



STEMPER®



©ADAMA Agan Ltd.



AUG AUGŠANAS REGULATORS/AUGIMO REGULIATORIUS

emulsijas koncentrāts/
koncentruota emulsija (EC)



Darbīgā viela/Veiklioji medžiaga

- etil-trineksapaks/trineksapak-etilas 175 g/L (17.5%)



Informācija / Informacija



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0821

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums: skatīt uz iepakojuma

Derīguma terminš: 2 gadi no

izgatavošanas datuma, glabājot

neatvērtā oriģinālā iepakojumā

Pārstāvniecība Latvijā:

Tālr.: +371 2 729 33 30



LIETUVA

Registracijos numeris:

AS2-59AR (2021)

Partijos numeris ir pagaminimo

data: žiūrēti ant pakuočes

Galiojimo laikas: 2 metai

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +8 5 210 862



Skanet informāciju /
Nuskaiti QR kodq



SKALAUK TEISINGAI

Registracijos savininkas/
Reģistrācijas apliecības īpašnieks,

tā adrese

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlandai/

Nederlande

Tālr./Tel.+31 33 205 68 00

www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/

Gamintojas

ADAMA Agan Ltd.

P. O. Box 262

77102 Ashdod

Izraēla/Izraelis

UZMANĪBU
ATSARGAI



UN3082

NO VARNISH
AREA

L125523IPFR_01

5 L e



STEMPER®

LATVIA

Stemper® – Augu augšanas regulators veldres novēršanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, ziemas rudu, auzu un stiebrzāļu (sēklai) sējumos.

112523EBB 01

H315 Kairina ādu. • **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. • **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. • **H373** Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. • **H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilveku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. • **P260** Neielpot izgarojumus /smidzinājumu. • **P280** Izmantot aizsargācīmus/aizsardzībes/acu aizsargus/sejas aizsargus. • **P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU:** nomazgāt ar lielu ūdens un ziepiju daudzumu. • **P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM:** uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalon. • **P314 Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir slikta pašsajūta.** • **P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.** • **SP1** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem. • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēšības un glābšanas dienestam, tālrūnis – 112

Uzglabāšanas nosacījumi – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasārgāt no tiešiem saules stariem. Nepielājaut sasašanu. Uzglabāt temperatūrā, ne zemāk par 0°C un ne augstāk par +35°C.



LIETUVA

STEMPER® yra augimo reguliatorius, apsaugantis nuo išgulimo zieminius ir vasarinius kviečius, zieminius ir vasarinius miežius, zieminius rugius, zieminius krietruģius, avižas, varpines žoles auginamas sēklai. Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Dirgina odg. • Gali sukelti alerginę odos reakciją. • Gali pakenkti organams (virškinimo traktui), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Sukelia smarkų akių dirginimą. • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgaalikuši pakitimus. • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. • Neįkvėpti rūko/gary/aerozolio. • Po naudojimo krupščiai nuplauti rankas. • Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. • Jeigu sudirgimana oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. • Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl juos apsilankint. Surinkti ištekėjusią medžiagą. • Talpyklą šalinint pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus. • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoete (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinii, vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuro kelių). • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių. Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolei ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandēliavimas – Laikykite vēdinamose, sausose, nuo šalčio apsaugotose, pesticidams sandēliuoti tinkamose patalpose ir tik originalioje taroje. Saugokite nuo tiesioginių Saulēs spinduliu, atokiau nuo maisto ir pašarū ne žemesnēje nei 0 °C ir ne aukstesnēje nei +35 °C temperatūroje. Galiojimo laikas – 2 metai, jei saugoma sandariai uždarytoje originalioje pakuoṭēje.

UFI: U31H-R3YK-F00U-M7M9



8 718077 013015

LATVIJA

Stemper® – Augu augšanas regulators veldres novēršanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, ziemas rudzu, auzu un stiebrzāļu (sēklai) sējumos.

H315 Kairina ādu. • **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. • **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

• **H373** Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. • **H411** Toksiisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. • **P260** Neieelpot izgarojumus /smidzinājumu. • **P280** Izmantot aizsargcīmudus/ aizsardzībēs/acu aizsargs/ sejas aizsargs. • **P302 + P352** SASKARĒ AR ADU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu. • **P305 + P351 + P338** SAS-KARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievērotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. • **P314** Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir slīkta pašsājūta. • **P501** Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. • **SP1** Nespēsārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem. • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrinis – 112

Uzglabāšanas nosacījumi – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasārgāt no tiešiem saules stariem. Nepielaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā, ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +35°C.



LIETUVA

STEMPER® yra augimo regulatorius, apsaugantis nuo išgulimo zieminius ir vasarinius kviečius, zieminius ir vasarinius miežius, zieminius rugius, zieminius kvitruugius, avīzas, varpines žoles auginamas sēklai. Skirtas profesionajam naudojimui.

Dirgina odu. • Gali sukelti alerģinę odos reakciją. • Gali pakentki organams (virškinimo traktui), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotina. Sukelia smarkų akijų dirginimą. • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaiķišu paktīmuis. • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. • Neįkvėpti rūko/guru/aerozolio. • Po naudojimo kruopščiai nuplaūti rankas. • Mūvėti apsaugines pištynes ir naudoti akijų (veido) apsaugos priemones. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. • Jeigu sudirginama oda arba jų išberia: kreiptis į gydytoją. • Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsilankint. Surinkti ištekėjusių medžiagų. • Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktu reikalavimus. • Neuztersti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinii, vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

• Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandėliavimas – Laikykite vėdinamose, sausose, nuo šalčio apsaugotose, pesticidams sandeliuoti tinkamose patalpose ir tik originalioje taroje. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo maisto ir pašarų ne žemesnėje. UFI: U31H-R3YK-F00U-M7M9 nei 0 °C ir ne aukštesnėje nei +35 °C temperatūroje. Galiojimo laikas – 2 metai, jei saugoma sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje.

8 718077 013015



PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimēs gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs – 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru (ar filtriem, tips A2 P2), aizsargbrilles vai sejas aizsargu, ķīmiski izturīgus cimdu (neoprena, nitrila gumijas) un slēgtas gumijas apavus. Zem aizsargapģēbra lietot poliesteru/kokvilnas vai kokvilnas apģērbu, ko var bieži mazgāt. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkta darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Aizsargapģērbu uzglabāt atsevišķi. Piesārņotu aizsargapģērbu nekavējoties novilk un izmazgāt. Ja aizsargapģērbu nav iespējams izmazgāt, tas jāiznīcina saskaņā ar likumdošanas normu prasībām. Piesārņoti cimdi rūpīgi jānomazgā. Ja piesārņota cimdu iekšpusē, tos izgriezt uz otru pusī un rūpīgi nomazgāt. Ja piesārņotos cimdu nav iespējams nomazgāt, tie arī jāiznīcina. Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt arī citus personīgos aizsardzības līdzekļus.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Stemer® ir augu augšanas regulators, kas novērš veldri, saīsinot un stiprinot kultūraugu stiebrus ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, ziemas rudzu, auzu un stiebrzāļu (sēklai) sējumos.

Stemer® darbīgā viela ir etil-trineksapaks. Preparāta darbīgā viela pieder ciklo-cikoheksanedionu ķīmisko savienojumu grupai.

Stemer® ir ļoti spēcīgs, ātri iedarbīgs sistēmisks augu augšanas regulators, kas absorbējas augā caur lapām un stiebriem un tiek aizvadīts līdz augu augšanas punktiem. Stemer® inhibē giberīlinu sintēzi augā. Šajā procesā tiek kavēta meristemātisko šūnu stiepšanās labību un zālaugu stiebru mezglu vietās. Rezultātā samazinās auga šūnu garums, pieaug šūnu blīvums. Šī procesa rezultātā saīsinās stiebru posmi un, pieaugot stiebru sienu biezumam, stiebri kļūst stingrāki. Vidējais augu garums apstrādātajos graudaugu sējumos samazinās, izlīdzinās un tie kļūst izturīgāki pret veldri.

Stemer® sekmē vielmaiņas procesus augos un toleranci pret vides stresa apstākļiem.

LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Stemper® lieto biezos, ar slāpekļa mēslojumu bagātīgi mēslotos, ar augstu ražas potenciālu ziemas un vasaras kviešu un ziemas un vasaras miežu, tritikāles, rudzu, auzu un stiebrzāļu (sēklai) sējumos, lai noverstū veldri.

Stemper® lieto vienu reizi veģetācijas periodā, laikā no cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām ziemāju sējumos, no stiebrošanās sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām vasaras kviešu un vasaras miežu un stiebrzāļu (sēklai) sējumos.

Zemākās produkta devas ir ieteicams lietot siltos laika apstākjos, kad gaisa temperatūra pārsniedz +15°C vai kad Stemper® lieto tvertnes maisījumā ar kādu hlormekvāta hlorīdu saturošu augu augšanas regulatoru.

Kultūraugs	Deva, L/ha	Apstrādes laiks	Piezīmes
Ziemas kvieši	0.2 - 0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	Labākais efekts tiks sasniegti, lietojot no pirmā mezglā stadijās līdz trešā mezglā stadijai (AS 31-33)
Vasaras kvieši	0.2 - 0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	Labākais efekts tiks sasniegti, lietojot no stiebrošanas sākuma līdz otrā mezglā stadijai (AS 30-32)
Ziemas mieži	0.2 - 0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	Labākais efekts tiks sasniegti, lietojot no cerošanas beigām līdz otrā mezglā stadijai (AS 29-32). Augstāko devu lieto vēlākās attīstības stadijās, kā arī gadījumos, kad ir augsts veldres risks – šķirne ir veldres neizturīga un/vai sējums bagātīgi mēslots ar slāpekļa mēslojumu
Vasaras mieži	0.2 - 0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	Labākais efekts tiks sasniegti, lietojot no cerošanas beigām līdz otrā mezglā stadijai (AS 29-32). Augstāko devu lieto vēlākās attīstības stadijās, kā arī gadījumos, kad ir augsts veldres risks – šķirne ir veldres neizturīga
Ziemas rudzi	0.3 - 0.4	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	Augstāko devu lieto šķirnēm ar nenoturīgākiem stiebriem, kad ir augsts veldres risks – šķirne ir veldres neizturīga
Ziemas tritikāle	0.3 - 0.5	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no cerošanas beigām līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 29-49)	Augstāko devu lieto šķirnēm ar nenoturīgākiem stiebriem, kad ir augsts veldres risks – šķirne ir veldres neizturīga

Kultūraugs	Deva, L/ha	Apstrādes laiks	Piezīmes
Auzas	0.2 -0.4	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz četru mezglu stadijai (AS 30-34)	Neveikt sējumu apstrādi, kad augi ir sausumā radīta stresa apstākļos
Stiebrzāles sēklai	0.4 – 1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot no stiebrošanas sākuma līdz vārpskaras /skaras piebiešanas karoglapas maksti fāzes beigām (AS 30-49)	Lielākais efekts tiks sasniegts, lietot ne stiebrošanas stadijas sākuma līdz pirmā mezgla parādišanās stadijai (AS 30-31)

Kviešu sējumos līdz pirmā mezgla stadijai Stemer® var lietot tvertnes maisījumā ar hlormekvāta hlorīdu saturošu augu augšanas regulatoru. Stemer® deva 0.2 L/ha, hlormekvātu saturoša augu augšanas regulatora deva – 0.4 L/ha.

Kviešu sējumos Stemer® var lietot apstrādes programmā, kad pirmo apstrādi veic cerošanas stadijā ar augu augšanas regulatoru, kas satur hlormekvātu hlorīdu, un otro apstrādi veic ar Stemer®.

Maksimālais apstrāžu skaits sezona visām kultūrām: 1 reize.

Ieteicamais darba šķidruma patēriņš: 150-300 L/ha. Sabiezīnātos sējumos ieteicams lietot lielāku darba šķidruma daudzumu – 300 L/ha.

Agroklimatiskie apstākļi

Stemer® nav ieteicams lietot, ja:

- graudaugu sējumus ieteikmējuši nelabvēligi agroklimatiskie apstākļi: sausums vai sals;
- nākošajās naktis pēc plānotās apstrādes gaidāmas naktssalnas;
- gaisa temperatūra pārsniedz +25°C;
- augi stipri cietuši no slimību un kaitēkļu bojājumiem.

Bezlietus periods pēc apstrādes ar Stemer® ir 2 stundas.

Fitotoksiskums

Stemer® nav fitotoksisks augiem, ja tiek lietots saskaņā ar lietošanas instrukciju. Nav negatīva ietekme uz pēcaugiem.

SADERĪBA ĀR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Stemer® var lietot tvertnes maisījumos ar herbicīdiem, insekticīdiem, augu augšanas regulatoriem, kuru darbīgā viela ir hlormekvāta hlorīds.

Izlasīt lietošanas instrukcijas pirms tvertnes maisījumu veidošanas. Neskaidrību gadījumos zvanīt ražotāja pārstāvīm.

Stemer® un tā tvertnes maisījumus ar augu augšanas regulatoriem, kuru darbīgā viela ir hlormekvāta hlorīds, var lietot tvertnes maisījumos arī ar šķidrajiem mēslošanas līdzekļiem.

Smidzinātāja tvertnē pie ūdens vispirms pievieno Stemer[®], pēc tam šķidros mēslošanas līdzekjus. Darba šķidrumums nepārtrauki jāmaina un jāizlieto nekavējoties.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maišīšanu un tad pievieno ieteikto Stemer[®] daudzumu tieši tvertnē. Tukšo preparāta kannu izskalo ar ūdeni 3 reizes, skalojamo ūdeni pievieno tvertnē esošajam darba šķidrumam. Pievieno pārpalkušo ūdens daudzumu un turpina maišīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāaiztira no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm.
- Piepildiet konteineru līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet (sakratiet) un izlaidiet mazgājamo ūdeni cauri maišītājam un šķūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maišītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojet konteineru.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notiriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidits 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Tukšo iepakojumu izskalot ar ūdeni 3 reizes un skalojamo ūdeni pievienot tvertnē esošajam darba šķidrumam. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Tokisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus ievērot, 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpjū un ūdenstecū tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +35°C.

DERĪGUMA TERMINŠ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē savu preparātu kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā.

SPECIMEN

LIETUVA

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisykių.

BENDRA INFORMACIJA

STEMPER® yra augimo regulatorius apsaugantis žieminius ir vasarinius kviečius, žieminius ir vasarinius miežius, žieminius rugius, žieminius kvietrugius, avižas, varpines žoles auginamas sėklai nuo išgulimo. STEMPER® sutrumpina ir sutvirtina tarpubamblius bei skatina šaknų sistemos vystymąsi.

VEIKIMO BŪDAS

STEMPER® veikloji medžiaga yra trineksapak-etilas. Tai veiksmingas, greitai veikiantis sisteminio veikimo augimo regulatorius absorbuojamas per javų lapus bei stiebus ir pernešamas į augalų augimo kūgelius. STEMPER® slopinia giberelinų biosintezę, ko pasekoje mažėja augalų ląstelių ilgis, didėja jų tankis, taip trumpėja tarpubambliai ir stipriėja stiebai, nes padidėja stiebų sienelių storis.

Javai tampa žemesni, vienodosnis aukščio ir atsparesni išgulimui.

STEMPER® veikia šaknų sistemos vystymąsi, tai skatina geresnį maisto medžiagų bei vandens įsisavinimą. Augalai apipirkštį STEMPER® įgyja tam siai žalių spalvų dėl didesnės chlorofilo koncentracijos. STEMPER® padidina javų atsparumą stresui ir suaktyvina medžiagų apykaitos procesus javuose.

NAUDOJIMO REKOMENDĀCIJOS

STEMPER® yra naudojamas tankiuose, gerai azotu patrėstuose žieminių ir vasarinų kviečių, žieminių ir vasarinų miežių, žieminių kvietrugiu, žieminių rugių, avižų, varpinių žolių, auginamų sėklai pasėliuose, siekiant išvengti išgulimo bei gauti didesnį derlių.

STEMPER® naudojamas vieną kartą, nuo krūmijimosi pabaigos iki vamzdelėjimo pabaigos. Mažesnes normas siūloma naudoti esant šiltam orui, kai temperatūra pasiekia +15 °C.

NORMOS IR PURŠKIMO LAIKAS

Augalas	Norma L/ha	Purškimo laikas	Pastabos
Žieminiai kviečiai	0.2 – 0.5	BBCH 29-47 Nuo krūmijimosi pabaigos iki paskutinio lapo lapamakštės prasivėrimo.	geriausias efektas pasiekiamas purškiant iki trečio bamblio (BBCH 30-33)

Augalas	Norma L/ha	Purškimo laikas	Pastabos
Vasariniai kviečiai	0.2 – 0.5	BBCH 30-47 Nuo bambléjimo pradžios iki paskutinio lapo lapamakštés prasivérimo.	geriausias efektas pasiekiamas purškiant iki antro bamblio (BBCH 30-32)
Žieminiai miežiai	0.2 - 0.5	BBCH 29-49 Nuo krūmijimosi pabaigos iki pirmųjų akuotų pasirodymo	didesnė norma naudojama purškiant vélėsniais augimo tarpsniais
Vasariniai miežiai	0.2 - 0.5	BBCH 30-49 Nuo bambléjimo pradžios iki pirmųjų akuotų pasirodymo	geriausias efektas pasiekiamas purškiant iki antro bamblio (BBCH 30-32)
Žieminiai rugiai	0.3 – 0.4	BBCH 29-49 Nuo krūmijimosi pabaigos iki pirmųjų akuotų pasirodymo	Didžiausia norma naudojama veislémams turinčioms minkštq šiaudq, kurioms yra didelis pavojus išgulti.
Žieminiai kvietrugiai	0.3 – 0.5	BBCH 29-49 Nuo krūmijimosi pabaigos iki pirmųjų akuotų pasirodymo	Didžiausia norma naudojama veislémams turinčioms minkštq šiaudq, kurioms yra didelis pavojus išgulti.
Avižos	0.2 – 0.4	BBCH 30-34 nuo bambléjimo pradžios iki 4 bamblio tarpsnio	Nenaudoti kai augalai pažeisti sausros.
Varpinės žolės auginamos sėklai	0.4 - 1.0	BBCH 30-49 nuo bambléjimo pradžios iki vamzdelėjimo pabaigos	Geriausias efektas pasiekiamas, kai purškimas atliekamas bambléjimo pradžioje, iki pasirodo pirmas bamblis.

Vandens kiekis: 150-300 l/ha.

Didesnį vandens kiekį naudokite tankiuose paséliuose, o mažesnį – jei augalai padengti gausia rasa. Išpurkštas tirpalas turi padengti augalą, bet nuo jo nenutekėti.

Didžiausias purškimų skaičius: 1.

MAIŠYMAS

Dél maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus Lietuvoje. STEMPER® mišinių su kitais augalų apsaugos produktais poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas nevertingas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei +25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

METEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Purkštis STEMPER® nerekomenduojama jei:

- javai paveikti nepalankių klimato sąlygų – sausros arba šalnos.
- artimiausiu metu tikimasi šalnų.
- augalai smarkiai pažeisti ligų arba kenkėjų.

Lietus, praėjus 2 valandoms po purškimo, neturi neigiamos įtakos STEMPER® efektyvumui.

SĘJOMAINA

STEMPER® neturi neigiamos įtakos augalams ir sėjomainai, jei naudojamas pagal rekomendacijas.

PURŠKIMO TECHNIKA

Purkštis tik įprastiniais, tinkamai sureguliuotais, techniškai tvarkingais traktoriniais ar savaeigiais lauko purkštuvais.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166). Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą EN 374): pvz., polivinilchloridines, lateksu, nitrilo ($\geq 0,4$ mm) ar kt. Būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę.

Purškiant traktoriniams lauko purkštuvais, būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374) ir naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems būtina dėvėti ilgas kelnes, marškiniai ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Siekiant apsaugoti pašalinimus asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamajų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

|kvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lešius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Praribus: Jei nukentėjusysis sūmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodytu produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktu pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar tribuko skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantčiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

SANDÉLIAVIMAS

Laikykite védinamose, sausose, nuo šalčio apsaugotose, pesticidams sandéliuoti tinkamose patalpose ir tik originalioje taroje. Saugokite nuo tiesioginių Saulės spindulių, atokiau nuo maisto ir pašarų ne žemesnėje nei 0 °C ir ne aukštesnėje nei +35 °C temperatūroje. Galiojimo laikas – 2 metai, jei saugoma sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje.

GAMINTOJO ATSAKOMYBĖ

Įdėmiae perskaitykite etiketę prieš naudojimą. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklinėje pakuotėje. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pateikiamas remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas bei platintojas neatsako už produkto efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketėje nurodytos laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nemumatytoms aplinkybėms.



STEMPER®



ADAMA



AUG AUGĀNAS REGULATORS/AUGIMO REGULIATORIUS



Darbīgā viela/Veikloji medžiaga

• etil-trineksapaks/trineksapak-etilas 175 g/L (17.5%)



Informācija / Informācija



LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0821

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skaiti uz iepakojuma Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā

Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/
Gamintojas
ADAMA Agan Ltd.
P. O. Box 262
77102 Ashdod
Izraēla/Izraelis



LIETUVA

Reģistrācijas numeris:

AS2-59AR (2021)

Partijos numeris ir pagaminošimo data: žiūrēti ant pakuočēs

Galiojimo laikas: 2 meti
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +8 5 210 862

Reģistrācijas savininkas/
Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese
ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Nyderlandai/
Niderlande

®ADAMA Agan Ltd.

emulsijas koncentrāts/
koncentruota emulsija (EC)

LATVIJA

Stemper® – Augu augšanas regulators veldres novēršanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, ziemas miežu, vasaras miežu, ziemas tritikāles, ziemas ruduļu, auzu un stiebrzāļu (sēklai) sējumos.

H315 Kairina ādu. • H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

• H319 Izraisa nopielnotu acu kairinājumu. • H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

• H411 Toksiķs ūdens organismim ar ilgstošam sekām. • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. • P260 Neielpot izgarojumus /smidzinājumu. • P280 Izmantot aizsargcīmuds/aizsargdrēbes/acu aizsargs/sejas aizsargs. • P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lieļu ūdens un ziepu daudzumā. • P305 + P351 + P358 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt izdarīt. • P314 Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir slīkta pašsajūta. • P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. • SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdensstipju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. • SPE3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdensstiplēm un ūdenstēcēm. Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tārunis – 112

Uzglabāšanas nosacījumi – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasārgāt no tiešiem saules stariem. Nepielaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā, ne zemāk par 0°C un ne augstāk par +35°C.

LIETUVA

STEMPER® yra augimo regulatorius, apsaugantis nuo išgulimo zieminius ir vasarinus kviečius, zieminius ir vasarinus miežius, zieminius rugus, zieminius krietrugus, avīzas, varpines žoles auginamas sēklai.

Skirtas profesionajam naudojimui.

Dirgina odā. • Gali sukti alergīnu odas reakciju. • Gali pakenkti organams (viršķinimo traktui), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Sukelia smarķu akīu dirgīnīm. • Toksiķa vandens organizmams, sukelia ilgaiknius pakītimus. • Siekiānt išvēngtī ūdens sēkai, aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. • Nejķepti rūko/guru/aerozolio. • Po naudojimo kruopščiai nuplausti rankas. • Mūvēti apsaugines pīrstīres ir naudoti akīu (veido) apsaugos priemones. Pasūtījus blogai, kreiptis i gydytojā. • Jeigu sudirginama oda arba ja išberīta: kreiptis i gydytojā. Jei akīu dirgīnīnas nepraeina: kreiptis i gydytojā. • Nusivilkāt užterštus drabužus ir išskalbtī priēs vēl juos apsivelkant. Surinkti išteķejusi medžiagā. • Tālpaklājā salinti pagal nacionālinēs teisēs aktu reikalavimus. • Neuzterštī vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķīmo ienginīju šalia paviršinio vandens telkinījui, vengti taršas per drenāžu īs sodybū ar nuo keliu). • Siekiānt apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zonā iki paviršinio vandens telkinījū ir melioracijos griovi.

Apsinuodījumu atveju kreiptis i Apsinuodījumu kontrolēs ir informacijos biurā telefonu: +370 5 2362052 arba +370 687 533 78.

Sandēliavimas – Laikyite vēdināmose, sausose, nuo šalčio apsaugoties, pesticīdiem sandēlioti tinkamose patalpoze ir tik originalojo taroje. Saugokite nuo tiesīgojību saulēs spindulību, atokiu nuo maisto ir pašārē nu zemesnē nei 0 °C ir ne aukštesnē nei +35 °C temperatūrōje. Galiojimo laiks – 2 meti, jei saugoma sandariai uždarbytoje originalojo pakuočē.



UZMANĪBU
ATSARGAI

TOC-
11252200CFR_01

UN3082

Barcode
8 718077 013022



Skaget informācijai /
Nuskaityt QR kodā

4 × 5 L



STEMPER®



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



! UZMANĪBU/ATSARGIAI



UN3082

L12523PAAR_01

30 x 20 L