

Adexar®

LV Fungicīds
Emulsijas koncentrāts

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

EE TAIMEKAITSEVAHEND
FUNGITSIID

Adexar on laia tórjespektriga süsteemne, kaitsva ja raviva toimega fungitsiid tali- ja suvinisu, kõvanisu, tali- ja suviodra, tritikale, kaera ja rukki peamiste haiguste tórjeks.

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

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

10 L e

 **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 izskalo 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. Uzrādiēt 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 nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurļaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novikl darba apģerbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalo 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. 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 miltresa (<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 triazoloz 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 izcili 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 veidošanās var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevaram uzņemt 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 cerošanas 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**.

Vsiem 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 šķērnis ir izturīgs 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 yellundae).

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 saskaņā ar preparātu lietošanas optimālā 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

Piepildiet 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. Piepildiet 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 ūdenstečiem. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izliets 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 daudzgu 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 uzņemt atbildību.



KASUTUSJUHEND

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

Epoksikonasool kuulub triasool-fungitsiidide gruppi. Toimeaine blokeerib raku membraanide moodustumisel osaleva ergosterooli biosünteesi.

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

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

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

Haiguse tõrje

	Talinisu	Suvinisu	Talioder	Suvioder	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	–	–	–
Äärislaiksus	–	–	H	H	–	H	–
DTR e. nisu-pruunlaiksus	KM	KM	–	–	–	–	–
Ramularia	–	–	H	H	–	–	–
Kroonrooste	–	–	–	–	H	–	–
Silmilaiksus	KM	–	KM	–	KM	KM	KM

H = Hea mõju

KM = Keskmine 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 täielikult võrsumisest kuni õitsemise lõpuni (kasvufaas 25-69) tali- ja suvinisul, tali- ja suviadral, rukkil, tritikal ja kaeral.

Ooteaeg – 35 päeva.

Talinisu

Adexar 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-triipõviku (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 keemilisse rühma FRAC kood 7. Mitmetel seeneliikidel on teada resistentsus (keskmine kuni tugev) karboksamiididele ja see nõuab FRAC SDHI juhendi järgimist resistentsusest hoidumiseks.

Adexar sisaldab G1 DMI (Demetülatsiooni inhibiitorid) fungitsiidi – epoksikonasooli, triasoolide keemilises rühmast, FRAC kood 3. Mõnede DMI fungitsiidide resistentsust on tähelestatud 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 fluksapüroknaadi täiskulunormi. Mõlema toimeaine lai tõrjekspekter pakub kahte toimet peamistele teravilju ohustavatele haigustele tagades kõrge tasemel samaaegse haigustõrje koos suurepärase 'sisseehitatud' resistentsuse vastase strateegiaga.

Tähelepanuks!

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 koostoimist. 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 soovitatustest.

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 preparaat 24 kuud.

Jäätmete 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:

Töote käitlemisel ja saastunud pinnadel KANDKE SOBIVAD KEMIKAALIKINDLAID KAITSEKINDAID.

TÖÖKOHAL EI TOHI SUÜA, JUUA EGA SUITSETADA.

KÄSI TULEB PESTA enne vaheaegu ja vahetuse lõpul.

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

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

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitavalt: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilikummi (0,4 mm), kloropreenikummi (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. kaitsesaapad, keemiakaitse-ülkond (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 loomasöödadest. 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, külili asendis (taastumisasendis). Raskuste tekkimisel: Pöörduge arsti poole. Näidake arstile mahutit, silti ja/või ohutuskaarti.

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 silmalaaugu 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 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. 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 kahjude eest.

Adexar®

LV

Fungicīds

Emulsijas koncentrāts

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

Reģistrācijas Nr. 0404

Reģistrācijas klase: 2.

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: epoksikonazols, fluksapiroksāds, benzylalcohol, Propanoic acid, 2-ethylhexyl ester, (2S)-

Briesmas

H302 Kaitīgs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H360Df Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P201 Pirms lietošanas saņemti speciālu instruktažu.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdzinājumu.

P280f Izmantot aizsargcimdus, acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.

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

P305 + P351 +P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet medicīnu palīdzību.

P330 Izskalot muti.

P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet medicīnu palīdzību.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smīdzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Emergency information telefon: +49 180 2273 112

Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112

Partijas Nr. Un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakojuma

Uzglabāšana

Glabāt cieši noslēgtu oriģinālā iepakojumā sausā, aizsildzamā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C. Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Razotājs: 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

10 L e

® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF reģistrēti kaubamārk



81102750LV1115-Latvia

EE

TAIMEKAITSEVAHEND

FUNGITSIID

ADEXAR on sūsteemne kaitsva toimega fungitsiid tali- ja suvinisu, tali- ja suviadra, kaera, rukki ja tritikale haiguste tōrjeks.

ADEXAR'i vōib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Eesti reg.-nr.: 0467/14.06.12

Toimeained: 62,5 g/l fluksapūroksaad

62,5 g/l epoksikonasool

Sisaldab ohtlikke aineid epoksikonasool, fluksapūroksaad, bensūūlalkohol, 2-etūūlheksūūl-laktaat.

Preparaadi vorm: emulsioonikontsentrāat (EC)

Ettevaatust

Hoiatus

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Vōib pōhjustada alerģilist nahareaktsiooni.

H319 Pōhjustab tugevat silmade ārritust.

H351 Arvatavasti pōhjustab vāhktōbe.

H360Df Vōib kahjustada loodet. Arvatavasti kahjustab viljakust.

H410 Vāga mūrgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks jārgida kasutusjuhendit

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P261 Vāldita auru/pihustatud aine sisse hingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitseriietust/ kaitseprille/kaitsemaski.

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral vōtta ūhendust

MURGIŠTUSTEABEKESKUSE vōi arstiga.

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

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.

P308 + P313 Kokkupuute vōi kokkupuute kahtluse korral: pōōrduda arsti poole.

P330 Loputada suud.

P333 + P313 Nahaārrituse vōi lōōbe korral: pōōrduda arsti poole.

P362 + P364 Vōtta seljast saastunud rōivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Kōrvaldage sisu/mahuti vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

SP1 Vāldita vahendi vōi selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lāhedal

mitte puhastada/Vāldita saastamist lābi lauda ja teede дренаazide).

Informatsioon avārii korral, telefon: +49 180 2273112

Hādaabi telefon: 112

Keskkonnaohutus

Ārge reostage vett toote ega selle pakendiga.

Ārge puhastage pritsimisseedet veekogu lāhedal.

Vāltige toote valgumist teedele ja farmide territooriumile.

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

Valmistaja/pakkija: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa

Maaletooja: BASF UAB, Postkast 14, Laagri, Saue vald EE-76491, Harjumaa, Estonia

Tel.: 372 530 30755

Sāilivusaeg: 2 aastat valmistamise kuupāevast alates

Sāilitamine: hoida temperatuuril mitte alla 0 °C ja ūle + 40 °C

Tootepartii nr.: vaata pakendilt

Tootmise kuupāev: vaata pakendilt

