

Medax® Max

(LV)

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts

Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas auzu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un vasaras auzu sējumos.

(EST)

Taimekaitsevahend

Kasvuregulaator

Kasutatakse talinisul, suvinisul, suviodial, taliodial, talirukkil, talitritikalel, talikaeral, suvikaeral kasvuregulaatorina kultuuri lamandumise välimiseks.

6 kg

N

S



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. Uzrādiet 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 bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķerps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļīnu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt 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.

Lietošanas instrukcija

Medax Max

Augu augšanas regulators/pretveldres preparāts

Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas auzu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un vasaras auzu sējumos.

Disperģējošas granulas

Darbīgās vielas: Kalcija proheksadijons 50 g/kg

Etil-trineksapaks 75 g/kg

Reģistrācijas Nr. 0511

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Augu augšanas regulators , pretveldres preparāts ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas auzu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un vasaras auzu sējumos.

Tas samazina stiebra garumu, palielina tā ieturību un samazina veldrēšanās risku. Zemāks stiebrs un samazināta veldre atvieglo ražas novākšanu, samazina kaltēšanas izmaksas, uzlabo graudu kvalitāti un palielinā ražu. Medax Max satur 2 darbīgās vielas - kalcija proheksadijonus un etil-trineksapaku, kuras piederi pie acilcikloheksadijonu grupas. Tās abas kavē giberīlinu biosintēzi. Abas darbīgās vielas iedarbojas uz augu pēc pārveidošanas skābes formā. Kalcija proheksadijons aktivizējas, izķīstot ūdeni. Etil-trineksapaks pārveidojas pēc ieklūšanas augā un tā pārveidošanos ietekmē metabolie procesi augā, kuru ātrums ir atkarīgs no temperatūras un mitruma nodrošinājuma. Kalcija proheksadijons iedarbojas uzreiz pēc sējumu apstrādes, etil-trineksapaks iedarbojas lēnām un nodrošina ilgstošu iedarbību uz augu regulēšanu. Medax Max dabīgo vielu savstarpējā mijiedarbība jauj elastīgi izvēlēties lietošanas laiku, un nodrošina efektivitāti pie dažādiem apstrādes terminiem un temperatūram.

Lietošanas ieteikumi

Medax Max ieteicams lietot labi attīstītos sējumos ar pietiekosu barības vielu un ūdens nodrošinājumu. Vislabākā efektivitāte tiks sasniegta, ja smidzināšana tiks veikta skaidrā laikā, un gaisa temperatūra būs 8 līdz 24 °C. Lapu virsmai jābūt sausai.

Lietojot Medax Max vēlākās attīstības stadijās augu regulēšanu nodrošina mazākas augšanas regulatora devas (skatīt tabulu). Sevišķi tas izpaužas vasaras kviešu sējumos, kur maksimālā lietošanas deva pēc AS 35 ir 0,3 kg/ha.

Nelietot Medax Max, ja augi cieš no nelabvēlīgiem apstākļiem, kuru iemesls ir sausums, karstums, plūdi, salnas, saules radiācija vai citi faktori. Reizēm pēc apstrādes var parādīties neliela, pārejoša lapu dzeltēšana: tā parasti skar tikai nesen izveidojušās lapas un neatstāj ietekmi uz ražu. Izvairieties no smidzinātāja gājienu pārkāšanās. Nepielaut smidzinājuma nokļūšanu uz blakus kultūrām.

Lietošanas ieteikumi

Apstrādājamie kultūraugi	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši	0,3 – 0,75	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39)	-	1
	0,3 – 0,5	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39 – 49)		
	0,3 – 0,75	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29 – 49), daļītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk, kā 1 kg/ha sezona.	-	2
Ziemas mieži	0,5 – 1,0	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39)	-	1
	0,5 – 0,75	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39 – 49)		
	0,5 – 0,75	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29 – 49), daļītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezona.	-	2

Apstrādājamie kultūraugi	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Rudzi	0,5 – 1,0	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39)	-	1
	0,5 – 0,75	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39 – 49)		
	0,5 – 0,75	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29 – 49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā.	-	2
Ziemas tritikāle	0,3 – 0,75	1.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39)	-	1
	0,5	vai apsmidzināt sējumus, sākot no attīstītas karoglapas stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 39 – 49)		
	0,3 – 0,75	2.lietošanas veids Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29 – 49), dalītā apstrādē. Intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Nelietot vairāk kā 1 kg/ha sezonā.	-	2
Ziemas auzas	0,3 – 0,75	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39)	-	1
Vasaras mieži	0,3 – 0,5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39)	-	1
Vasaras kvieši	0,3 – 0,5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 29 – 39). Veicot apstrādi pēc AS 35, maksimālā deva 0.3 kg/ha.	-	1
Vasaras auzas	0,3 – 0,5	Apsmidzināt sējumus, sākot no kultūrauga cerošanas beigām līdz četru mezglu stadijai (AS 29 – 34)	-	1

leteicamais darba šķidruma patēriņš 200 – 400 l/ha.

Darba šķidruma sagatavošana

Ļoti svarīgi ir ievērot BASF ieteikumus darba šķidruma sagatavošanā. Pārāk strauja Medax Max sajaukšana ar ūdeni var izveidot „klimpas”, kas neizšķidīs un aizsprostos smidzinātāja sprauslas. Piepildiet 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni. Pēc tam Medax Max vienlaicīgi ar ūdeni, ļoti lēni beriet tvetnē, kurā jau iepriekš ieslēgts maisītājs. Turpiniet maisīt šķidrumu transportēšanas un darba laikā. Pēc darba beigšanas, izmazgājet smidzinātāju.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Medax Max var lietot tvertnes **maisījumos** ar vairumu no graudaugu herbicīdiem, augu augšanas regulatoriem un insekticīdiem. Pirms tvertnes **maisījumu gatavošanas**, **uzmanīgi izlasiet visu maisījuma partneru lietošanas instrukcijas**. Katram no augu aizsardzības līdzekliem jābūt vienmērīgi izšķidušam darba šķidrumā, pirms pievieno nākošo tvertnes maisījuma partneri. Neskaidrību gadījumā konsultēties ar kompāniju pārstāvi Latvijā.

Iepakojuma likvidēšana

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. 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.

Vides aizsardzības prasības

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesāņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārnošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot “*Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā*” ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijis uz augsnēs, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +40 °C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtu 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. Ľoti 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 patvālīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

Toimemehhanism:

Medax Max sisaldab kahte toimeainet: proheksadioonkaltsium ja etüültrineksapak.

Mõlemad toimeained liigitatakse aksüülsükloheksadioonideks. Need vähendavad kõrre rakuseina piikkuskasvu reguleeriva giberellini biosünteesi. Proheksadioonkaltsiumi ja etüültrineksapaki toimel lüheneb teravilja kõrre sõlmevahne pikkus, mis kokkuvõttes vähendab töödeldud taimede kõrgust. Tulemuseks on parema seisukindlusega, lühema kõrraga tugevam teravilja.

Mõlemad toimeained muutuvad aktiivseks neile vastavas happe vormis. Selleks peab proheksadioonkaltsium vees lahustuma, etüültrineksapaki mõjumiseks peak aga toimuma taimes ainevahetus protsess. Taime ainevahetuse tase sõltub tugevesti aktiivse kasvu teguritest, nt temperatuurist ja niiskusest. Kaks toimeainet aktiveeruvad taimes erinevalt, proheksadioonkaltsium mõjud kohe, etüültrineksapak toimib taimes aeglasemalt ja pikemat aega.

Etüültrineksapak levib taimes süsteemiselt. Proheksadioonkaltsium levib taimes peamiselt ülespoole.

Efektiivsus:

Sooituslike kulunormide kasutamisel esineb kõikidel teravilja kultuuridel väga selge piikkuse kasvu vähenemine. Samuti on lamandumise korral väga selge lamendumise vähenemine pärast Medax Max'iga pritsimist.

Kasutusjuhend:

Medax Max'i tuleb kasutada tali- ja suvinisul, tali- ja suviodial, talirukkil, talitritikalel, tali- ja suvikaeral vastavalt järgnevas tabelis toodud kulunormile ja pritsimise ajale.

Talinisul, taliodral, talirukkil ja talitritikalel võib teha kuni kaks pritsimist, minimaalne intervall pritsimiste vahel on 7 päeva. Tabelis on ära toodud kultuuri kulunorm kasvufaasi järgi. Maksimaalne kulunorm kogu kasvuhooaja jooksul (jagatud pritsimisel) on toodud tabeli märkuste osas.

Kasutamine:

Kultuur	Kulunorm, kg/ha	Kasvufaas, BBCH	Märkused
Talinisu	0,3 – 0,75	29 – 39, vörsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Kuni kaks pritsimist, minimaalne intervall pritsimiste vahel 7 päeva. Kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha
	0,3 – 0,5	39 – 49, lipulehe täielik arenemine – esimesed ohete tipud nähtavad	
Talioder	0,5 – 1,0	29 – 39, vörsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Kuni kaks pritsimist, minimaalne intervall pritsimiste vahel 7 päeva. Kogu hooajal maksimaalselt 1,5 kg/ha
	0,5 – 0,75	39 – 49, lipulehe täielik arenemine – esimesed ohete tipud nähtavad	
Talirukis	0,5 – 1,0	29 – 39, vörsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Kuni kaks pritsimist, minimaalne intervall pritsimiste vahel 7 päeva. Kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha
	0,5 – 0,75	39 – 49, lipulehe täielik arenemine – esimesed ohete tipud nähtavad	

Kultuur	Kulunorm, kg/ha	Kasvufaas, BBCH	Märkused
Talitritikale	0,3 – 0,75	29 – 39, võrsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Kuni kaks pritsimist, minimaalne intervall pritsimiste vahel 7 päeva. Kogu hooajal maksimaalselt 1 kg/ha
	0,5	39 – 49, lipulehe täielik arenemine – esimesed ohete tipud nähtavad	
Talikaer	0,3 – 0,75	29 – 39, võrsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Ainult üks pritsimine
Suvioder	0,3 – 0,5	29 – 39, võrsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Ainult üks pritsimine
Suviniisu	0,3 – 0,5	29 – 39, võrsumise lõpp – lipulehe täielik arenemine	Ainult üks pritsimine. Pärast kasvufaasi 35 pritsida ainult 0,3 kg/ha
Suvikaer	0,3 – 0,5	29 – 34, võrsumise lõpp – peavarrel moodustub neljas körresölm	Ainult üks pritsimine. Pärast kasvufaasi 34 ei pritsita

Medax Max'i tuleb kasutada ainult heas kasvuhoos, toitainete ja veega hästi varustatud kultuuridel. Eelistada pritsimist hommikul kõrgema öhuniiskuse tingimustes, kuid ainult kuivadel lehtedel, pilvitu taeva ja päikesega. Mitte pritsida keskpäeval tugeval valguse intensiivsuse ja kõrgetel temperatuuridel. Pritsida temperatuuridel üle 8 °C ja alla 24 °C. Mitte pritsida pärast öökülmasid või kui on öökülma oht.

Medax Max kaldub olema rohkem efektiivne hilisemates kasvufaasides kasutamisel. Üldjuhul peaks kulunorm olema hilisemas kasvufaasis kasutamisel väiksem võrreldes varasemас kasvufaasis kasutamisega. Eriti suvinisul on soovitatud kasutada ainult 0,3 l/ha pritsides pärast peavarrel viienda körresölmе moodustumist (kasvufaas 35).

Pritsimisjärgselt võib esineda kloroosi (klorofüllivaegust) või lehtede põletust, kuid need tunnused on lühiaegsed ja kaovad tasapisi.

Aärmuslikes ilmastikutingimustes (väga märg) on ühes kaera katses tähdeldatud roheliste kõrvalvõrsete tekkimise suurenemist.

Pritsimisel hoiduda ülekatestest.

Medax Max'iga ei tohi pritsida kultuuri, mis kannatab põua, kahjurite, haiguste, liigniiskuse, halvasti ettevalmistatud pinnase või eelneva keemilise tõrje töttu stressi käes.

Mitte pritsida kultuuri hilisemас kasvufaasis, kui ette nähtud. See võib silmnähtavalt mõjutada kultuuri arengu hilinemist.

Paagisegud:

Lääbi viidud laboratoorsete katsetele põhjal sobib Medax Max keemiliselt ja füüsikaliselt kokku järgmiste toodetega: Cycocel 750, Cerone, Fastac 50, Allegro Super, Capalo, Bell Super, Viverda, Adexar, Cericax, Priaxor, Librax, Biathlon 4D ja Axial 50 EC.

Segades kokku kaks või rohkem toodet alusti alati tahkete toodetega järjekorras WG, WP, SG, SP preparaadi vormiga. Järgmisena lisa vedelikud, esimesena vee baasil järjekorras SC, CS, SL, seejärel lahusiti baasil järjekorras SE, EW, EO, EC, OD, DC, ME.

Veendu alati, et esimene toode oleks korralikult lahustunud enne järgmise toote lisamist. Segu valmistamisel ja pritsimise ajal peab segisti töötama.

Pritsimine:

Medax Max tuleb kasutada eeskirjade kohaselt kalibreeritud ja kontrollitud pöllu pritsis.

Alati enne kasutamist prits puhastada ja kontrollida ning järgida eelnevalt kasutatud toodete kohta käivaid nõuandeid.

Täida $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ pritsipaaki puhta veega. Veendu, et segisti töötab. Lisa **aeglaselt** vajalik kogus toodet.

Veendu, et toode on pritsipaagis lahustunud enne juurde lisamist. Lisa ülejäänud vajaminev vee kogus.

Paagisegu valmistamise ja pritsimise ajal **peab segisti töötama**. Pritsimislahuus tuleb alati ära kasutada kohe pärast valmistamist.

Soovitav veekulud: 100 – 400 l/ha

Pritsi puhastamine:

Pritsimistööd alustat alati puhta pritsiga. Alati puhasta prits pärast pritsimise lõpetamist samal päeval või kui pritsis vahetatakse tooteid.

Pritsimissegu ülejääk tuleb pärast pritsimist lahjendada 10 korda ja pritsida eelnevalt töödeldud kultuurile. Üldjuhul eemaldab pritsimisvahendi puhastamine veega igasugused jäädgid piisavalt efektiivselt ja ei põhjusta taimede kahjustamist.

Kaitseriete tavalline puhastusvahendiga pesemine eemaldab mistahes saastumise.

Säilitamine:

Tagage ladude ja töölalade põhjalik ventilatsioon. Säilitada lukustatud, kuivas, külma eest kaitstud kohas. Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Hoida temperatuuri eest alla 0 °C. Hoida eemal soojusallikast. Kaitsta otsest päikesevalguse eest. Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist madalamal, võivad muutuda toote omadused. Kinnises originaalkandis säilib toode 24 kuud.

Jäätmete ja taara kahjutustamine:

Tühjaks saanud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega ja lisada loputusvesi valmistasvatasse töölahusesse. Loputatud taara koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Välja voolanud preeraat katta liiva või saepuruga kuni preeraat on täielikult läbi imbinud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumassee ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Isikukaitsevahendid:

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

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otseste kokkupuute puhuks (Soovitavat: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (0,5 mm), butiilkummi (0,7 mm) ja muud.

Silmakaitse: Ohutusprillid, mille küljed on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166)

Kehakaitse: Kehakaitsevahendit tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, nt. pöll, kaitsesaapad, keemikaitsse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehitavad taimekaitsevahendite käsitsimisel lõppkasutuse poolt. Soovitat on kanda kinniseid tööröivid.

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

Esmaabimeetmed:

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseeneise ohutusele. Kui patient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud röivad koheselt.

Sisseehingamisel: Tagage patsientile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arsti.

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.

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, millel on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi 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 ettenägematu tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.

Medax® Max



LV

EST

Augu augšanas regulators/preveldres preparāts

Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, ziemas auzu, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un vasaras auzu sējumos.

Disperģējošas granulas
Darbīgas vielas:

Kalcija proheksadijons 50 g/kg
Etil-trineksapaks 75 g/kg

Reģistrācijas Nr. 0511

Reģistrācijas klase: 2.

H 411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību.
P 391	Savākt izšķiroši skidrumu.
P 501	Atbrīvoties no natura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēku tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalniem un cejiem.
SPe3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112
Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnis: 112

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 °C līdz +40 °C. Sargāt no sasilšanas un tiešas saules gaismas.

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

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija
Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300,

Copenhagen S, Dānija

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

Taimekaitsevahend
Kasvuregulaator

Kasutatakse talinusul, suvinisul, suvirodral, taliodral, talirukkil, talitrirkatil, talikaeral, suvikaeral kasvuregulaatorina kultuuri lamandumise vältimiseks.

Toimeained: proheksadijonkaltsium 50 g/kg, etüülrineksapak 75 g/kg
Preparaadi vorm: vees dispergeeruvad graanulid (WG)

Toodet võivad osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omavad isikud.

Eestis registreerimise number: 0603/10.03.16

Ohulaused:

H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
P391	Mähavoolundat toode kokku koguda.
P501	Sisu/konteiner kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitlusettevõtes.
SP1	Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid piinnavee läheidal mitte puhastada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide).

Tootjafirma telefon: +49 180 2273112

Informatsioon avariil korral, hädaabi telefon: 112
Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662

Partii nr./Valmistamise kuupäev: vaata pakendil

Säilitusaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates
Säilitamine: Hoida temperatuuril üle 0 oC.

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

Tootja/pakkija: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa
Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, posikast 14, Laagri,
Saue vald EE-76491, Harjumaa. Tel.: 372 530 30755

6 kg

