

Caryx®

(LV)

Augu augšanas regulators
Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts
ziemas rapša un vasaras rapša sējumos

Šķīstošs koncentrāts

(EST)

Taimekaitsevahend
Kasvuregulaator ja fungitsiid
Kasutatakse tali- ja suvirapsil taime arenemise
aeglustamiseks ja haiguste tōrjumiseks.

5 L

 **BASF**
We create chemistry





Drošības prasības un personāla drošība.

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

Izvairoties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, piegulošas aizsargbrilles (EN166), ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN374), slēgti gumijas apavi, respirators (EN 143). Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Ja rodas aizdomas par saindēšanos, meklēt medicīnisku palīdzību.

Pirmā palīdzība:

- Atbrīvot no piesārņotā apģērba.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties pie acu ārsta.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 300 ml ūdeni. Meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Meklēt medicīnisko palīdzību. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Lietot simptomātisko ārstēšanu (attīrīšana, vitālās funkcijas), specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042 473**

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Augu augšanas regulators.

Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts ziemas rapša un vasaras rapša sējumos.

Šķīstošs koncentrāts

Darbīgās vielas: mepikvāta hlorīds 210 g/l, metkonazols 30 g/l

Reģistrācijas Nr. 0440

Reģistrācijas klase 2.

Preparāta apraksts

Caryx satur divas darbīgās vielas mepikvāta-hlorīdu un metkonazolu, kas ietekmē augu augšanu: mepikvāta – hlorīds ir augšanas regulators un pieder pie kvartāro amonija savienojumu grupas. Mepikvāta – hlorīds kavē giberelīnu sintēzi, kas ietekmē auga stiepšanos garumā, kā rezultātā augi ir īsāki un tiem palielinās hlorofila saturs lapās. Metkonazols ir fungicīds un augu augšanas regulators un pieder pie azolu ķīmiskās grupas. Metkonazols kavē giberelīnu attīstību, kas kontrolē auga stiepšanos garumā. Caryx tiek uzņemts caur lapām un sistēmiski transportēts uz augšanas punktu. Caryx iedarbības efektivitāte ir atkarīga no auga aktīvās augšanas saistībā ar darbīgo vielu transportēšanu augā. Caryx ir regulējoša iedarbība uz visām rapša šķirnēm un daļēja efektivitāte uz sauso puvi (*Leptosphaeria maculans*).



Lietošanas ieteikumi

Caryx ieteicams lietot ziemas rapsī rudenī vai agri pavasarī. Ja rudenī veģetācija ieilgst, un rapsim sāk veidoties stublājs, samazinās tā ziemciētība. Zems augs ir vairāk pasargāts un mazāk pakļauts vēja un sala ietekmei. Ar Caryx apstrādātiem augiem ir lielākas iespējas pārzītiem kritiskos laika apstākļos. Augu apstrāde agri pavasarī samazina augu garumu un novērš veldres risku. Vasaras rapša apstrāde samazina auga garumu un novērš veldres risku. Veldre apgrūtina ražas novākšanu un rada ražas zudumus.

Lietošanas laiks un devas

Apsmidzināt ziemas rapša sējumus rudenī, sākot no trīs lapu stadijas līdz sānu dzinumu attīstības sākumam (AS 13-20) un atkārtoti apsmidzināt sējumus pavasarī sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21-59) vai arī apsmidzināt sējumus tikai pavasarī sākot ar sānu dzinumu attīstības sākumu līdz dzelteno pumpuru stadijai (AS 21 – 59).

Vasaras rapša sējumus apsmidzināt, sākot ar stublāja pagarināšanās fāzes sākumu līdz redzamas galvenās ziedkopas (AS 31 – 55).

Devā: 0,7 – 1,4 l/ha.

Tā kā Caryx satur metkonazolu, ziemas rapša sējumos daļēji tiks ierobežota arī krustziežu sausā puve (*Leptosphaeria maculens*), ja smidzināšana tiks veikta rudenī.

Blakus kultūras (piesardzības pasākumi)

Ievērojot labas lauksaimniecības prakses nosacījumus, ietekme uz blakus kultūrām nav novērojama.

Bezlietus periods 1 – 2 stundas.

Maksimālais apstrāžu skaits veģetācijas periodā: ziemas rapsis, ja apstrāde tiek veikta rudenī un pavasarī – divas reizes, ja apstrāde tiek veikta tikai pavasarī – viena reize. Vasaras rapsis – viena reize.

Ieteicamais darba šķidruma daudzums 150 – 400 l/ha.

Savietojamība ar citiem produktiem

Caryx var jaukt ar Focus Ultra, Butisan 400, Butisan Star un Fastac 50. Par iespējām veidot tvertnes maisījumus ar citiem preparātiem sazināties ar kompānijas pārstāvi Latvijā.

Darba šķidruma sagatavošana

Piepildīt ½ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Pievienot nepieciešamo Caryx daudzumu un piepildīt atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Nekad nesajauciet vairāk darba šķidruma nekā nepieciešams.

Smidzinātāja lietošana

Smidzinātājam ir jābūt nokalibrētam un pārbaudītam atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem. Pirms smidzinātāja lietošanas to pārbaudīt un, ja nepieciešams, izmazgāt, lai izvairītos no



iepriekš lietotu produktu ietekmes. Kārtīgi izmazgāt smidzinātāju tūlīt pēc lietošanas, izmantojot tīru ūdeni un ievērojot ražotāja norādījumus.

Rezistences riska ierobežošana

Daudziem fungicīdiem pastāv rezistences izveidošanās risks. Darbīgā viela metkonazols pieder pie DMI grupas fungicīdiem (SBI klase I, FRAC grupa 3). Metkonazolam rezistences pazīmes pret sauso puvi (*Leptosphaeria maculans*) nav novērotas. Atkārtota produktu lietošana ar vienādu iedarbības veidu palielina rezistences izveidošanās risku. Lai samazinātu risku, Caryx ieteicams lietot ne vairāk kā divas reizes sezonā. Lai samazinātu rezistences veidošanās risku, ieteicams lietot produktus ar dažādu iedarbības veidu, kuriem ir laba iedarbība uz sauso puvi (*Leptosphaeria maculans*). Rezistences veidošanās risku var mazināt, veicot apstrādi laicīgi, kad slimību izplatība ir zema.

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.

Vides aizsardzības prasības

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlījis uz augsnes, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +30 °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 vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti 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 patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemt atbildību.



ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

Toimemehhanism

Caryx sisaldab kahte toimeainet – **mepikvaatkloriid** ja **metkonasool**, mis mõlemad mõjutavad taime kasvu.

Mepikvaatkloriid on taime kasvuregulaator ja kuulub kvaternaarseste ammooniumühendite gruppi. Mepikvaatkloriid blokeerib kasvuhormooni giberelliini biosünteesi, millega pidurdab taime pikkuse kasvu. Sõlmevahede kasv väheneb, mistõttu varre pikkus lüheneb.

Metkonasool on fungitsiid ja kasvuregulaator ja kuulub asoolide keemilisse gruppi. Metkonasool mõjutab kasvuhormooni giberelliini, mis kontrollib taime pikkuse kasvu. Sõlmevahede kasv väheneb, mistõttu varre pikkus lüheneb.

Efektivsus:

Caryx imendub taime lehtede kaudu ja liigub süsteemselt kasvupungadesse. Imendumine taime ei sõltu otseselt temperatuurist, kuid efektiivsuse taset mõjutavad aktiivse kasvu ajal omandatud toimeained.

Caryx omab kasvu reguleerivat toimet kõikidele rapsi tüüpidele ja mõningast mõju fomoosi / mustmädaniku (*Leptosphaeria maculans*) vastu.

Kasutusjuhend

Taliraps:

Caryx'it võib kasutada talirapsil sügisel või varakevadel. Sügisene kasutamine hoiab ära talirapsi liiga jõulise vegetatiivse kasvu ja hoiab kasvupunga maapinna lähedal. Lumi katab madalamat kompaktselt taime paremini ja kaitseb tuule ning külma kahjustuste eest. Caryx'iga töötlemine annab parema võimaluse kriitilised talvetingimused üle elada. Varakevadine kasutamine vähendab taime kõrgust ja vegetatiivset massi, kahandades lamandumise võimalust kiire kasvu korral. Tugev lamandumine muudab koristamise keeruliseks, tulemuseks on sageli saagikadu.

Suviraps:

Caryx'it võib kasutada suvirapsil alates 3. – 4. lehe või lehepaari lahti rullumisest (kasvufaas 13 – 14) kuni öiepungade moodustumise lõpuni (kasvufaas 59). Caryx'iga töötlemine hoiab ära suvirapsi liiga tugeva kasvu ja hoiab taime kompaktsena võimaldades rohkem ruumi ja valgust külgharudele. Caryx vähendab taime kõrgust kahandades lamandumise võimalust. Tugev lamandumine muudab koristamise keeruliseks, tulemuseks on sageli saagikadu.

Haigused:

Caryx on tõhus ka rapsi teatud haiguste vastu. Fomoos/ mustmädanik (*Leptosphaeria maculans*) võib oluliselt vähendada vee ja toitainete liikumist taimes, mille tulemuseks on enneaegne vananemine/närbumine ja seemnekadu.



Taime kasvu reguleerimine:

Kultuur	Eesmärk	Kulunorm	Kasvufaas	Märkused
Taliraps	Kasvu reguleerimine, püstisus	0,7 – 1,4 l/ha	13–20 (3. leht või lehepaar on lahti rullunud kuni leheroseti moodustumiseni)	1 pritsimiskord sügisel
Taliraps	Kasvu reguleerimine, püstisus	0,7 – 1,4 l/ha	21–59 (rosetis on 4 lehte kuni õiepungade moodustumise lõpuni)	1 täiendav pritsimine kevadel sügisese pritsimise korral või ainult 1 pritsimine kevadel
Suviraps	Kasvu reguleerimine, püstisus	0,7 – 1,4 l/ha	31–55 (varumise algusest kuni õisiku pearaag ja õieraod on saavutanud ¾ oma pikkusest)	1 pritsimiskord

Mustmädaniku tõrje:

Kultuur	Eesmärk	Kulunorm	Kasvufaas	Märkused
Taliraps	Mustmädanik (<i>Leptosphaeria maculens</i>)	0,7 – 1,4 l/ha	13–20 (3. leht või lehepaar on lahti rullunud kuni leheroseti moodustumiseni)	1 pritsimiskord sügisel
Taliraps	Mustmädanik (<i>Leptosphaeria maculens</i>)	0,7 – 1,4 l/ha	21–59 (rosetis on 4 lehte kuni õiepungade moodustumise lõpuni)	1 täiendav pritsimine kevadel sügisese pritsimise korral või ainult 1 pritsimine kevadel
Suviraps	Mustmädanik (<i>Leptosphaeria maculens</i>)	0,7 – 1,4 l/ha	31–55 (varumise algusest kuni õisiku pearaag ja õieraod on saavutanud ¾ oma pikkusest)	1 pritsimiskord

Caryx'i efektiivsus mustmädaniku (*Leptosphaeria maculans*) vastu on varieeruv ja on seotud sügisel või kevadisel pritsimisel pritsimiskoha mõjude mitte arvestamisega.

Caryx'it ei peaks kasutama põua, kahjurite, raskete talvitumistingimuste jne. tõttu stressi kultuuril. Tugev vihm varsti peale pritsimist võib vähendada efektiivsust. Pärast Caryx'i kasutamist ei ole kultuuril kahjustusi täheldatud, ometi on Caryx'i kasutamisel üsna tavaline, et kultuur muutub tumeroheliseks. See ei ole kultuuri kahjustus ja võib olla seletatav sellega, et töödeldud taim on parema juurestikuga, mille tulemusel paraneb toitainete omastamine.

Viljavaheldusele ei ole mingisuguseid piiranguid, kui töödeldud rapsile järgneval kevadel külvatakse põllule uus kultuur. Kultuuri hukkumise korral võib teravilja ja maisi ümberkülvi teha ilma piiranguteta. Järgides hea põllumajandustava põhimõtet piisavat vahemaad kõrvalkultuuridega, ei ole uusi piiranguid vaja.



Paagisegud:

Caryx'it võib segada Focus Ultra, Butisan 400, Butisan Kombi, Butisan Star'i, Butisan Avant'i, Clamox'i, Cantus Gold'i ja Fastac'iga.

Resistentsus:

Mitme fungitsiidi kasutamisel on risk, et arenevad kasutatud toimeainetele resistentsed biotüübid.

Metkonasool kuulub DMI fungitsiidide gruppi (SBI klass I, FRAC grupp 3). Mustmädaniku (*Leptosphaeria maculans*) resistentsuse kujunemise risk SBI fungitsiididele nagu metkonasool on madal kuni keskmine piiramatute fungitsiidi kasutamise ja tugeva püsiva haigusseisundi tingimustes.

Metkonasooli resistentsuse esinemise juhte mustmädaniku (*Leptosphaeria maculans*) vastu ei ole täheldatud.

Sama toimega toote korduval kasutamisel suureneb resistentsuse kujunemise risk. Riski vähendamiseks võib Caryx'it kasutada ainult kuni kaks korda kasvuhooajal. Resistentsuse kujunemise riski vähendamiseks soovitatakse kasutada Caryx'it segus või asendada erineva toimeainega toodetega, mis on efektiivsed mustmädaniku (*Leptosphaeria maculans*) vastu. Resistentsuse kujunemise riski fungitsiidi suhtes saab alandada varase pritsimisega, kui haigusseisundi nakatumise tase on madal.

Pritsimine:

Caryx'it tuleb kasutada eeskirjade kohaselt kalibreeritud ja kontrollitud põllupritsis. Alati enne kasutamist prits puhastada ja kontrollida ning järgida eelnevalt kasutatud toodete kohta käivaid nõuandeid.

Soovitatav veekulu: Caryx'i kasutamisel peab olema vee kogus 150 – 400 l/ha.

Pritsi puhastamine:

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

Jäätmete ja taara kahjutustamine:

Tühjaks saanud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja lisada loputusvesi valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga kuni preparaat on täielikult läbi imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Isikukaitsevahendid:

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

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriliumi (0.4 mm), kloropreeniumi (0.5 mm), butüülkummi (0.7 mm) ja muud.



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

Kehakaitse: Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, nt. põll, kaitsesaapad, keemiakaitse-ülkond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad taimekaitsevahendite käsitlemisel lõppkasutaja poolt. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid.

Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

Esmaabimeetmed:

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses küllili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud riivad koheselt.

Sissehingamisel: Tagage patsiendile rahu, viige värskesse õhku, 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 tõttu.

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

Kasutaja risk:

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisujuhend ning soovitusel on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste 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.

Caryx®

(LV)

Augu augšanas regulators, pretveldres preparāts ziemas rapša un vasaras rapša sējumos

Šķīstošs koncentrāts

Darbīgās vielas:

Mepikvāta hlorīds 210 g/l,

Metkonazols 30 g/l

Reģistrācijas klase 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: mepikvāta hlorīds, metkonazols

BRIESMAS

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus.

P264 Pēc izmantošanas ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm kārtīgi nomazgāt.

P272 Piesārņoto darba apģērbu nelietot ārpus darba vietas

P270 Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

P280 Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmaniņi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja tā var vienkārši izdarīt.

Turpināt skalot.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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, tālrunis: 112

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

Partijas Nr. un izgatavošanas datumu skatīt uz iepakojuma

Uzglabāšana

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



(EST)

Taimekaitsevahend

Kasvuregulaator ja fungitsiids

Kasutatakse tall- ja suvirapsil taime arenemise aeglustamiseks ja haiguste tōrjumiseks.

Reģistrēerimisnumber: 0501/11.09.13

Toimeained:

Mepikvaatkloriids..... 210 g/l (19,04 %)

Metkonasool..... 30 g/l (2,72 %)

Preparatīvnne vorm: vesilahus

Toodet vōivad osta ja kasutada ainult profesionālaised kasutājad

Ettevaatus!

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Vōib pōhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Pōhjustab raskeid silmakahjustusi.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

H411 Mūrgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimese tervise ja keskkonna ohutamise vāltimiseks jārgida kasutusjuhendit.

P101 Arsti poole pōordudes vōtta kaasa toote pakend vōi etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

P261 Vāltida auru sissehingamist.

P264 Pārast kaitlemist pesta hoolega kāsi rohke vee ja seebiga.

P270 Tootte kaitlemise ajal mitte sūia, juua ega suitsutada.

P271 Kāirdelda ūksnes vāitngimustes vōi hāsti ventileeritavas kohas.

P272 Saastunud tōōrōivaid tōōkohast mitte vālja vīia.

P273 Vāltida satumist keskkonda

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserōivastus/kaitseprille/kaitsemaski.

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral vōtta ūhendust

MŪRGISTUSTEABEKESKUSE vōi arstiga.

P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

P304 + P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu vārske ūhu kätte ja asetada mugavasse puhkesendesse, mis vōimaldab kergesti hingata.

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktlāatsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

Loputada veel kord.

P310 Vōtta viivitamata ūhendust MŪRGISTUSTEABEKESKUSE vōi arstiga.

P321 Nōuab eriravi.

P330 Loputada suud.

P333 + P313 Nahaarrituse vōi lōōbe korral: pōōrdueda arsti poole.

P363 Saastunud rōivad enne jārgmist kasutamist pesta

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Viige sisu/mahuti ohtlike vōi enjāātmete kogumispunkti).

SP1 Vāltida vahendi vōi selle pakendi vette satumist (Seadmeid pinnavee lāhedal mitte puhastada/vāltida saastamist lābi lauda ja teede drenaazhīde)

SPe3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervōōndist 5m pinnaveekogudest.

Hādaabi telefon: 112

Mūrgistusteabekeskuse lūhinumber: 16662.

Partii nr./Valmistamise kuupāev: vaata pakendil

Sāilivusaeg: 2 aastat valmistamise kuupāevast alates

Sāilitamine: Hoida temperatuuril 0 °C kuni + 40 °C.



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, postkast 14, Laagri, Saue vald EE-76491, Harjumaa

Tel.: 372 530 30755

® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF reģistreeritud kaubamārk

81107298LV1056-Latvia

5 L