

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 seemnepõldudel.

5 L



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 vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstam: 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, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu". Izvairieties no preparāta noklūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērs, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīju filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkta darba apģērbu 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 stiebtrs un samazināta veldre atvieglo ražas novākšanu, samazina kaltēšanas izmaksas, uzlabo graudu kvalitāti un palielina ražu.

Medax Top satur 2 darbīgās vielas - kalcija proheksadijonu un mepikvata hlorīdu. Tās abas kavē giberīlinu biosintēzi, kā rezultātā saisinās starpmezglu posmu garums un veģetatīvā augšana nākamo trīs līdz četru nedēļu laikā pēc apstrādes.

Mepikvata hlorīds inhibē enzīmus giberellīnu sintēzes sintēzes procesā. Tas aptur šunu stiepšanos garumā vegetatīvās augšanas laikā, kā rezultātā augi ir išāki un tiem palielinās hlorofila satus.

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

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

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

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

Lietošanas norādījumi

Ziemas kvieši, rudzi, ziemas tritikāle, ziemas mieži

Apsmidzināt 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 slāpekļa mēslojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

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

Optimāls ziemas kviešu, rudzu, ziemas tritikāles un ziemas miežu apstrādes laiks ir karoglapas parādīšanās 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

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 mēslojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

Deva: 0.5 – 0.75 l/ha Medax Top siltā laikā, vieglās augsnēs, pie mazākām slāpekļa devām un īssstiebrainām šķirnēm.

Optimāls vasaras kviešu apstrādes laiks ir (AS 37).

Maksimālais apstrāžu skaits – 1 reize sezonā.

Vasaras mieži

Apsmidzināt 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 slāpekļa mēslojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

Deva: 0.75 – 1.0 l/ha Medax Top siltā laikā, vieglās augsnēs, pie mazākām slāpeķa 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 slāpeķa mēlojuma devām, garstiebrainām šķirnēm.

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

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

Maksimālais apstrāžu skaits – 1 reize sezonā.

Sarkanā 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 neliela, pārejoša lapu galu dzeltēšana: tā parasti skar tikai nesen izveidojušās lapas un neatstāj ieteikmī uz ražu.

Nepielaut smidzinājuma nokļūšanu uz blakus kultūrām.

Nelietot salmus no apstrādātiem graudaugiem dārkopības 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 sekko 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.
- Nodrošinet, 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 ciemīm preparātiem (savietojamība)

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

Veidojot bakas maisījumu ar vairākiem produktiem vienmēr sāciet ar cietu formulāciju produktiem, cietajam formulācījam seko šķidrās formulācijas uz ūdens bāzes, kā nākamie pievienojami uz šķidinātāju bāzes veidotī produkti.

Papildus informācijai sazinieties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

Smidzināšana

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

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 jālīklividē, 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 ceļiem. 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 apstākli, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistētu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ņoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaižīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar 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 sisaldaab kahte toimeaineet – proheksadioonkaltsiumit ja mepikvaatkloriidit, mis mõlemad takistavad kasvuhormooni giberelliini biosünteesi, mille tulemusena pidurdub taime kõresölm ja kõrgusesse kasv kasutamisjärgsel kolmel või neljal nädalal.

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

Proheksadioonkaltsium tökestab samuti giberelliinhapet sünteesivaid ensüüme, mõjudes erinevatele taime osadele. Giberelliini sünteesi takistamise möjul väheneb raku pikenemine ja kõre koed paksenevad. Toimeainei tungib taime imendumes läbi lehtede ja kõrte ning liigub akropetaalselt taime tipu kasvu suunas. Taime kasvu mehanism 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 varustumist. See aitab suurendada terasaaki, kuna terade arv ja kaal peas suurenevad.

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

Kõresölm lüheneb maksimaalselt Medax Top'i kasutamisel kõrsumisfaasi keskel. Medax Top'i toimeained võimaldavad paindlidku pritsimisaega, tagades usaldusväärssuse aegade ja temperatuuride vahel.

KASUTAMISE AEG JA KULUNORM

Medax Top'i kasutatakse kõrsumise algusest kasvufaasis 30 (vörsed püstised, ilmunud on sõlmedeta pseudovars) kuni lipulehe täieliku arenemiseni kasvufaasis 39 (lipulehe keeleke on ilmunud nähtavale), välja arvatud raihein, millel kasutatakse kuni kasvufaasini 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 kasvufaasiga.

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 lämmastikvääetise koguse korral, pikema körrega sortidel.

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

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

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

Suviniisu:

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

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

Medax Top kulunormiga 0,6 – 0,75 l/ha kasutatakse soojadel temperatuuridel, kergetel muldadel, väiksema lämmastikvääetise 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 kasvufaaasiga	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 kasvufaaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,5 l/ ha kasvuhoajal.
Suvinisu	0,5 – 1,0	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,0 l/ ha kasvuhoajal.
Kaer	0,6 – 1,0	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,0 l/ ha kasvuhoajal.
Kõrreliste heintaimede (punane aruhein, roog-aruhein, kerahein) seemnepöld	1,0 – 1,5	30-39	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,5 l/ ha kasvuhoajal.
Raiheina seemnepöld	1,0 – 1,5	30-49	1	100 – 300	On määratud hiliseima kasvufaaasiga	Ühekordne pritsimine maksimaalselt 1,5 l/ ha kasvuhoajal.

Tähelepanu:

Hoiduda pritsimisel ülekateitest 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 mõjuta lõplikku saaki.

TÄHTIS!

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

- lamandumisele vastuvõetlikel sortidel
- hästi väetatud jõudsalt kasvavatel suure võrsumisega kultuuridel
- külvikorras, kus on teravili teravilja järel
- suure saigipotentsiaaliga kultuuril

Medax Top'i efektiivsus sõltub otsestelt 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 pöud, õhutemperatuur ja ultraviolettkiirguse tase on kõrged
 - kui vegetatsiooniperioodi jooksul on vähe sademeid ja taimed närtsinud välismusega.
- Ära kasuta preparaati enne või pärast öökülma.

Pritsitud teravilku põhku ei tohi kasutada aianduses kasvukeskkonna või multšina.

Vee kogus:

Soovitav 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 ülejääanud vee kogus, jätkates pidevalt segamist. Segisti jätkata tööle nii transportimisel kui pritsimisel. Pritsimislahu 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 võib enam toodet, tuleb alustada alati tahke komponendiga preparaadist järjekorras WG, WP, SG, SP. Seejärel vedelate komponentide puhul jälgida, 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 imibub kiiresti lehtedesse. Tiheda taimestiku puhul ei tohi nõutud vee kogust vähendada. Täielikuks neeldumiseks on vajalik 4 – 6 tundi.

Pritsi puastamine:

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

Jäätmete ja taara kahjutustamine:

Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud survevelopuse seadet või loputada käsitsi 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 ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused. Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Kaitske niiskuse eest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otseste päikesevalguse eest.

Isikukaitsevahendid:

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

Käte kaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otseste kokkupuute puhus (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. pööll, 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 iseeneese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisased). Eemaldage saastunud röivid koheselt.

Sisseehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse öhku, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga: Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.

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

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 sümpтомitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

Tootja vastutus:

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetustega 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 parpareadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäavad väljapoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärel tekkinud kahjude eest.