

# Medax® Top

(LV)

## Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts

Medax Top ir augu augšanas regulators, pretveldres preparāts lietošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, vasaras kviešu, rudzu, ziemas tritikāles un auzu sējumos, kā arī sarkanās auzenes, niedru auzenes, parastās kamolzāles un aireņu sējumos sēklai.

(EST)

## Taimekaitsevahend KASVUREGULAATOR

Medax Top on süsteemne kasvuregulaator kasutamiseks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil, tritikalel, kaeral ja kõrreliste heintaimede seemnepöldudel.

5 L e

 BASF

We create chemistry

## Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlāmā ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstanai attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstanai: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

## Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neest un nesmēkēt, darbojoties ar vielu". Izvairieties no preparātu, noķūšanas uz ādas, apgērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīnu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apgērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts

**Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts ziemas kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, vasaras kviešu, rudzu, ziemas tritikāles un auzu sējumos, kā arī sarkanās auzenes, niedru auzenes, parastās kamolzāles un aireņu sējumos sēklai.**

Suspensijas koncentrāts

Darbīgās vielas: kalcija proheksadijons 50 g/l, mepikvāta hlorīds 300 g/l

**Reģistrācijas Nr. 0347 Reģistrācijas klase: 2.**

## Preparāta apraksts

Medax Top ir augu augšanas regulators ar sistēmas iedarbību lietošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, vasaras kviešu, rudzu, ziemas tritikāles un auzu sējumos, kā arī sarkanās auzenes, niedru auzenes, parastās kamolzāles un aireņu sējumos sēklai. Tas samazina stiebra garumu, palielina tā izturību un samazina veldrēšanās risku. Zemāks stiebrs un samazināta veldre atvieglo ražas novākšanu, samazina kaltēšanas izmaksas, uzlabo graudu kvalitāti un palielina ražu.

Medax Top satur 2 darbīgās vielas - kalcija proheksadijonu un mepikvātu hlorīdu. Tās abas kavē giberīlinu biosintēzi, kā rezultātā saīsinās starpmegzlu posmu garums un veģetatīvā augšana nākamo trīs līdz četrus nedēļus laikā pēc apstrādes.

**Mepikvata hlorīds** inhibē enzīmus giberellīnu sintēzes sintēzes procesā. Tas aptur šūnu stiepšanos garumā vegetatīvās augšanas laikā, kā rezultātā augi ir īsāki un tiem palielinās hlorofila saturs.

**Kalcija proheksadijons** arī ingibē enzīmus, giberellīnu sintēzes laikā, bet iedarbojas nedaudz savādākā veidā iedarbojoties atšķirīgā šī cikla vietā. Viela ieķķiust augos absorbcijas celā caur augu lapām un stiebriem. Tas augā pārvietojas akropetāli (virzienā uz augšu), baziņpētāla pārvietošanās ir limitēta.

Medax Top abas darbīgās vielas stimulē sakņu augšanu graudaugu agrīnās attīstības stadijās. Tādejādi uzlabojas augu iesakņošanās un samazinās vedres risks pie sakņu kakla.

Lietojot Medax Top stiebrošanas sākumā, tiek veicināta sakņu sistēmas spēja uzņemt barības vielas un ūdeni. Tas palīdz nodrošināt augstākas ražas ieguvi, pateicoties lielākam graudu skaitam vārpā un lielākam graudu svaram.

Medax Top saīsina apakšējo starpmezglu posmu garumu un uzlabo to stiprību, pateicoties lielākam stiebru šķērzbiezumam diametrā un palielinātam šūnu sienu biezumam. Lietojot Medax Top stiebrošanas perioda vidus posmā stiebru saīsinājums ir visizteiktākais. Medax Top darbīgo vielu savstarpejā mijiedarbība ļauj elastīgi izvēlēties lietošanas laiku, un nodrošina efektivitāti pie dažādiem apstrādes terminiem un temperatūrām.

### **Lietošanas norādījumi**

#### **Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, ziemas mieži**

Apmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39).

**Deva:** 1,0 – 1,5 l/ha Medax Top lietainā, aukstā laikā, bagātās augsnēs, pie lielām slāpeķja mēsojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

**Deva:** 0,75 – 1,0 l/ha Medax Top siltā laikā, vieglās augsnēs, pie mazākām slāpeķja devām un īsstiebrainām šķirnēm.

Optimāls ziemas kviešu, rudzu, ziemas tritikāles un ziemas miežu apstrādes laiks ir karoglapas parādišanās fāze (AS 37).

**Maksimālais apstrāžu skaits** – 1 reize sezonā, vai sadalot pilno devu (0.75 l/ha + 0.75 l/ha) – 2 apstrādes reizēs, nepārsniegt maksimālo devu – 1.5 L/ha sezonā.

#### **Vasaras kvieši**

Apmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39).

**Deva:** 0,75 – 1,0 l/ha Medax Top lietainā, aukstā laikā, bagātās augsnēs, pie lielām slāpeķja mēsojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

**Deva:** 0,5 – 0,75 l/ha Medax Top siltā laikā, vieglās augsnēs, pie mazākām slāpeķja devām un īsstiebrainām šķirnēm.

Optimāls vasaras kviešu apstrādes laiks ir (AS 37).

**Maksimālais apstrāžu skaits** – 1 reize sezonā.

#### **Vasaras mieži**

Apmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39).

**Deva:** 1,0 – 1,5 l/ha Medax Top lietainā, aukstā laikā, bagātās augsnēs, pie lielām slāpeķja mēsojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

**Deva: 0.75 – 1.0 l/ha** Medax Top siltā laikā, vieglās augsnēs, pie mazākām slāpekļa devām un īsstiebrainām šķirnēm.

Optimāls vasaras miežu apstrādes laiks ir karoglapas parādīšanās fāze (AS 37).

**Maksimālais apstrāžu skaits** - 1 reize sezonā.

#### Auzas

Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39).

**Deva: 0.75 – 1.0 l/ha** Medax Top lietainā, aukstā laikā, bagātās augsnēs, pie lielām slāpekļa mēsojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

**Deva: 0.6 – 0.75 l/ha** Medax Top siltā laikā, vieglās augsnēs, pie mazākām slāpekļa devām un īsstiebrainām šķirnēm.

Optimāls auzu apstrādes laiks ir karoglapas parādīšanās fāze (AS 37).

**Maksimālais apstrāžu skaits** – 1 reize sezonā.

#### Sarkānā auzene, niedru auzene, parastā kamolzāle (sēklai)

**Deva: 1.0 – 1.5 l/ha.** Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39). **Maksimālais apstrāžu skaits – 1 reize sezonā.**

#### Airenes (sēklai)

**Deva: 1.0 – 1.5 l/ha.** Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49). **Maksimālais apstrāžu skaits – 1 reize sezonā.**

#### Uzmanību!

Izvairieties no smidzinātāja gājienu pārklāšanās un pārliecinieties, ka stieņa augstums ir atbilstoši noregulēts.

Nelietot Medax Top, ja augi cieš no nelabvēlīgiem apstākļiem, kuru iemesls ir sausums, plūdi vai citi faktori. Nevajadzētu apstrādāt augus, kuti cieš no ilgstoša mitruma trūkuma. Reizēm pēc apstrādes var parādīties nelielā, pārejošā lapu galu dzeltēšana: tā parasti skar tikai nesen izveidojušās lapas un neatstāj ieteikmi uz ražu.

Nepieļaut smidzinājuma nokļūšanu uz blakus kultūrām.

Nelietot salmus no apstrādātiem graudaugiem dārzkopības substrātu pagatavošanai vai mulčēšanai.

Nelietot apstrādāto stiebrzāļu salmus lopbarībā.

Ražas pārstrāde. Ieteikme uz maizes cepšanu un alus darīšanu nav testēta. Pirms lietošanas konsultēties ar graudu pircēju vai pārstrādātāju.

#### ievērojet

Ieteicams lietot Medax Top sējumos:

- šķirnēm, kurām augsts veldres risks
- spēcīgos sējumos ar lielu cerošanas koeficientu
- augsekā, kur graudaugi seko graudaugiem
- sējumos ar augstu ražas potenciālu.

Medax Top efektivitāte ir tieši atkarīga no graudaugu augšanas apstākļiem. Jo labāki ir augšanas apstākļi, jo labāka ir Medax Top efektivitāte.

**Nav ieteicams lietot Medax Top:**

- novājinātos, nevienmērīgos sējumos, ar zemu barības vielu un minerālmēslu nodrošinājumu
- ja augi cieš no sausuma, augstām temperatūrām vai saules radiācijas
- ja visstraujākās attīstības fāzēs graudaugi cieš no sausuma
- nelietot pirms un pēc nakts salnām.

**Ūdens patēriņš** 200 – 400 l/ha.

### **Darba šķidruma sagatavošana**

Pirms lietošanas kannu kārtīgi sakratīt, jo Medax Top var nogulsnēties.

- Piepildiet 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju.
- Nodrošiniet, ka preparāts ir kārtīgi samaisīts, pirms atvēršanas kannu vairākkārt ripinot.
- Iepildiet tvertnē vajadzīgo Medax Top daudzumu.
- Piepildiet atlikušo ūdeni, nepārtraucot maisīšanu līdz smidzināta ir pabeigta.

Darba šķidums ir jāizsmidzina ar ieslēgtu maisītāju nekavējoši pēc tā sagatavošanas.

### **Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)**

Medax Top ir lietojams tvertnes maisījumos ar citiem augu aizsardzības un mēlošanas līdzekļiem. Pārbaudīta saderība ar šādiem herbicīdiem: Biathlon 4D, Basagran 480, Starane XL; fungicīdiem – Capalo, Korbels e.k., Opus EC., Opus; insekticīdiem – Fastac 50; mēlošanas līdzekļiem – Basfoliar, Fetrilon – Combi, Nutrimix. Par iespējām veidot tvertnes maisījumus ar i cītem augu aizsardzības līdzekļiem sazināties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

Veidojot bakas maisījumu ar vairākiem produktiem vienmēr sāciet ar cietu formulāciju produktiem, cietajam formulācijām sekot šķidrās formulācijas uz ūdens bāzes, kā nākamie pievienojami uz šķidzinātāju bāzes veidoti produkti.

Papildus informācijai sazinieties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

### **Smidzināšana**

Medax Top ātri iekļūst augu lapās. Pilnīgai preparāta uzņemšanai augos nepieciešamas 4 – 6 stundas. Sējumos ar biezu zelmeni nesamaziniet ieteikto ūdens daudzumu uz hektāru.

### **Smidzinātāja mazgāšana**

Pēc Medax Top lietošanas smidzinātājs ir jāizmazgā. Šim nolūkam lietot ūdeni un ievērot smidzināšanas tehnikas ražotāja instrukcijas.

### **Iepakojuma likvidēšana**

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālīkvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

### **Vides aizsardzības prasības**

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārnojuma. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas

caur drenāžu no pagalmiem un celjiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijis uz augsnes, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

### **Uzglabāšana**

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz 30 °C. **Derīguma termiņš** glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

### **Juridiskā atbildība**

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti.

Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistētu organismu parādišanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ņoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamās izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvalīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji never uzņemties atbildību.

## Toote kirjeldus

Medax Top on süsteemse toimega kasvuregulaator, millega töötlemine vähendab taime pikkuskasvu ja lamandumist, kaitstes rukki, tali- ja suviodra, tali- ja suvinisu, tritikale, kaera ja kõrreliste heintaimede seemnepöldude saaki ning võimaldades kiiremat ja kvaliteetsemat koristust. Medax Top sisaldbab kahte toimeainet – proheksadioonkalsiumit ja mepikvaatkloridi, mis mõlemad takistavad kasvuhormooni giberelliini biosünteesi, mille tulemusena pidurdub taime kõrresõlme ja kõrgusesse kasv kasutamisjärgsel kolmel või neljal nädalal.

**Mepikvaatklorid** on süsteemne neljaosaline ammoniumühend, mis toimib kasvuregulaatorina takistades giberelliinhappe sünteesi aktiveerivaid ensüüme. Mepikvaatklorid on keemiliselt sarnane kloormekvaatkloriidile, piirates enamasti raku pikenemist taimestiku kasvu ajal, muutes taime lühemaks ja suurenendades klorofülli sisaldust.

**Proheksadioonkalsium** tõkestab samuti giberelliinhapet sünteesivaid ensüüme, mõjudes erinevatele taime osadele. Giberelliini sünteesi takistamise mõjul väheneb raku pikenemine ja kõrre koed paksenevad. Toimeaine tungib taime imendudes läbi lehtede ja kõrte ning liigub akropetaalselt taime tipu kasvu suunas. Taime kasvu mehhanism tipust juure suunas (basipetaalne kasv) on samuti piiratud.

Mõlemad Medax Top'i toimeained ergutavad juurte kasvu teraviljade noortel taimedel. Samuti aitab Medax Top parandada juuresüsteemi arengut ja kaitsta taime juure pealt lamandumise eest ning optimeerib produktiivvõrsete arvu. Medax Top'i kasutamisel kõrsumise algfaasis hargneb juurestik rohkem, soodustades taime toitainete ja veega varustamist. See aitab suurenendada terasaaki, kuna terade arv ja kaal peas suurennevad.

Medax Top vähendab alumise kõrresõlme pikkust, rakuseinad paksenevad ja kõrs muutub tugevamaks. Lisaks aitab vältida kõrreliste silmlaiksuse (*Oculimacula yallundae*) nakkusest põhjustatud lamandumist ja suurenab fungitsiidide efektiivsust.

Kõrresõlm lüheneb maksimaalselt Medax Top'i kasutamisel kõrsumisfaasi keskel.

Medax Top'i toimeained võimaldavad paindlikku pritsimisaega, tagades usaldusväärsuse aegade ja temperatuuride vahel.

## KASUTAMISE AEG JA KULUNORM

Medax Top'i kasutatakse kõrsumise algusest kasvufaaasis 30 (võrsed püstised, ilmunud on sõlmedeta pseudovars) kuni lipulehe täieliku arenemiseni kasvufaaasis 39 (lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), välja arvatud raihein, millel kasutatakse kuni kasvufaaasini 49 (esimesed ohted on nähtavad).

Kulunorm sõltub mullastikust, toitainetest, ilmastikust, veeoludest ja sordist.

**Kasutatakse ühekordset või jagatud pritsimist (max 2 pritsimiskorda). Kasvuhooaja jooksul ei tohi ületada maksimaalset kulunormi 1,5 l/ha talinisul, rukkil, tritikalel, tali- ja suviodral ning kõrreliste heintaimede seemnepöldudel või 1,0 l/ha suvinisul ja kaeral. Ooteaeg viimasesest pritsimisest – on määratud kasvufaaasiga.**

**Talinisu, rukis, tritikale, talioder:**

Kasutatakse ühekordset või jagatud pritsimist (**max 2 pritsimiskorda**). Ühekordsel pritsimisel on kulunorm 0,75 – 1,5 l/ha. Jagatud pritsimisel valida esimese ja teise pritsimise kulunormid lähtuvalt kultuuri vajadusest. **Hooaja jooksul ei tohi ületada maksimaalset kulunormi 1,5 l/ha.**

Medax Top kulunormiga 1,0 – 1,5 l/ha kasutatakse keskmistel temperatuuridel, viljakal mullal, kõrgema lämmastikvätise koguse korral, pikema körrega sortidel.

Medax Top kulunormiga 0,75 – 1,0 l/ha kasutatakse soojadel temperatuuridel, kergetel muldadel, väiksema lämmastikvätise koguse korral, lühema körrega sortidel. Talinisul on optimaalne pritsimise aeg lipulehe ilmumisel kasvufaasis 37.

**Suvioder:**

Medax Top kulunormiga 1,0 – 1,5 l/ha kasutatakse keskmistel temperatuuridel, viljakal mullal, kõrgema lämmastikvätise koguse korral, pikema körrega sortidel.

Medax Top kulunormiga 0,75 – 1,0 l/ha kasutatakse soojadel temperatuuridel, kergetel muldadel, väiksema lämmastikvätise koguse korral, lühema körrega sortidel.

**Lubatud on 1 pritsimine. Hooaja jooksul ei tohi ületada maksimaalset kulunormi 1,5 l/ha.**

**Suviniis:**

Medax Top kulunormiga 0,75 – 1,0 l/ha kasutatakse keskmistel temperatuuridel, viljakal mullal, kõrgema lämmastikvätise koguse korral, pikema körrega sortidel.

Medax Top kulunormiga 0,5 – 0,75 l/ha kasutatakse soojadel temperatuuridel, kergetel muldadel, väiksema lämmastikvätise koguse korral, lühema körrega sortidel.

**Lubatud on 1 pritsimine. Hooaja jooksul ei tohi ületada maksimaalset kulunormi 1,0 l/ha.**

**Kaer:**

Medax Top kulunormiga 0,75 – 1,0 l/ha kasutatakse keskmistel temperatuuridel, viljakal mullal, kõrgema lämmastikvätise koguse korral, pikema körrega sortidel.

Medax Top kulunormiga 0,6 – 0,75 l/ha kasutatakse soojadel temperatuuridel, kergetel muldadel, väiksema lämmastikvätise koguse korral, lühema körrega sortidel.

**Lubatud on 1 pritsimine. Hooaja jooksul ei tohi ületada maksimaalset kulunormi 1,0 l/ha.**

**Kõrreliste heintaimede (punane aruhein, roog-aruhein, kerahein, raihein) seemnepöllud:**

Lubatud on 1 pritsimine kulunormiga 1,0 – 1,5 l/ha.

## Tabel. Kasutamine.

Kultuur	Kulunorm, l/ha	Aeg, BBCH	Maksimaalne pritsimiste arv	Vee hulk, l/ha	Ooteaeg, päevi	Märkused
Talinisu	0,75 – 1,5	30-39	1-2	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaasiga	Ühekordne või jagatud pritsimine maksimaalselt 1,5 l / ha kasvuhoajal.
Rukis	0,75 – 1,5					
Tritikale	0,75 – 1,5					
Talioder	0,75 – 1,5					
Suvioder	0,75 – 1,5	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,5 l / ha kasvuhoajal.
Suvinisu	0,5 – 1,0	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,0 l / ha kasvuhoajal.
Kaer	0,6 – 1,0	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,0 l / ha kasvuhoajal.
Kõrreliste heintaimede (punane aruhein, roog-aruhein, keruhein) seemnepöld	1,0 – 1,5	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,5 l / ha kasvuhoajal.
Raiheina seemnepöld	1,0 – 1,5	30-49	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,5 l / ha kasvuhoajal.

### Tähelepanu:

Hoiduda pritsimisel ülekattetest ja veenduda, et pritsi poomi kõrgus on õigesti kohandatud. Mitte kasutada Medax Top'i ühelgi kultuuril, mis kannatab vee puudusest, põuast jt. tingimustest tingitud stressi käes. Olulise niiskuse puuduse all kannatavat kultuuri ei tohi pritsida. Aegajalt võib ilmneda, et vähesel määral on taime lehed pritsimisjärgselt ajutiselt longus. Selline toime esineb vaid värskelt pritsitud lehtedel ega möjuta lõplikku saaki.

**TÄHTIS!**

Medax Top'i soovitatakse kasutada tali- ja suvinisul, tali ja suviodral, tritikalel, rukkil, kaeral ja kõrreliste heintaimede seemnepõldudel:

- landomumisele vastuvõtlikel sortidel
- hästi väetatud jöudsalt kasvavatel suure võrsumisega kultuuridel
- külvikorras, kus on teravili teravilja järel
- suure saagipotentsiaaliga kultuuril

Medax Top'i efektiivsus sõltub otseselt taime kasvutingimustest. Mida paremad need on, seda tõhusam on Medax Top.

**Medax Top'i ei ole soovitav kasutada:**

- kui vili on ebaühtlane, muld toitainetevaene või ebapiisavalt väetatud
  - kui valitseb pööd, õhutemperatuur ja ultraviolettkiirguse tase on kõrged
  - kui vegetatsiooniperioodi jooksul on vähe sademeid ja taimed närtsinud välimusega.
- Ära kasuta preparaati enne või pärast öökülma.

**Pritsitud teravilja põhku ei tohi kasutada aianduses kasvukeskkonna või multšina.**

**Vee kogus:**

Soovitat vee kogus on 100 – 300 l/ha.

**Pritsimislahuse valmistamine:**

TOOTE KOOSTIS VÕIB OLLA KIHISTUNUD – LOKSUTA KANISTRIT HOOLEGA ENNE KASUTAMIST.

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Enne Medax Top'i kasutamist loksuta mahutit korralikult. Lisa vajalik kogus Medax Top'i ja ülejäänud vee kogus, jätkates pidevalt segamist. Segisti jätkata tööle nii transportimisel kui pritsimisel. Pritsimislahuus tuleb kasutada kohe pärast valmistamist.

**Segatavus:**

Medax Top'i võib segada teiste taimekaitsevahenditega nagu herbitsiidid: Biathlon 4D, Starane XL, Primus XL; fungitsiidid – Allegro Super, Capalo, Corbel, Tango Super; insektitsiidid – Fastac 50.

Paagisegus fungitsiididega võib Medax Top kulunormi vähendada 25 %.

Kui segada 2 või enam toodet, tuleb alustada alati tahke komponendiga preparaadist järjekorras WG, WP, SG, SP. Seejärel vedelate komponentide puhul jälgvi, et esimesena läheksid vee baasil formulatsioonid järjekorras SC, CS, SL, seejärel lahustuvad formulatsioonid järjekorras SE, EW, EO, EC, OD, DC, ME. Veendu alati, et esimene toode oleks täielikult lahustunud enne järgmiste toote lisamist.

**Pritsimise tehnika:**

Medax Top imbibub kiiresti lehtedesse. Tiheda taimestiku puhul ei tohi nõutud vee kogust vähendada. Täielikuks neeldumiseks on vajalik 4 – 6 tundi.

**Pritsi puhastamine:**

Pese pritsi hoolikalt puhta veega kohe pärast kasutamist ja järgi seadme tootjapoolseid juhiseid.

**Jäätmete ja taara kahjutustamine:**

Kasutatud taarat ei tohi uesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveveloputuse seadet või loputada kätsiti vähemalt kolm korda puhta veega. Loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Preparaadi ülejäägid ja tühjendatud pakendid viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

**Säilitamine:**

Kaitsta järgnevate temperatuuride eest: alla 0 °C ja üle 30 °C. Kui ainest/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused. Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Kaitske niiskuse eest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otsests pääksevalguse eest.

**Isikukaitsevahendid:**

**Hingamisteede kaitse:** Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise möju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

**Käte kaitse:** Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otsests kokkupuute puhuks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (0,5 mm), butüükummi (0,7 mm) ja muud.

**Silmade kaitse:** Ohutusprillid, mille küljel on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166).

**Kehakaitse:** Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, nt. pölli, kaitsesaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

**Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed**

Soovitav on kanda kinniseid tööröivaid.

**Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida tööröivad eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.**

**Esmaabimeetmed:**

**Esmaabimeetmete kirjeldus:** Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseensese ohutusele. Kui pacient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisased). Eemaldage saastunud röivid koheselt.

**Sissehingamisel:** Tagage patiensile rahu, viige värskesse öhku, kutsuge arsti.

**Kokkupuutel nahaga:** Peske koheselt pöhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poolle.

**Kokkupuutel silmadega:** Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poolle.

**Allaneelamisel:** Loputage kohe suud ning jooge 200 – 300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu töttu.

**Märge igasuguse välimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümptomitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

**Tootja vastutus:**

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastuta erinevate törjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimusel jäätuvad väljapoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimustele tagajärjel tekkinud kahjude eest.

# Medax® Top

LV

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts

Medax Top ir augu augšanas regulators, pretveldres preparāts lietošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, vasaras kviešu, rudzu, ziemas tritikāles un auzu sējumos, kā arī sarkanās auzenes, niedru auzenes, parastās kamolzāles un aireņu sējumos sēklai.

Suspensijas koncentrāts

Darbiņas vielas: kalcija proheksadijons 50 g/l  
mepikvāta hlorīds 300 g/l

Reģistrācijas Nr. 0347 Reģistrācijas klase: 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: mepikvāta hlorīds

Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P301+P312 NORIŠANAS GADIJUMĀ: Sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašākuma.

P330 Izskalot muti.

P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Npiesērnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

**Emergency information telefon:** +49 180 2273 112

Avarijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnis: 112

Uzglabāšana

Glābāt sausā, aizslēdzamā un no sala un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 ° līdz +30 °C.

Derīguma termiņš glābājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

Pārstāvniecība: BASF Agro, Mārupe, Lambertu iela 33 B, tālr. 67 508 250

5 L



® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF reģistreeritud kaubamārk

81106940LV1046-Latvia

EST

Taimekaitsehend  
KASVUREGULAATOR

Medax Top on süsteemne kasvuregulaator kasutamiseks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil, tritikalel, kaeral ja körreliste heintaimede seemnpöldudel

Toimeained: Proheksadioonkalsium 50 g/l, mepikvaatkloriid 300 g/l

Preparaadi vorm: suspensioonikontsentraat

Toodet võivad ostaa ja kasutada ainult professionaalsed kasutajad (**taimekaitsetunnistust omavad isikud**).

Hoiatus

Ohulauseid:

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimeks järgida kasutusjuhendit.

**Hoiatuslaused (Ennetamine):**

P264 Päramt käitlemist pesto hoolega rohke vee ja seebiga.  
P270 Toote käitlemise ajal mitte stūūa, juua ega suitsetada.

**Hoiatuslaused (Reageerimine):**

P301+P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga.  
P330 Loputada suud.  
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele ohtlike või erijäätmete kogumispunktis

**Keskkondlikud ettevaatusabinõud**

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

**Tootja firma telefon:** +49 180 2273112

Informatsioon avariil korral, hädaabi telefon: 112

Eestis reigistreerimise number:

0379/17.06.10

Partii nr.:

vaata pakendilt

Valmistamise kuupäev:

vaata pakendilt

Säiliuspaigat:

2 aastat valmistamise kuupäevast alates

Säilitamine:

Hoida temperatuuri 0 °C kuni + 30 °C.

Loa valdaja: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK-2300, København S, Taani

Tootja/pakkija: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa

Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, Postkast 14, Laagri,

Saua vald EE-76491, Harjumaa, Eesti, tel.: 372 530 30755

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI**