

Adexar®

LV Fungicīds
Emulsijas koncentrāts

Sistēmas iedarbības fungicīds graudaugu slimību ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos.

EST TAIMEKAITSEVAHEND
FUNGITSIID

Adexar on laia tõrjespektriga süsteemne, kaitsva ja raviva toimega fungitsiid tali- ja suvinisu, kõvanisu, tali- ja suviadra, tritikale, kaera ja rukki peamiste haiguste tõrjeks.

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

ET VÄLTIDA OHTU INIMESTELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI NÕUDEID.

10 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 atvērta, 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 marķējumu.

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 nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acis. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski neaurlaidīgi 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.

Fungicīds

Sistēmas iedarbības fungicīds graudaugu slimību ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgās vielas: fluksapiroksāds 62,5 g/l, epoksikonazols 62,5 g/l.

Emulsijas koncentrāts. Reģistrācijas Nr. 0404 Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Adexar ir plaša spektra fungicīds, kurš satur divas darbīgās vielas: epoksikonazols ir triazolu grupas darbīgā viela savienojumā jaunu darbīgo vielu fluksapiroksādu.

Epoksikonazols ir triazolu grupas darbīgā viela un iedarbības mehānisms primāri ir ergosterolu biosintēzes bloķēšana un šūnu membrānu izjaukšana. Triazoli pieder dimetilācijas inhibitoriem (DMI). Šo grupu sauc par sterolu bozintēzes inhibitoriem (SBI).

Fluksapiroksāds pieder darbīgo vielu grupai – karboksamīdi. Tam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms uz graudaugu slimību ierosinātājiem – pārtrauc sēņu elpošanas ķēdes darbību un novērš enerģijas ražošanu šūnās un membrānās. Fluksapiroksāds pieder SDHI (succinate dehydrogenase inhibitors) fungicīdu grupai.

Adexar ir sistēmas iedarbības fungicīds ar aizsargājošu un ārstējošu iedarbību slimību ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, auzu un tritikāles sējumos.

Iedarbības spektrs

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Auzas	Rudzi	Tritikāle
Kviešu lapu pelēkplankumainība (<i>Septoria tritici</i>)	XXX				XXX
Kviešu plēkšņu plankumainība (<i>S. nodorum</i>)	XXX				XXX
Dzeltenā rūsa (<i>Puccinia striiformis</i>)	XXX			XXX	XXX

	Ziemas kvieši, vasaras kvieši	Ziemas mieži, vasaras mieži	Auzas	Rudzi	Tritikāle
Brūnā rūsa (<i>Puccinia recondita</i>)	XXX			XXX	XXX
Miežu pundurrūsa (<i>Puccinia hordei</i>)		XXX			
Kviešu dzeltenplankumainība (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)	XX				
Miežu lapu tīklplankumainība (<i>Pyrenophora teres</i>)		XXX			
Stiebrzāļu gredzenplankumainība (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		XXX		XXX	
Ramulārija (<i>Ramularia collo-cygni</i>)		XXX			
Auzu vainagrūsa (<i>Puccinia coronata</i>)			XXX		
Graudzāļu miltrasa (<i>Blumeria graminis</i>)	XX	XX	XX	XX	XX

XXX – labi ierobežo – efektivitāte > 80%

XX – vidēji ierobežo – efektivitāte 60 – 80%

Rezistences riska ierobežošana

Adexar jaunā darbīgā viela pieder C2 SDHI darbīgo vielu grupai pirazol-karboksamīdi, un atbilst FRAC* kodam 7. Atsevišķām sēnu sugām ir novērota rezistence pret karboksamīdiem (no vidējas līdz augstai), un tādejādi nepieciešams ievērot FRAC* SDHI Rezistences riska ierobežošanas norādījumus.

Otra Adexar darbīgā viela - epoksikonazols ir G1 DMI fungicīds, pieder triazolou grupai, kas atbilst FRAC* kodam 3. Pret dažiem DMI grupas fungicīdiem ir novērota rezistence kviešu lapu pelēkplankumainības ierobežošanā, tas var būtiski samazināt dažu fungicīdu efektivitāti.

Konsultāciju iegūšanai graudaugu fungicīdu rezistences jautājumā, vērsieties pie augu aizsardzības speciālista vai iepazīstieties ar informāciju FRAC* mājas lapā (www.frac.info).

Lietojot Adexar ar devu 2,0 l/ha, tā atbilst pilnai abu darbīgo vielu devai gan pēc epoksikonazola, gan pēc fluksapiroksāda. Divu atšķirīgo darbīgo vielu kombinācija nodrošina augstu efektivitāti pret plašu graudaugu slimību spektru apvienojumā ar izcilu iekļautu anti-rezistences stratēģiju. Adexar var lietot kā daļu no Integrētās kultūraugu audzēšanas stratēģijas, iekļaujot arī citas augu aizsardzības metodes.

Uzmanību!

Daudziem fungicīdiem pastāv iespēja izveidoties rezistentiem sēnīšu celmiem. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevaram uzņemties atbildību par iespējamām rezistences izraisītajiem zaudējumiem. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās, ir noteikti jāievēro BASF ieteiktās preparāta devas.

Lietošanas ieteikumi

Apsmidzināt sējumus ar Adexar parādotes slimību pirmajām pazīmēm. Ziemas kviešu, vasaras kviešu, rudzu, tritikāles, ziemas miežu, vasaras miežu un auzu sējumos apstrādi veikt sākot no cerošanās fāzes vidus līdz ziedēšanas stadijas beigām (AS 25-69).

Ziemas kviešiem, vasaras kviešiem, rudziem, tritikālei un auzām deva: **2.0 l/ha.**

Ziemas miežiem un vasaras miežiem deva: **1.5 – 2.0 l/ha.**

Vaiem graudaugiem var lietot arī dalīto devu: **1.0 l/ha un atkārtoti pēc 21 dienas 1.0 l/ha.**

Dalīto devu var lietot gadījumos, ja slimības izplatības pakāpe ir zema, laika apstākļi nav slimību attīstību veicinoši un šķirne ir izturīga pret graudaugu slimībām.

Pilnu devu izvēlas gadījumos, kad slimību izplatības pakāpe ir augsta, laika apstākļi veicina to attīstību, šķirne ieņēmīga pret graudaugu slimībām. Lietojot fungicīda pilnu devu graudaugu cerošanas stadijas sākumā līdz divu mezglu stadijai (AS 30 - 32), tiks daļēji ierobežota arī stiebru lūšana (*Oculimacula yallundae*).

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā: 2

Piezīme. Nepieļaut nokļūšanu uz blakus kultūrām. Adexar var izsaukt bojājumus divdīgļlapju augiem.

Nogaidīšanas laiks - pēdējā apstrāde veicama ne mazāk kā 35 dienas pirms ražas novākšanas.

Ūdens patēriņš

Pielāgojams smidzinātājam un smidzināšanas apstākļiem. Ieteicams 100 – 200 l/ha.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Adexar var lietot tvertnes maisījumos ar herbicīdiem, insekticīdiem, fungicīdiem, mikroelementiem, augu augšanas regulatoriem, ja saskan preparātu lietošanas optimālie termiņi. Pirms tvertnes maisījumu gatavošanas, izlasiet visu maisījuma partneru lietošanas norādījumus.

Atsevišķos gadījumos ūdens kvalitātes un temperatūras mijiedarbības ietekmē ir novērota nosēdumu vai želejas veidošanās, kas rada filtru vai sprauslu aizsērēšanu.

Darba šķiduma sagatavošana

Pieplūdiel 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Adexar kannu pirms atvēršanas sakratīt. Pievienojiet nepieciešamo Adexar daudzumu. Izskalojiet Adexar kanniņu un skalojamo ūdeni pievienojiet darba šķidrumam smidzinātāja tvertnē. Pieplūdiel atlikušo nepieciešamo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni.

Smidzinātāja tīrīšana

Pēc lietošanas viss smidzinātājs ir rūpīgi jāiztīra. Lai nomazgātu preparāta nosēdumus un pārpalikumu miglotāja tvertnē, stieņos, filtros un sprauslās, vislabāk noder taukus šķīdinoši mazgāšanas līdzekļi.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks 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. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijuš uz augsnes, 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 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 uzņemties atbildību.

KASUTUSJUHEND

Adexar on emulsioonikontsentraat, mis sisaldab triasooli DMI toimeainet epoksikonasooli segus uue toimeaine fluksapüroksaadiga.

Epoksikonasool kuulub triasool-fungitsiidide gruppi. Toimeaine blokeerib raku membraanide moodustamisel osaleva egosterooli biosünteesi.

Triasoolide grupi toimeained on demetülatiooni inhibiitorid (DMI). DMI-d nimetatakse steroolbiosünteesi inhibiitoriteks (SBI).

Fluksapüroksaad kuulub karboksamiidide SDHI keemilisse rühma. Fluksapüroksaad peatab haigustekitaja seene kasvu vältides energia tootmist ja välistades keemiliste ühendite kättesaadavust oluliste raku koostisosade sünteesiks.

Adexar on laia tõrjespektriga süsteemne, kaitsva ja raviva toimega fungitsiid tali- ja suvinisu, kõvanisu, tali- ja suvodra, tritikale, kaera ja rukki peamiste haiguste tõrjeks.

Haiguse tõrje

	Talinisu	Suvinisu	Talioder	Suvidoder	Kaer	Rukis	Tritikale
Kõrreliste jahukaste	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM
<i>Septoria tritici</i>	H	H	–	–	–	–	H
<i>Septoria nodorum</i>	H	H	–	–	–	–	H
Kollane rooste	H	H	H	H	–	H	H
Pruunrooste	H	H	H	H	–	H	H
Võrklaiksus	–	–	H	H	–	–	–
Ääristlaiksus	–	–	H	H	–	H	–
DTR e. nisu-pruunlaiksus	KM	KM	–	–	–	–	–
Ramularia	–	–	H	H	–	–	–
Kroonrooste	–	–	–	–	H	–	–
Silmilaiksus	KM	–	KM	–	KM	KM	KM

H = Hea mõju

KM = Keskmise mõju

Kulunorm

Adexar'i 1,0 – 2,0 l/ha, vee kogus 100 – 300 l/ha.

Madalamat kulunormi tuleb kasutada ennetaval tõrjel või nõrgema haiguse ründe korral, haiguskindlal teraviljal sordil haiguse arengut ilmastikutingimused ei mõjuta.

Kõrgemat kulunormi tuleb kasutada tugeva haiguse surve korral, haigusele vastuvõtlikul sordil mõjutavad ilmastikutingimused haiguse arengut.

Töötlemise aeg

Kasuta Adexar'i haiguse lööbimise alguses. Maksimaalselt 2 pritsimiskorda võib teha 21 päevase intervalliga alates täielikust võrumisest kuni öitsemise lõpuni (kasvufaas 25-69) tali- ja suvinisul, tali- ja suvodral, rukkil, tritikalel ja kaeral.

Ooteaeg – 35 päeva.

Talinisu

Kasuta 1,0 – 2,0 l/ha nisu-helelaiksuse (*Septoria tritici*), (*Septoria nodorum*), nisu-triipõviku (DTR), pruunrooste (*Puccinia recondita*), kollase rooste ja kõrreliste jahukaste tõrjeks kasvufaasis BBCH 25-69.

Suvinisu

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha nisu-helelaiksuse (*Septoria tritici*), (*Septoria nodorum*), nisu-triitõviku (DTR), pruunrooste, kollane rooste ja kõrreliste jahukaste tõrjeks kasvufaasis BBCH 25 – 69.

Talioder

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha võrklaiksuse (*Pyrenophora teres*), äärislaiksuse (*Rhynchosporium secalis*), odra-leherooste (*Puccinia hordei*), kõrreliste jahukaste ja ramularia (*Ramularia collo-cygni*) tõrjeks kasvufaasis BBCH 25 – 69.

Suvioder

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha odra-leherooste (*Puccinia hordei*), võrklaiksuse (*Pyrenophora teres*) ja äärislaiksuse (*Rhynchosporium secalis*) tõrjeks kasvufaasis BBCH 25 – 69.

Rukis

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha pruunrooste, kõrreliste jahukaste ja äärislaiksuse (*Rhynchosporium secalis*) tõrjeks kasvufaasis BBCH 25 – 69.

Tritikale

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha pruunrooste, kõrreliste jahukaste, helelaiksuse (*Septoria tritici* ja *Septoria nodorum*) tõrjeks kasvufaasis BBCH 25 – 69.

Kaer

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha kroonrooste ja kõrreliste jahukaste tõrjeks kasvufaasis BBCH 25 – 69.

Resistentsuse oht

Adexar'i uus toimeaine kuulub C2 SDHI (Suksinaat dehüdrogenaasi inhibiitorid) pürasool-karboksamiidide keemilise rühma FRAC kood 7. Mitmetel seeneliikidel on teada resistentsus (keskmise kuni tugev) karboksamiididele ja see nõuab FRAC SDHI juhendi järgmist resistentsusest hoidumiseks.

Adexar sisaldab G1 DMI (Demetülatiooni inhibiitorid) fungitsiidi – epoksikonasooli, triasoolide keemilisest rühmast, FRAC kood 3. Mõnede DMI fungitsiidide resistentsust on täheldatud helelaiksuse (*Mycosphaerella graminicola*) suhtes, mis võib ohtlikult mõjutada toodete toimet. Resistentsuse arenemise riski vältimiseks võtta ühendust kohaliku nõustajaga ja järgida FRAG juhendit DMI fungitsiididele.

Kasutades ettenähtud 2,0 l/ha kulunormi, tagab BAS 701 00F nii epoksikonasooli kui fluksapüroksaadi täiskulunormi. Mõlema toimeaine lai toirepekter pakub kahte toimet peamistele teravilju ohustavatele haigustele tagades kõrgel tasemel samaaegse haigustõrje koos suurepärase 'sisseehitatud' resistentsuse vastase strateegiaga.

Tähelepanuk!

Fungitsiidide kasutamisel võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved. Resistentsete haigustekitajate väljakujunemist on väga raske eelnevalt kindlaks määrata, kuna see sõltub paljude bioloogiliste ja agronoomiliste tegurite koosmõjust. Seda arvesse võttes ei vastuta tootja ega edasimüüjad kahjude eest, mille on põhjustanud fungitsiidi ebapiisav toime resistentsetele haigustekitajatele. Vähendamaks resistentsuse riski soovib BASF alati kinni pidada etiketil antud soovitusetest.

Pritsimislahuse valmistamine

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Enne kasutamist LOKSUTA PREPARAADI MAHUTIT KORRALIKULT, lisa vajalik kogus Adexar'i pritsipaaki ja seejärel lisa ülejäänud vee kogus jätkates pidevalt segamist. Paagisegude kasutamisel tuleb iga toode lisada pritsipaaki eraldi arvestades kõiki segamise järjekorra juhendeid.

Säilitamine

Hoida eraldi toiduainetest ja loomasöödadest. Säilitada pestitsiidile ettenähtud laos. Hoida kuivas, külma eest kaitstult. Hoida eemal soojusallikast. Kaitsta alla -5 °C temperatuuride eest. Soovitatud hoiu temperatuur on 0 °C kuni +40 °C. Kaitsta otsese päikesevalguse eest. Kinnises originaalpakendis säilib preparaati 24 kuud.

Jätmete ja taara kahjutustamine

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

ISIKUKAITSEVAHENDID

Isiku kaitse

Kasutajad peavad rakendama kõiki kaitsemeetmeid ja lisaks järgmisi isikukaitsevahendeid:

Toote käitlemisel ja saastunud pindadel KANDKE SOBIVAID KEMIKAALIKINDLAID KAITSEKINDAID.

TÖÖKOHAL EI TOHI SÜÜA, JUUA EGA SUITSETADA.

KÄSI TULEB PESTA enne vaheaegu ja vahetuse lõpul.

ALLANEELAMISEL pöörduge arsti poole ja näidake arstile mahutit, silti ja/või ohutuskarti.

Hingamisteede kaitse: Hingamiskaitse auru/aerosooli vallapääsemisel. Peenfilter, keskmise efektiivsusega, tahkete ja vedelosaakeste püüdmiseks (nt EN 143 või 149, Tüüp P2 või FFP2).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilkummi (0,4 mm), kloropreenkummi (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, näit. põll, kaitseasapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmukorral).

Üldised ohutus- ja hügieenilased meetmed: Vältige kontakti naha, silmade ja rõivastega. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Säilitage tööriivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Töökohal ei tohi süüa, juua, suitsetada ega kasutada tubakat. Käsi ja/või nägu tuleb pesta enne vaheaegu ja vahetuse lõpul.

Esmaabi meetmed

Üldised nõuanded:

Vältige kontakti naha, silmade ja rõivastega. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama enda ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses, küllili asendis (taastumisasendis). Raskuste tekkimisel: Pöörduge arsti poole. Näidake arstile mahutit, silti ja/või ohutuskarti.

Sissehingamisel:

Tagage patsiendile rahu, viige värske õhu kätte, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga:

Nahale sattumisel peske koheselt rohke vee ja seebiga. Kui tekib ärritus, pöörduge arsti poole.

Kokkupuutel silmadega:

Peske mõjutatud silma koheselt vähemalt 15 minutit voolava vee all hoides silmalaugu lahti, konsulteerige silmaarstiga.

Allaneelamisel:

Loputage koheselt suud ning jooge seejärel rohkesti vett, pöörduge arsti poole. Ärge kunagi kutsuge esile oksendamist ega manustage midagi suu kaudu, kui ohver on teadvusetu või krampides.

Teade arstile:

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

Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662.

Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike kaitsetuste 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. Kuna kasutustingimused jäävad väljaspoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekkinud kahjustuste eest.