

# Adexar®

LV

Fungicīds  
Emulsijas koncentrāts

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

EE

TAIMEKAITSEVAHEND  
FUNGITSII

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

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI  
ET VÄLTIDA OHTU INIMESTELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI  
NÖUDEID.

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 izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
  - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaissā.
- Jebkurā nelaimē gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekla markējumu. Informāciju ārastam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms. **Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

## Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt ne bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķērps, aizsargbrilles, P2 tipa respiratori ar daļīgu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## 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 vielās: 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 sūnu membrānu izjaukšana. Triazoli pieder dimetilācijas inhibitoriem (DMI). Šo grupu sauc par sterolu boztītēzes inhibitoriem (SBI).

**Fluksapiroksāds** pieder darbīgo vielu grupai – karboksamīdi. Tam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms uz graudaugu slimību ierosinātājiem – pātrauc sēnu elpošanas kēdes darbību un novērš enerģijas ražošanu šūnās un membrānās. Fluksapiroksāds pieder SDHI (succinate dehydrogenase inhibitoris) 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. Atsevišķam 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 – epokskonazols ir G1 DMI fungicīds, pieder triazolu grupai, kas atbilst FRAC\* kodam 3. Pret dažiem DMI grupas fungicīdiem ir novērota rezistence kviešu lapu pelēkplankumainības ierobežošanā, tas var būtiski samazināt dažu fungīcu efektivitāti.

Konsultāciju iegūšanai graudaugu fungīciņu rezistences jautājumā, vērsieties pie augu aizsardzības speciālista vai iepazīstieties ar informāciju FRAC\* mājās lapā ([www.frac.info](http://www.frac.info)).

Lietojot Adexar ar devu 2,0 l/ha, tā atbilst pilnai abu darbīgo vielu devai gan pēc epokskonazola, gan pēc fluksapiroksāda.

Divu atšķirīgo darbīgo vielu kombinācija nodrošina augstu efektivitāti pret plāšu graudaugu slimību spektru apvienojumā ar izcili ieklātū anti-rezistences stratēģiju. Adexar var lietot kā daļu no Integrētās kultūraugu audzēšanas stratēģijas, iekļaujot arī citas augu aizsardzības metodes.

#### Uzmanību!

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

#### Lietošanas ieteikumi

Apsmidzināt sējumus ar Adexar parādoties slimību pirmajām pazīmēm. Ziemas kviešu, vasaras kviešu, rudzu, tritikāles, ziemas miežu, vasaras miežu un auzu sējumos apstrādīt 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**.

Visiem graudaugiem var lietot arī daļīto 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 veicinaši un šķirne ir izturīga pret graudaugu slimībām.

Pilnu devu izvēlas gadījumos, kad slimību izplatības pakāpe ir augsta, laika apstākli veicina to attīstību, šķirne ienēmīga 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 sezona:**

**Piezīme.** Nepieļaut nokļūšanu uz blakus kultūrām. Adexar var izsaukt bojājumus divdīgllapju 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 parāparātu 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 zeļejas veidošanās, kas rada filtru vai sprauslu aizsērēšanu.

### **Darba šķiduma sagatavošana**

Piepildiet 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Adexar kantru pirms atvēršanas sakratīt. Pievienojet nepieciešamo Adexar daudzumu. Izskalojiet Adexar kanniju un skalojamo ūdeni pievienojet darba šķidrumam smidzinātāja tvertnē. Piepildiet atlikušo nepieciešamo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidumu transporta un darba laikā. Lietot tikai tīru ūdeni.

### **Smidzinātāja tīrišana**

Pēc lietošanas viss smidzinātājs ir rūpīgi jāiztīra. Lai nomazgātu preparāta nosēdumus un pārpalikumu miglotāja tvertnē, stienos, filters un sprauslās, vislabāk noder taukus šķidinoši mazgāšanas līdzekļi.

### **Vides aizsardzības prasības**

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

Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot "Labas laukaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlijis 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 sastāvdalu 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 ipašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistenci organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti 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 patvalīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.



## KASUTUSJUHEND

Adexar on emulsoonikontsentraat, mis sisaldb triasooli DMI toimeainet epokskonasooli segus uue toimeaine fluksapüroksaadiga.

**Epokskonasool** kuulub triasool-fungitsiidide grupperi. Toimeaine blokeerib raku membraanide moodustamisel osaleva ergosterooli biosünteesi.

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

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

Adexar on laia törjepesekirga süsteemne, kaitsva ja raviva toimeega fungitsiid tali- ja suvinisu, kõvanisu, tali- ja suviodra, tritikale, kaera ja rukki peamiste haiguste törjeks.

### Haiguse tõrje

	Talinisu	Suviniisu	Talioder	Suviodder	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	-	-
Silmalaiksus	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 teravilja 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 võrsumisest kuni öitsemise lõppuni (kasvufaaas 25-69) tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil, tritikale ja kaeral.

Ooteaeg – 35 päeva.

### Talinisu

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



## Suviniisu

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

## Talioder

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

## Suvioder

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

## Rukis

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha pruunrooste, kõrreliste jahukaste ja äärslaiksuse (*Rhynchosporium secalis*) törjeks kasvugaasis BBCH 25-69.

## Tritikale

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

## Kaer

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha kroonrooste ja kõrreliste jahukaste törjeks kasvugaasis BBCH 25-69.

## Resistentsuse oht

Adexar'i uus toimeaine kuulub C2 SDHI (Suksinaat dehydrogenaasi inhibiitorid) pürasool-karboksamiidide keemilisse rühma FRAC kood 7. Mõitemet seeneliikielid on teada resistentsus (keskmine kuni tugev) karboksamiididele ja see nõuab FRAC SDHI juhendi järgimist resistentsusest hoidumiseks.

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

Kasutades ettenähtud 2,0 l/ha kulunormi, tagab BAS 701 00F nii epokskonasooli kui fluksapüroksaadi täiskulunormi. Mõlema toimeaine lai törjespektor pakub kahe toimet peamistele teraviljile ohustavatele haigustele tagades kõrgel tasemel samaaegse haigustörje koos suurepärase 'sisseehitatud' resistentsuse vastase strateegiaga.

## Tähelepanuks!

Fungitsiidide kasutamisel võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved. Resistentsete haigustekitajate väljakujunemist on väga raske eelnäevat kindlaks määramata, kuna see sõltub palju bioloogilisi ja agronomiliste tegurite koosmõjust. Seda arvesse võttes ei vastuta tootja ega edasimüüjad kahjude eest, mille on põhjustanud fungitsiidi ebapiisav toime resistentsetele haigustekitajatele. Vähendamaks resistentsuse riski soovitab BASF alati kinni pidada etiketil antud soovitustest.

## Pritsimislahuse valmistamine

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

## Säälitamine

Hoida eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Sääilitada 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 otse pääkevalguse eest. Kinnises originaalpakendis säilib preparaat 24 kuud.

## Jäätmete ja taara kahjustamine

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



## 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 vaheagu 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 otseose kokkupuute puhuks (soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrikkummi (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 möjust, näit. pöll, kaitsesaapad, keemikaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

**Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed:** Vältige kontakti nahaga, silmade ja rõivastega. Soovitav on kanda kinniseid tööröövaid. Võtta koheselt seljast saastunud rietus. Säilitage tööröövaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Töökohal ei tohi süüa, juua, suitsetada ega kasutada tubakat. Käsi ja/või nägu tuleb pestat enne vaheagu ja vahetuse lõpul.

### Esmaabi meetmed

#### Üldised nõuanded:

Vältige kontakti nahaga, silmade ja rõivastega. Võtta koheselt seljast saastunud rietus. Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama enda ohutusele. Kui patient vöhv teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transpordida stabilises, külli asendis (taastumisased). Raskuste tekkimisel: Pöörduge arsti poole. Näidake arstile mahutit, silti ja/või ohutuskaarti.

#### Sisseeingamisel:

Tagege patiensile rahu, viige värske öhu kätte, kutsuge arsti.

#### Kokkupuutel nahaga:

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

#### Kokkupuutel silmadel:

Peske möjutatud 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:

Kasitlamine: Kohelge vastavalt sümpтомitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

**Mürgistusteabekeskuse lühinumber:** 16662.

### Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemustele ja ajale. Firma ei vastata erinevate töötlemustele ja tekkinud kahjustuse eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jm., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel pole nud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäädvavad väljaspool tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava möju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastata ka ettenägematu tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.

# Adexar®

(LV)

Fungicīds  
Emulsijas koncentrāts  
Darbīgas 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.

H360D Var nodarīt kaitējumu nedzīmušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstotām sekām.

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

P201 Pirms lietošanas sanemt speciālu instruktāžu.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/snidzinājumus.

P280f Izmanto aizsārgāmīdu, acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P312 NORISANAS GADĪJUMA: Sazinieties ar SAINDEŠĀNĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pāsājauta.

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

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

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

P330 Izskaļot muti.

P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsīkumi: Lūdziet medīķu palīdzību.

P363 Pirms atkārtoti lietošanas piesārnēto apģērbu izmazgāt.

P391 Savākt izšķķastīto šķidrumu.

P501 Atvērīties ne satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārnot ūdens ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas 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, tālrūnis: 112

Partijas Nr. Un izgatavošanas datumu skatīt uz aizsargiepakoju

## Uzglabāšana

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

Ražotājs: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

Reģistrētājs: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15, DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

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

10 L e

® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme / BASF reģistreitut kaubamārk



4 0 1 4 3 4 8 9 5 2 7 5 0  
81102750LV1115-Latvia

EE

## TAIMEKAITSEVAHEND FUNGITSIIDI

ADEXAR on sūsteemne kaitīga toimega fungitsiidi tali- ja suvinisu, tali- ja suviodra, kaera, rukki ja tritikale haiguste törjeks.

ADEXAR'i vőib 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

Sisaldb ohtlike aineid epoksikonasool, fluksapūroksaad, bensüllalkohol, 2-etylheksüll-lakaat.

Preparaadi vorm: emulsoonikontsentraat (EC)

## Ettevaatust

### Hoiatus

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H351 Arvatast põhjustab vähktööbe.

H360D Võib kahjustada loodet. Arvatavasti kahjustab viljakust.

H410 Väga müringe veeorganismidele, piikaajaline toime.

EUH401 Inimete tervise ja keskkonna ohutusemuse välitmiseks järgida kasutusjuhendit

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P261 Vältida auru/pihustatud aine sisse hingamist.

P280 Kanda kaitsekindla/kaitseriutust/ kaitseprille/kaitsemaski.

P301 + P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minut jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P308 + P313 Kokkupuute või kokkupuute kahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P330 Loputada suud.

P333 + P313 Nahäärrituse või lõöbe korral: pöörduda arsti poole.

P362 + P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 Korvaldage sisu/mahuti vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmied pinnavee lähedal mitte puastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide).

Informatsioon avariil korral, telefon: +49 180 2273112

Hädaabi telefon: 112

## Keskkonnaohutus

Ärge reostage vett toote ega selle pakendiga.

Ärge puhastage pritsimisseadet veekogu lähetal.

Vältige 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

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

Tel.: 372 530 30755

Säilivusaeg: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates

Säilitamine: hoida temperatuuril mitte alla 0 °C ja üle + 40 °C

Tootepartii nr.: vaata pakendilt

Tootmise kuupäev: vaata pakendilt

