

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 suviodra, tritikale, kaera ja rukki peamiste haiguste tõrjeks.

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

10 L

 BASF
We create chemistry



Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar zlepēm 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 gaisā.

Jebkurā nelaimē gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet 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 no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparātu nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķerps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un normazgāt rokas un seju ar ūdeni un zlepēm.

Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojot 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 šūnu membrānu izjaukšana. Triazoli pieder dimetilācijas inhibitoriem (DMI). Šo grupu sauc par sterolu bozintēzes inhibitoriem (SBI).

Fluksapiroksāds pieder darbīgo vielu grupai – karboksāmīdi. Tam ir atšķirīgs iedarbības mehānisms uz graudaugu slimību ierosinātājiem – pārtrauc sēņu 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 tīkplankumainība (<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		
Graudžu 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-karboksāmīdi, un atbilst FRAC* kodam 7. Atsevišķām sēnū sugām ir novērota rezistence pret karboksāmīdiem (no vidējas līdz augstai), un tādējādi nepieciešams ievērot FRAC* SDHI Rezistences riska ierobežošanas norādījumus.

Otra Adexar darbīgā viela – epoksikonazols 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 fungicīdu efektivitāti.

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

Lietot 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 plāsu graudaugu slimību spektru apvienojumā ar izcilību iekļauti 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 sēnišu celmiem. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēj mēs nevarām uzņemties atbildību par iespējamiem rezistences izraisītajiem zaudējumiem. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās, ir noteiktī jaivēro BASF ieteiktās preparāta devas.

Lietošanas ieteikumi

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

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

Daļito 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 ienēmīga pret graudaugu slimībām. Lietojot fungicīda pilnu devu graudaugu cerošanas stadijas sākumā līdz divu mezglu stadijai (AS 30 - 32), tiks dalēji ierobežota arī stiebru lūšana (Oculimacula yallundae).

Maksimālais apstrāžu skaits sezōnā: 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. leteicams 100 – 200 l/ha.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

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

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

Darba šķiduma sagatavošana

Piepildiet 1/2 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Adexar kanno pirms atvēršanas sakratīt. Pievienojet nepieciešamo Adexar daudzumu. Izskalojiet Adexar kanniņu 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 tīrīšana

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

Vides aizsardzības prasības

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

Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Ja preparāts izlījis uz augsnēs, piesārnoto 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 īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādišanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šim iespējāmām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvārīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

KASUTUSJUHEND

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

Epoksikonasool kuulub triasool-fungitsiidiidide gruppi. Toimeaine blokeerib raku membraanide moodustamisel osaleva ergosterooli biosünteesi.

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

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

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

Haiguse törje

	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	-	-
Silmlaiksus	KM	-	KM	-	KM	KM	KM

H = Hea mõju

KM = Keskmiline mõju

Kulunorm

Adexari 1,0 – 2,0 l/ha, vee kogus 100 – 300 l/ha.

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

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

Töötlemise aeg

Kasutus Adexari haiguse lõöbimise alguses. Maksimaalselt 2 pritsimiskorda võib teha 21 päevase intervalliga alates täielikust rõsumisest kuni ötsimise lõpuni (kasvufaas 25-69) tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil, tritikalel ja kaeral.

Ooteaeg – 35 päeva.

Talinisu

Adexar 1,0 – 2,0 l/ha nisu-helelaiksuse (*Septoria tritici*), (*Septoria nodorum*), nisu-triuptöviku (DTR), pruuunrooste (*Puccinia recondita*), kollase rooste ja kõrreliste jahukaste törjeks kasvufaasis BBCH 25-69.

Suviniisutamine

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 vörklaiksuse (*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*), vörklaiksuse (*Pyrenophora teres*) ja äärslaiksuse (*Rhynchosporium secalis*) törjeks kasvugaasis BBCH 25 – 69.

Rukkisutamine

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 dehüdrogenaasi inhibiitorid) pürasool-karboksamiidiide keemilisse rühma FRAC kood 7. Mitmetel seeneliikidel on teada resistentsust (keskmine kuni tugev) karboksamiidiide ja see nouab FRAC SDHI juhendi järgimist resistentsussest hoidumiseks.

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

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

Tähelepanuks!

Fungitsiidiide kasutamisel võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved. Resistentsete haigustekitajate väljakujunemist on väga raske eelnevata kindlaks määrata, kuna see sõltub paljude bioloogiliste ja agronomiliste tegurite koosmõjust. Seda arvesse võttes ei vastuta tootja ega edasimüüj üldkuju eest, mille on põhjustanud fungitsiidi ebapiisav toime resistentsetele haigustekitajatele. Vähendamaks resistentsuse riski soovitab BASF alati kinni pidada etiketil antud soovitustest.

Pritsimsislahuse 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 ülejäänud vee kogus jätkates pidevalt segamist. Paagisegude kasutamisel tuleb iga toode lisada pritsipaaki eraldi arvestades kõiki segamise järjekorra juhendeid.

Säilitamine

Hoida eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Säilitada pestitsiidiile 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 pääkesevalguse eest. Kinnises originaalkakendis säilib preparaat 24 kuud.

Jäätmete ja taara kahjutustamine

Kasutatud taarat ei tohi uesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveveloputuse 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 vaheegu ja vahetuse lõpul.

ALLANEEELAMISEL 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 kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (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, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

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

Esmaabi meetmed**Üldised nõuanded:**

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

Sisseehingamisel:

Tagage patsientide rahu, viige värskे öhu kätte, kutsuge arst.

Kokkupuutel nahaga:

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

Kokkupuutel silmadega:

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:

Käsitelemine: 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 kogemuste näjal. Firma ei vastuta erinevate törjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida parparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäavad väljaspoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava möju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.