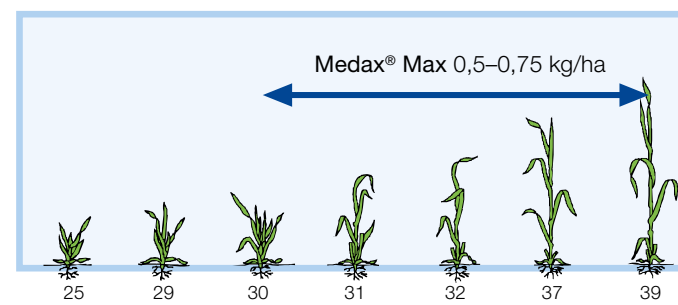
- trumpina ir stiprina vidurinę ir viršutinę stiebo dalį

Normos ir purškimo laikas

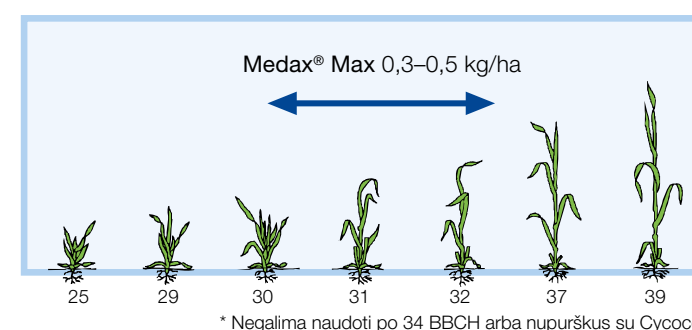
Medax® Max naudojimas žieminiuose kviečiuose:



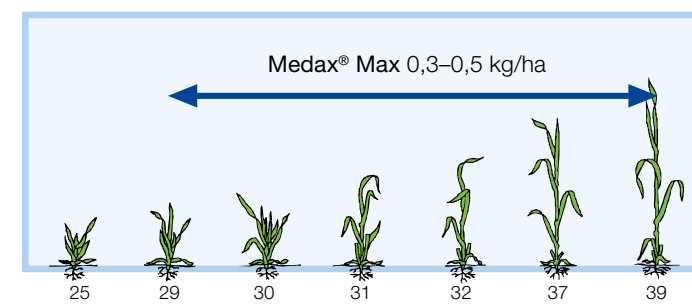
Medax® Max naudojimas žieminiuose kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose:



Medax® Max naudojimas avižose*:



Medax® Max naudojimas vasariniuose kviečiuose, miežiuose:



Veiklosios medžiagos

Medax® Max yra sisteminis augimo reguliatorius žieminiams ir vasariniams javams. Jo sudėtyje yra dvi veiklosios medžiagos – kalcio proheksadionas ir trineksapak-etilas.

Kalcio proheksadionas, nauja veiklioji medžiaga, kurią gamina tik BASF.

Kalcio proheksadionas tirpdamas vandenyje tampa aktyvus.

Trineksapak-etilas turi tapti aktyvus augalo audinyje. Šis procesas priklauso nuo oro temperatūros, šviesos intensyvumo, todėl jis veikia lėčiau, bet ilgiau.

Medax® Max veiklosios medžiagos stabdo giberelinų, skatinančių tįstamąjį augimą, biosintezę.

	Kalcio proheksadionas	Trineksapak-etilas
Pradinis veikimas	Greitas	Lėtas
Veikimo laikas	Trumpas-vidutinis apie 25–30 dienų	Vidutinis-ilgas apie 30–35 dienas
Veikimo būdas	Trumpina žemutinius tarpubamblius	Trumpina viršutinius tarpubamblius

Medax® Max veikimas

Sumažina stiebų aukštį



Nepurkšta Medax® Max

Geriau atlaiko lapų ir varpų svorį, ypač drėgnų

Didina stiebų skersmenį



Nepurkšta Medax® Max

Mažiau rizikos, kad stiebas nulinks ir nulūš

Gerina šaknų sistemą



Nepurkšta Medax® Max

Didesnė šaknų masė

Medax® Max veikia prie plačiausio temperatūrų spektro

Medax® Max yra mažiau priklausomas nuo temperatūros ir šviesos intensyvumo:

Temperatūra

- Galima naudoti anksti – kartu su herbicidu
- Platus temperatūros diapazonas
- Veikia nuo +5°C
- Iš karto gerai veikia esant žemesnei temperatūrai
- Tolygus augimo reguliavimas esant žemoms temperatūroms.
- Veikia iki +25°C

Šviesos intensyvumas

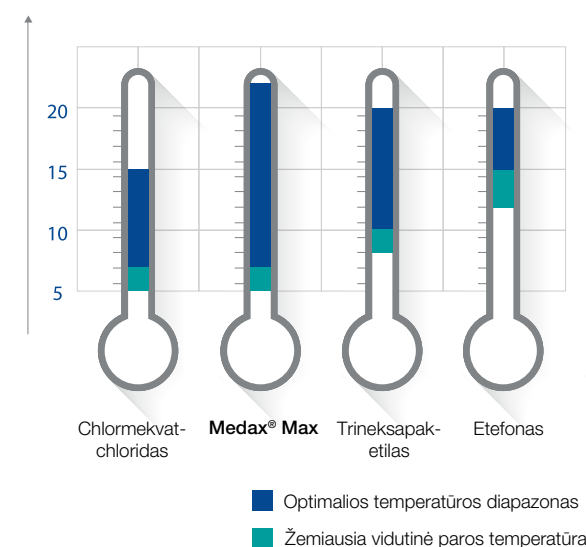
- Nereikia intensyvių UV spindulių, kurie aktyvintų veikliąsias medžiagas

Atsparumas lietuvi

- Pradedą veikti praėjus 1 val. po nupurškimo

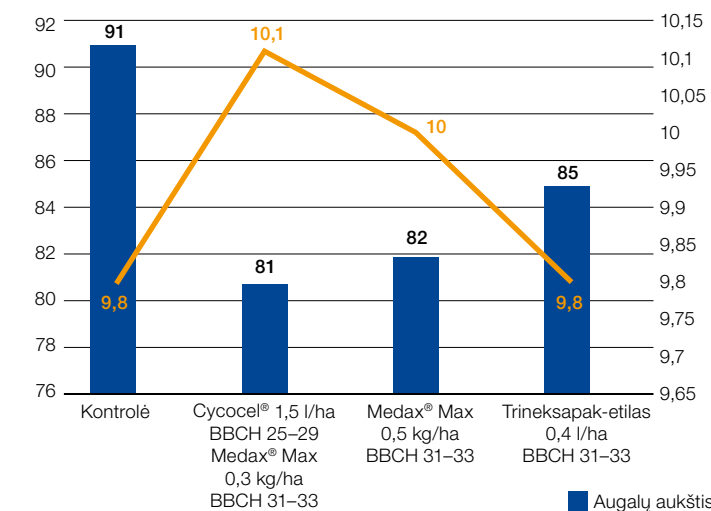


Lankstus Medax® Max naudojimas esant įvairioms temperatūroms

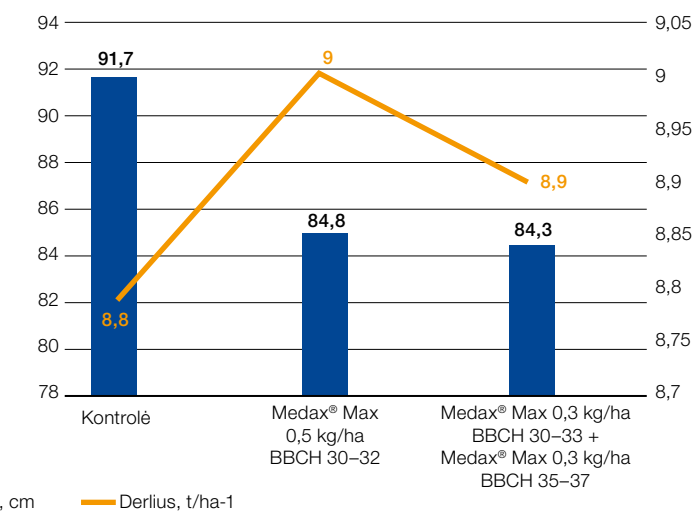


Bandymų rezultatai

Medax® Max žieminiuose kviečiuose, 2015 m., Dotnuva

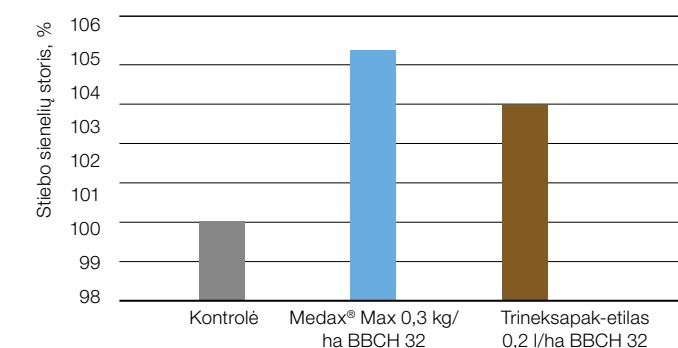


Medax® Max žieminiuose kviečiuose, 2016 m., Dotnuva



Stipresni stiebai

ADAS, Anglija, 2014



Trumpesni stiebai

BASF bandymai, Europoje, 2012–2013

