

Efillor®



Taimetaitsevahend
FUNGITSIID

Kaitsev süsteemse toimega fungitsiid seenhaiguste tõrjeks
tali- ja suvirapsil.



Fungicīds

Aizsargājošs sistēmas iedarbības fungicīds slimību
ierobežošanai ziemas un vasaras rapša sējumos.

5 L e

BASF

We create chemistry

® = registreeritud kaubamärk BASF / BASF reģistrēta tirdzniecības zīme



Toote kirjeldus

Efilor on uuenduslik fungitsiid, mis sisaldb toimeaineid boskaliid ja metkonasool, mõlemad toimeained on sarnaselt teraviljadele möeldud ka rapsil kasutamiseks.

Boskaliid on süsteemse ja translaminaarse toimega, mis pärast lehekudedesse tungimist kandub taime sees akropetaalselt (ladva suunas). Optimaalne kasutamise aeg on ennetav pritsimine peamiste rapsi seenhaiguste törjeks nagu valgemädanik (*Sclerotinia sclerotiorum*), ristöieliste mustmädanik (fomoos) (*Leptosphaeria maculans*, *anamorf Phoma Lingam*) ja ristöieliste kuivlaiksus (*Alternaria brassicae*).

Metkonasool on laia törjespektriga raviva ja kaitsva toimega fungitsiid paljudel rapsi haigustele: ristöieliste kuivlaiksus (*Alternaria brassicae*), valgemädanik (*Sclerotinia sclerotiorum*), ristöieliste ebajahukaste (*Peronospora brassicae*), ristöieliste mustmädanik (fomoos)(*Phoma lingam*) ja hahkhallitus (*Botrytis cinerea*). Metkonasool on lokaalselt süsteemse mõjuga ja akropetaalset liikuv.

Resistentsuse oht

Rapsihraiguste resistentsuse ohu hindamine näitab madalat või keskmist resistentsuse tekkimise riski. Efilor'i tuleb kasutada ennetaval viisil, järgides juhiseid etiketil ja terviklikku pritsimisprogrammi peavad kuulumma erineva toimeainega fungitsiidiid.

Efilor sisaldb SDHI (karboksamiid) fungitsiidiide gruppi kuuluvat boskaliidi ja DMI fungitsiidiide gruppi kuuluvat metkonasooli. Puuduvad töendid *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria brassicae* ja *Phoma lingham* SDHI või DMI grupi rapsifungitsiidiide suhtes resistentsete tüvede esinemiste kohta pöllutingimustes. Praegu on töendatud ristresistentsuse esinemine boskaliidi ja teiste SDHI grupi fungitsiidiide vahel, kuid senini ei ole tähdeldatud boskaliidi ristresistentsuste teist toimeviisi

Tähelepanuks!

Fungitsiidiide kasutamisel võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved. Resistentsete haigustekitajate väljakujunemist on väga raske eelnevalt kindlaks määra, kuna see sõltub paljude bioloogiliste 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.

KASUTUSJUHEND

Kultuurid ja haigused

Efilor'i kasutatakse tali- ja suvirapsil järgmiste haiguste törjeks:

Kuivlaiksus	<i>Alternaria</i> spp.
Ebajahukaste	<i>Peronospora brassicae</i>
Ristöieliste Mustmädanik (fomoos)	<i>Leptosphaeria maculans</i> (<i>anamorf Phoma lingam</i>)
Valgemädanik	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Hahkhallitus	<i>Botrytis cinerea</i>



Töötlemise aeg ja kulunorm

Efilor'i kasutatakse eelkõige kaitsva pritsimisena enne haigustekitaja sümpтомite ilmumist.

0,7 – 1,0 l/ha tali- ja suvirapsil kasvufaasis 13-75 (3 lehe faasist kuni pooled peavarre kõtradest on normaalsuurusega, seemned on rohelised ja piimjad).

Rapsi hilises faasis esinevate haiguste törjeks tuleb pritsimine teha kõrge riski esinemisel rapsi varase kuni täieliku öitsemise ajal (kasvufaasis 63-65) kas vahetult enne või esimeste kroonlehtede varisemise faasis, kui haigustunnused on nähtavad.

Pritsida hommiku- või öhtutundidel kui mesilased ja teised kasulikud putukad ei lendle!

Maksimaalne töötlemiste arv: 1

Ooteaeg: 42 päeva

Vee kogus: 200 – 400 l/ha. Taimede õite, lehestiku ja varte ühtlaseks katmiseks pritsimislahusega tuleb valida taimiku tihedusele vastav vee kogus.

Vähendatud vee kogused

Efilor'i võib kasutada 0,7 – 1,0 l/ha ka vee hulgaga 100 l/ha, kuigi tõrje efektiivsust sellise vähendatud kogusega ei ole põhjalikult uuritud. Seetõttu on pritsimine vee kogusega 100 l/ha suitaja enda vastutusel.

Pritsimislahuse valmistamine

Täida pool pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Lisa vajalik kogus Efilor'i ja ülejäänud vee kogus, jätkates pidevalt segamist. Segisti jätkata tööle nii transportimisel kui pritsimisel. Ära kunagi valmista pritsimislahust rohkem kui pritsimiseks vaja. Efilor on vihmakindel 1 tunni möödumisel pritsimisest.

Segatavus teiste preparaatidega

Efilor'i võib segada rapsi fungitiidiiga Juventus® 90, insektitsiidiga Fastac® 50, herbitsiididega Butisan® 400, Butisan® Star, Butisan® Kombi, Butisan® Avant ja mitmete vedelväetisega (näit. Tradebor, Nutribor® SP). Kokku segamisel kasutada segistit, vahu tekkimisel kasutada vahuvastast ainet.

Tähelepanuks!

Kaitsmaks tolmendavaid mesilasi ära kasuta segus Fastac 50'ga rapsi/umbrohtude öitsemise ajal.

Pritsi puhastamine

Pese pritsi hoolikalt puhta veega kohe pärast kasutamist ja järgi seadme tootja poolseid juhiseid.



Jäätmete ja taara kahjutustamine

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

Säilitamine

Kaitsta järgnevate temperatuuride eest: alla 0 °C ja üle 40 °C. Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused. Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Kaitiske niiskuse eest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitiske otseste päikesevalguse eest.

Isukukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse: Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või piakaajalise mõju vastu: Kombineeritud filter gaaside/organiliste, anorganiliste, happeorganiliste ja leelisühendite aurude püürmiseks (nt. EN 14387 Tüüp ABEK).

Kätekaitse: Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka piakaajalise otseste 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, nt. pölli, kaitsesaapadi, keemiakaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad taimekaitsevahendite käsitsimisel lõppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööröivaid.

Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast

Esmaabimeetmed:

Esmaabimeetmete kirjeldus: Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui pacient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses külili asendis (taastumisasesend). Eemaldage saastunud röivid koheselt.

Sissehingamisel: Tagage patiendile rahu, viige värskesse õhku, kutsuge arsti.

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 töttu.

Märgi igasuguse välittamu meditsiiniani ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

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



Tootja vastutus

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekinud 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 jäavat väljaspoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.

® = BASF registreeritud kaubamärk

Pirmā paīdzība:

- 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.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izskalot muti, izdzert 100 ml ūdens un nekavējoties meklēt medicīnisku paīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā markējumu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisiņu. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērs, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, kīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nōmagzāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs.

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, ieverojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Efilor®

Fungicīds

Aizsargājošs sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas un vasaras rapšā sējumos.

Darbīgās vielas: boskalīds 133 g/l, metkonazols 60 g/l

Suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0372

Reģistrācijas klase: 2.

Preparāta apraksts

Efilor ir jauna fungicīda formulācija lietošanai rapšu sējumos, kas satur divas darbīgās vielas – boskalīdu un metkonazolu.

Boskalīdam piemīt sistēmiska un translamināra iedarbība, pēc iekļūšanas augā caur lapu virsmu darbīgā viela pārvietojas akropētālī (virzienā uz augšu). Optimāls laiks nozīmīgāko rapšā slimību: baltās puves (*Sclerotinia sclerotiorum*), krustziežu stublāju puves (*Leptosphaeria maculans*) un krustziežu sausplankumainībās (*Alternaria brassicae*) ierobežošanai ir aizsargājoša (profilaktiska) apstrāde.

Metkonazols ir plaša spektra fungicīds ar ārstējošu un aizsargājošu iedarbību uz virkni rapšu slimību ierosinātāju - *Alternaria brassicae*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Peronospora brassicae*,

Phoma lingam un Botrytis cinerea. Metkonazolam ir lokāli sistēmiska iedarbība un tas pārvietojas augos virzienā uz augšu.

Rezistences riska ierobežošanas stratēģija

Galveno rapšu slimību izplatības riska izvērtējums norāda uz zemu vai vidēju rezistences veidošanās risku. Efilor ir lietojams profilaktiski, saskaņā ar markējumā minētajām lietošanas rekomendācijām, un kā neatņemama smidzināšanas programmas daļa, kurā iekļauti fungicīdi no dažādām darbīgo vielu grupām.

Efilor satur boskalīdu, kurš pieder SDHI (karboksamīdi) fungicīdu grupai, un metkonazolu, kas pieder DMI (demetilācijas inhibitori) grupai. Nav liecību par tūrumos konstatētiem Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria brassicae vai Phoma lingam sēnišu celmiem, kas ir rezistenti pret SDHI vai DMI grupas fungicīdiem rapšu sējumos. Sobreīd ir pierādījumi par krustenisko rezistenci starp boskalīdu un citiem SDHI grupas fungicīdiem, bet krusteniskā rezistence nav novērota ar fungicīdiem no citām darbīgo vielu grupām. Krusteniskā rezistence nepastāv vai nav korelācijas jutībā starp triazoliem un vielām ar citiem iedarbības mehānismiem.

Vairākiem fungicīdiem pastāv rezistences izveidošanās iespēja slimības ierosinātājiem. Šī iemesla dēļ nevar izslēgt efektivitātes izmaiņas. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt. Tādēļ ražotājs nevar uzņemties atbildību par šādu iespējamo izmaiņu sekām. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās ir noteiktī jāievēro BASF ieteiktās preparāta devas un lietošanas rekomendācijas.

Lietošana

Efilor® lieto ziemas un vasaras rapša sējumos sekojošu slimību ierobežošanai:

krustziežu sausplankumainība

(Alternaria brassicae),

krustziežu stublāju puve

(Leptosphaeria maculans, syn. Phoma lingam),

baltā puve

(Sclerotinia sclerotiorum).

Lietošanas laiks

Smidzināšana pret balto puvi (Sclerotinia sclerotiorum) veicama profilaktiski slimības attīstībai labvēlīgos apstākļos no agras ziedēšanas stadijas līdz rapša ziedēšanas fāzes vidum, kad sāk nobirt pirmās ziedlapīnas (AS 63-65). Pret krustiežu sausplankumainību un krustziežu stublāju puvi Efilor, smidzināt profilaktiski vai parādoties slimības pirmajām pazīmēm no 7 lapu stadijas līdz pilnas ziedēšanas stadijai, sākoties ziedlapīnu nobiršanai (AS 17-65).

Deva: 0,7 – 1,0 l/ha.

Smidzinot pret krustiežu stublāju puvi (Phoma lingam) lietot devu 1,0 l/ha.

Maksimālais apstrāžu skaits sezona: viena reize

Bezlietus periods

1 stunda.

Nogaidīšanas laiks: 42 dienas

Ūdens patēriņš 200 – 400 l/ha. Sabiezīnātos sējumos lietot atbilstošu darba šķidruma daudzumu uz hektāru, lai nodrošinātu pilnīgāku ziedu, lapu vai stublāju noklāšanu ar fungicīdu.

Piezīme:

Efilor ar devu 0,7 – 1,0 l/ha var lietot, samazinot darba šķidruma daudzumu līdz 100 l/ha, taču šī apjoma efektivitāte nav vērtēta. Tādēļ 100 l/ha darba šķidruma izmantošanas bioloģiskā efektivitāte ir paša lietojāta atbildība.

Darba šķidruma sagatavošana

Piepildiet $\frac{1}{2}$ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo Efilar[®] daudzumu un piepildiet atlikušo ūdens daudzumu. Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā. Nekad nesajaucte vairāk darba šķidruma nekā nepieciešams.

Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)

Efilo[®] var jaukt tvertnes maisījumos ar insekticidu Fastac[®] 50, kā arī lapu mēslojumu, piemēram, Nutribor^{®2} SP, ja saskan preparātu lietošanas termiņi. Ja maisīšanas laikā tvertnē veidojas putas, izmantot pretputōšanas vielas.

Uzmanību!

Lai aizsargātu bites, nelietot tvertnes maisījumu ar Fastac[®] 50 rapša vai tīrumā esošo nezāļu ziedēšanas stadijā.

Vides aizsardzības prasības

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīriit smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un celiem.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietverto likumu prasības un rekomendācijas. Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārñoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no siltuma un tiešas saules gaismas 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 kontrolejot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdalju savstarpejo atbilstību un preparāta kvalitāti. Ražotāja instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti prakse daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ieteikmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstāklī, augsnē īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termini, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistenta organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ľoti nelabvēlīgu apstākļu ieteikmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ražotāja ieteikto instrukciju patvaižīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

[®] = reģistrēta BASF tirdzniecības zīme, Vācija

^{®2} = reģistrēta COMPO GmbH&Co tirdzniecības zīme

Efilor®

(EE)

Taimekaitsevahend FUNGITSIID

Toimeaine: boskaliid 133 g/l, metkonasool 60 g/l

Keemiline rühm: karboksamiidid, asoolid

Preparaadi vorm: Suspensiooni kontsentraat (SC)
Sisaldab ohtlikke ainedi boskaliid ja metkonasool.

Kaitsev süsteemse toimega fungitsiid seenhüguste törjeks tali- ja suvirapsil.

**Efilor'i võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust
omav isik.**

Hoitatus

H361d Arvatavasti kahjustab loodet.

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH208 Sisaldb 1,2-benzoisothiazolin-3-one. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH401 Inimete tervise ja keskkonna ohutamise vähiseks järgida kasutusjuhendit.

P201 Ehne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P280 Kanda kaitsekandaid/ kaitseprövastust/ kaitseprille/ kaitsemassi.

P308 + P313 Kokkupuute või kokkuputekahtause korral: pööra arsti poolle.

P501 Viige sisu/mahuti ohtlike või eriäämette kogumispunkti SP 1 Vältida vahendi või selle pakendi vette satumist (Seadeid pinnavee lähedal mitte puuhaudal/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaahzide.

ENNE TAIIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LOE HOOLIKALT TOOTE ETIKETTI

Informatsioon avari korral, tootjafirma telefon: +49 180 2273112
Häädaabi telefon: 112

Säilitusvaade: 2 aastat valmistamise kuupäevast alates

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

Tootja/pakkija: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Saksamaa
Ametlik esindaja Eestis: BASF UAB, postkast 14, Laagri, Saue vald 76491 Harjumaa Tel. (0) 530 30755

Eesti reg. nr.: 0424/07.12.11

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



(LV)

Fungicids

Aizsargājošs sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ziemas un vasaras rāpšā sējumos.

Darbīgas vielas: boskaliids 133 g/l, metkonazols 60 g/l
Suspensijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr. 0372 Reģistrācijas klase: 2.

Uzmanību

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzīmušam bērnam.
H412 Kaitīgs üdens organismiem ar ilgstōšām sekām.

EUH208 Satur 1,2-benzoisothiazolin-3-one.Var izraisīt alergisku reakciju.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P281 Izmantot personisko aizsargaprikojumu atbilstoši prasībām.
P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.

P308 + P313 Ja noküst saskarē vai saistiņs ar to: lūdziet mediku patīdzību.

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

SP1 Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neiřīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārpošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

Emergency information telefon: +49 180 2273 112
**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas
 Dienestam, tārunis: 112**

Uzglabāšana

Glābāt no mitruma un sala pasargātā aizslēdzamā noliktavā, temperatūrā no 0 °C līdz +40 °C. Iepakojumu turēt cieši noslēgt.

Deriguma terminās glābājot neatvērtū origiņālā 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 33B,
tālr. 67 508 250

Partii nr./Valmistamise kuupäev: vaata pakendil

Partijas Nr. un Izgatavošanas datumu skatīt uz aizsariepakojuma

5 L e



4 0 1 4 3 4 8 9 2 9 2 9 5

® = registreeritud kaubamärk BASF / BASF reģistrēta tirdzniecības zīme

81101949LV1105-Latvia