



LEOPARD®



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

emulsijas koncentrāts/ koncentrētu
emulsija/ emulsioonikontsentraat
(EC)



Darbīgā viela/Veiklīoji medžiaga/Toimeaine

● etil-kvizalofops-P/kvizalofop-P-etilas/kvisalofop-P-etūil 50 g/L (5.4 % w/w)



Informācija / Informatsioon / Informatsioon

 **LATVIJA**

Reģistrācijas Nr.: 0424
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no ražošanas
datuma, glabājot neatvērta oriģinālā
iekāojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 29 19 4908

 **EESTI**

Eesti reg. nr.: 0460/09.05.12
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

 **LIETUVA**

Registrācijas numeris: 0450H/13
Partijos numeris ir pagaminimo
data: žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības
īpašnieks, tā adrese/Registrācijas
savininkas/Registreerimise
haldaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Niederlande/Nyderlandai/
Madalmaad
Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00
www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/
Tootja/pakendaja:
ADAMA Agan Ltd.
P. O. Box 262
77102 Ashdod
Izraēla/Izraelis/Iisrael

**BRIESMAS
PAVOJINGA
ETTEVAATUST**



UN3082

L1J13941PFR_JJ



Skatiet informācijai /
Nuskaityti QR kodq /
QR-koodi lugemine



SKALKAU TEISINGAI

**NO VARNISH
AREA**

5 L



LEOPARD[®]



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



EESTI



BRIESMAS/PAVOJINGA/ETTEVAATUST



UN3082

LJJ394PAAR_11

30 x 20 L



LEOPARD®



ADAMA

LATVIJA

Leopard® - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmažu un daudzgadīgo viēnādiģlapju nezāļu un labību sārgņau ierobežošanai ziemas un vasaras rapsā, kukurbiēšu un lopbarības biešu, burkānu, zirņu un pupu sējumos un kartupeļu stādījumos.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. ● **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. ● **H336** Var izraisīt miegainību vai reiboni. ● **H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH066** Ārtkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēka veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P261** Izvairieties ieelpot smidzinājumu. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejās aizsargus. ● **P301+P310** NORĪŠANĀS GĀDĪJUMA: nekavējoties sazināties ar SAINĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. ● **P304+P340** IEELPOŠANĀS GĀDĪJUMA: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot. ● **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ĀCĪM: uzmani, gi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot. ● **P331** NEĪZRAISĪT vemšanā. ● **P501** Atbīvoties no satura/tvertnes, ievērojiet spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu smidzināšanas līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenīslipju un ūdensteču tvīdā. Izsgārgies no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečām. ● **SPe3** Lai aizsargātu jau izdīgšus kultūraugus un citrus ar lietojumu nesaisītos augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šīs nosacījums nav jāievēro, ja blakus apstrādātajam laukam ir platības ar vēl neizdīgšiem augiem.

Avārijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

Uzglabāšana - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasargāt no tiešas saules staru iedarbības. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35°C.

LIETUVA

Leopard® - selektyvus, sisteminis herbicidas naudojimas žieminių ir vasarinių rapsų, kukurinių ir pašarinių runkelių, morkų, bulvių, gūžinių kopūstų, žiedinių kopūstų, brokolių, svogūnų, česnakų, žirnių, pupų, lūbinių, linų pasėliuose, obelių ir kriaušių pomėdžiuose, dekoratyviniuose augaluose bei miško medelynuose ir miško želdiniuose. Leopard® skirtas naikinti viename ir daugiau vietose vienskiltelės piktžolės, javų pabiras.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilėnėjimą. ● Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Gali sukelti mieguistumą arba galvos svigimą. ● Sukelia smarkų akių dirginimą. ● Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerosolio. ● Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. ● PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● NESKATINTI vėmimo. ● Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. ● Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. ● Surinkti ištekėjusius mišražiūkus. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenąžą iš sodybių ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių. ● Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonais: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Sandėliavimas - Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atskirai nuo maisto, vandens ir gyvulių pašaro, grąšių ir seklių. Laikyti uždaroje gamyklos taroje gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti ne žemesnėje kaip -0°C ir ne aukštesnėje kaip +35°C temperatūroje.

EESTI

Leopard® - selektiivne süsteemne herbitsiid ühe- ja mitmeaastase kõrreliste umbronteid ning isekülvand teravilja tõrjeks rapsil, söögijauk sühkrepedil, porgandil, kartulil, peapaksul, lillkapal, brokolil, sibulal, küüslaugul, värskel hernel ja oal, õunapuupeades, linal, ilutaimede ja metsanduses.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

H304 Ilneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H336** Võib põhjustada unisust või peapööritust. ● **H411** MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime. ● **P102** Hoida lastele kättesaamata kohas. ● **P261** Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. ● **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastus/kaitseprille/kaitsemaski. ● **P301+P310** ALLANELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGIJÄRUSTEABEKESKUSE/arstiga. ● **P305+351+338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jaoks ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● **P337+P313** Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole. ● **P331** MITTE kutsuda esile oksendamist. ● **P301** Sisu/Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kirste või lõhenemist. ● **EUH401** Inimeste tervist ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadme pinnae lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Hoiustamine - Hoida otsepeälse valguse eest. Hoida lastele kättesaamata kohas. Hoida eemal tuldaiunest, veest, loomasõdast, väetistest ja seemnetest. Sõilitada sõudet pakendites hästi ventileeritud kohas. Mitte hoida temperatuuril alla -5°C ja üle +35°C.

RFI: S9HQ-SDDM-CV03-68UC



8 718077 005331

atdaryit čia atveriet seit avada siit

LATVIJA

LIEUVA

EESTI

GRUPA 1 HERBICIDS
GRUPĒ 1 HERBICIDAS
GRUPP 1 HERBITSIID





LATVIJA

Leopard® - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds izsmūžā daudzgadīgo vieniģlappju nezāļu un labību sāraugu ierobežošanai ziemas un vasaras ražas, kukurbišu un lopbarības biešu, burkānu, zirņu un pupu sējumos un kartupeļu stādījumos.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. ● **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. ● **H336** Var izraisīt miegainību vai reiboni. ● **H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sānu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P261** Izvairīties ieelpot smidzinājumu. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. ● **P301+P310** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANAS CENTRU vai ārstu. ● **P304+P340** IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot. ● **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izpēmt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot. ● **P331** NEIZRAISĪT vemšanu. ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SPI** Nepiesāniet ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīrīju un ūdensteču tuvumā. Izstrādāt no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīrīju un ūdenstečiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu jau izdzīvojušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaietītos augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šīs nosacījums nav jāievēro, ja blakus aprādātajam laukam ir platības ar vēl neizdzīvošiem augiem.

Avārijas gadījumā zīņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

Uzglabāšana - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no nārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizsildzamās telpās. Pasargāt no tiešu saules staru iedarbības. Uzglabāšanas temperatūra no 0 °C līdz +35°C.

LIEUVA

Leopard® - selektīvs, sistēmisks herbicīds naudojamas žieminių ir vasarinių rapsų, cukrinių ir pašarinių runkelių, morkų, bulvių, gūžinių kopūstų, žiedinių kopūstų, brokolių, svogūnių, česnakų, žirnių, pupų, lubinų, linų pašėliuose, obelių ir kriaušių pomedžiuose, dekoratyviniuose augaluose bei miško medelynuose ir miško želdiniuose. Leopard® skirtas naikinti vienametes ir daugiametes vienasklites piktžoles, javų pabiras.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. ● Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirčių. ● Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. ● Sukelia smarkų akių dirginimą. ● Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerosolio. ● Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. ● PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● NESKATINTI vėmimo. ● Jei akių dirginimas nepaįreina: kreiptis į gydytoją. ● Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. ● Surinkti ištekėjusią medžiagą. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neužterėti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovio. ● Siekiant apsaugoti netikslinius augus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Sandėliavimas - Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atskirai nuo maisto, vandens ir gyvulių pašaro, trąšų ir sėklų. Laikyti uždaroje gamyklos taroje gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti ne žemesnėje kaip -0°C ir ne aukštesnėje kaip +35°C temperatūroje.

EESTI

Leopard® - selektiivne süsteemne herbitsiid ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude ning isekülvunud teravilja tõrjeks rapsil, söögi- ja suhkrupeedil, porgandil, kartulil, pekaptsal, lililapsal, brokolil, sibulal, küüslaugul, värskel hernel ja oal, õunapuudekates, linal, ilutaimedel ja metsanduses.

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

H304 Inlanelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H336** Võib põhjustada unisust või peapööritus. ● **H411** Mürjame veegorganismidele, pikajaline toime. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **P261** Vältida tolmu/suitsu/auru/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. ● **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitseriivastusi/kaitseprille/kaitsemaski. ● **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatua ühendust MÜRGIUSTEABEKESKUSE/arstiga. ● **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● **P337+P313** Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole. ● **P331** MITTE kutsuda esile oksendamist. ● **P501** Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada nahk kuni-võõrihennemist. ● **EUH401** Inimeste tarvise ja keskkonna ohustamiseks vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi teede sattumist (Seedmde pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist liidi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Hoiustamine - Hoida otseste päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, veest, loomasöödad, väetisest ja seemnest. Säilitada suletud pakendites hästi ventileeritud kohas. Mitte hoida temperatuuril alla -5°C ja üle +35°C.

UFI: S9HQ-SDDM-CV03-68UC

GRUPA	HERBICĪDS
GRUPĒ 1	HERBICIDAS
GRUPP	HERBITSIID



8 718077 005331

L1JJ394IPBB_LJJ

LATVIJA

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 min.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 min.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušu svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Lietot simptomātisko ārstēšanu. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: **67042473**.

DROŠĪBAS PRAŠĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darboties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi notīrīt/nomazgāt visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Leopard® ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu un labību sārgnaugu ierobežošanai ziemas un vasaras rapša, cukurbiešu un lopbarības biešu, burkānu, zirņu un pupu sējumos un kartupeļu stādījumos.

Herbicīds strauji absorbējas viendīgļlapju nezāļu augos caur to lapām un tiek transportēts uz augšanas punktiem virs un zem augsnes virsmas, apturot nezāļu augu augšanu. Herbicīda iedarbības vizuāli konstatējamās pazīmes – lapu krāsas maiņa – novērojamas pēc 7 dienām. Herbicīda iedarbība vispirms novērojama uz nezāļu jaunākajām lapām. Nezāles iet bojā pilnībā pēc 3-4 nedēļām. Ātri augošas nezāles tiek iznīcinātas ātrāk un efektīvāk. Viendīgļlapju nezāles visjutīgākās ir 2-4 lapu stadijā, ložņu vārpatu visefektīvāk var iznīcināt, apsmidzinot to 4-6 lapu stadijā.

Leopard® iedarbojas caur lapām un zaļajām auga daļām, tāpēc augsnes tipam nav nozīmes herbicīda efektivitātes nodrošināšanai.

Lietus 2 stundas pēc platību apstrādes ar Leopard® nesamazina tā efektivitāti.

LIETOŠANA

Platību apstrādi ar Leopard® veic, kad nezāles ir aktīvi augošas. Augstākās herbicīda devas lieto, ja nezāles ir spēcīgi attīstītas, lielas un apstākļi nav labvēlīgi nezāļu augšanai. Ziemāju labību sārgnaugu iznīcināšanai ieteicams lietot augstāko Leopard® devu. Ložņu vārpatu visefektīvāk var iznīcināt, apsmidzinot, kad tai ir attīstītas 4-6 lapas (10-15 cm gara). Ja vārpatā ir lielāka, lietot augstāko Leopard® devu.

Apstrādājamais kultūraugs	Nezāles	Nezāļu attīstības stadija	Deva, L/ha
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, cukurbietes, lopbarības bietes, burkāni, kartupeļi, zirņi, pupas.	Īsmūža viendīgļlapju nezāles, labību sārņaugi	2-5 lapas (AS 12-15)	1.0 – 1.5
	Daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles	4-6 lapas (AS 14-16)	2.0 – 2.5

Ūdens patēriņš: 200-300 L/ha

Apstrāžu skaits sezonā: 1 reize

Nogaidīšanas laiks: ziemas un vasaras rapsim, cukurbietēm un lopbarības bietēm – 100 dienas; kartupeļiem un burkāniem – 30 dienas; zirņiem un pupām – 40 dienas.

Piezīme: Lai aizsargātu jau izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojamu nesaistītus augus, ievērot **10 m** aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šis nosacījums nav jāievēro, ja blakus apstrādātajam laukam ir platības ar vēl neizdīgušiem augiem.

IEROBEŽOJUMI

Mazāku darba šķidruma apjomu lietot, kad nezāles ir mazākas. Biezos sējumos un stādījumos un kad nezāles ir lielas, spēcīgi attīstītas, lietot lielāku darba šķidruma apjomu. Nezāles, kas dīgs pēc platību apstrādes ar Leopard®, netiks kontrolētas. Neveikt platību apstrādi ar herbicīdiem, ja kultūraugi un nezāles ir stresa situācijā, ko radījuši tādi faktori kā sals, sausums, pārlietu liels mitrums, barības vielu deficīts, slimību un kaitēkļu bojājumi. Nezāles tiks efektīvāk iznīcinātas, ja apstrādi veiks, kad tās ir aktīvi augošas, ir silts un augsne ir pietiekami mitra. Ja augšanas apstākļi ir nepiemēroti augu augšanai (sausī, vēsi laika apstākļi, sablīveta augsne), Leopard® efektivitāte var būt zemāka, tāpēc šādos gadījumos ieteicams lietot augstākās Leopard® devas. Neveikt apstrādi, ja vēja ātrums > 4 m/s.

Starp apstrādi ar Leopard® un citiem herbicīdiem ievērot 7 dienu intervālu.

REZISTENCES RISKA IEROBEŽOŠANA

Leopard® satur darbīgo vielu etil-kvizalofops-P, kura saskaņā ar HRAC klasifikāciju pieder A grupas herbicīdiem un ir acetilkarboksilāzes inhibitoros (ACCcase). Rezistences veidošanās risku palielina cita ACCcase inhibitoru saturoša augu aizsardzības līdzekļa lietošana to pašu nezāļu ierobežošanai kultūrauga veģetācijas periodā. Ir pieļaujams lietot citu ACCcase inhibitoru saturošu herbicīdu, ja tas tiek lietots citā laikā un citu nezāļu ierobežošanai. Lai samazinātu rezistences veidošanās risku, nelietot Leopard® vai citu preparātu, kurš satur ACCcase inhibitoru, kā vienīgo ķīmisko metodi viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai augsēkā.

SAVIETOJAMĪBA

Informāciju par Leopard® jaukšanas iespējām ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem meklēt ražotāja mājas lapā vai jautāt firmas pārstājiem.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Smidzinātājā ielej 1/2 no nepieciešamā ūdens daudzuma. Pievieno paredzēto Leopard® daudzumu, tad ielej

pārējo ūdeni. Rūpīgi samaisa. Darba šķidrums jāmaisā arī smidzinot, lai tas visu laiku būtu viendabīgas emulsijas veidā. Sagatavoto darba šķidrumu izlietot tūlīt pēc sagatavošanas. Lietojiet tikai tīru ūdeni. Pēc lietošanas smidzinātājs tūlīt jāizmazgā ar tīru ūdeni.

PĀRSĒŠANA

Ja pēc apstrādes ar Leopard® pavašarī rodas nepieciešamība pārsēt, tad drīkst sēt un stādīt divdīgļlapju kultūraugus bez ierobežojumiem.

IEPAKOJUMA UN PREPARĀTA ATLIEKU LIKVIDĒŠANA

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā.

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni, kuru pēc tam var izmantot darba šķidruma gatavošanai ar Leopard®. Tukšās kannas aizliegts atkārtoti izmantot. Tukšā tara jālikvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

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

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasargāt no tiešu saules staru iedarbības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Izgatavotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.

Leopard® - reģistrēta ADAMA Agricultural Solutions Ltd tirdzniecības zīme.

LIETUVA

PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO REKOMENDACIJAS!

BENDRA INFORMACIJA

Leopard® – selektyvus, sisteminis herbicidas naudojamas žieminių ir vasarinių rapsų, cukrinių ir pašarinių runkelių, morkų, bulvių, gūžinių kopūstų, žiedinių kopūstų, brokolių, svogūnų, česnakų, žirnių, pupų, lubinų, linų pasėliuose, obelų ir kriaušių pomedžiuose, dekoratyviniuose augaluose bei miško medelynuose ir miško želdiniuose. Leopard® skirtas naikinti vienametes ir daugiametes vienaskiltės piktžolės, javų pabiras.

VEIKIMO BŪDAS

Herbicidas greitai absorbuojamas per lapus ir pernešamas į vienaskilčių piktžolių antžeminius ir požeminius augimo taškus, kur sustabdo jų augimą. Matomi požymiai – lapų galiukų spalvos pasikeitimai – pastebimi po 7 dienų. Herbicido poveikis pirmiausiai išryškėja ant jaunų lapų. Piktžolės pilnai sunyksta po 3–4 savaitių. Sparčiai augančios piktžolės sunaikinamos greičiau ir geriau. Vienametės piktžolės jautriausios yra 2-4 lapelių, o varputis 4-6 lapų. Leopard® veikia per lapus, todėl dirvos tipas įtakos produkto efektyvumui neturi.

Lietus praėjus 2 valandoms po purškimo neturi įtakos produkto efektyvumui.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Žeminiai ir vasariniai rapsai, cukriniai ir pašariniai runkeliai, morkos, bulvės, gūžiniai kopūstai, žiediniai kopūstai, brokoliai, svogūnai, česnakai, žirniai, pupos, lubinai, linai:

Piktžolės	Piktžolių išsivystymo tarpsniai	Norma, L/ha
Vienametės vienaskiltės, javų pabiros	kai piktžolės turi 2-4 lapelius	1,0 – 1,5
Daugiametės vienaskiltės	kai piktžolės turi 4-6 lapelius	2,0 – 2,5

Obelų, kriaušių pomedžiai, dekoratyviniai augalai, miško želdiniai, miško medelynai:

Piktžolės	Piktžolių išsivystymo tarpsniai	Norma, L/ha
Vienametės ir daugiametės vienaskiltės	kai piktžolės turi 4-6 lapelius	2,0 – 2,5

Leopard® purškiamas, kai piktžolės aktyviai auga. Didesnes normas rekomenduojama naudoti, jei piktžolės yra didelės bei tuo atveju, kai slygos augalams augti yra nepalankios. Vienaskiltės piktžolės ir javų pabiros žieminių rapsų pasėliuose naikinamos rudenį. Naikinant žieminių javų pabiras naudokite didesnę Leopard® normą. Varpučiai geriausiai sunaikinami, kai jie turi 4–6 lapelius (10–15 cm aukščio). Jeigu varpučiai yra

didesni – naudokite didesnę produkto normą.

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Rekomenduojamas tirpalo kiekis: 200–300 L/ha.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: morkos, bulvės, gūžiniai kopūstai, žiediniai kopūstai, brokoliai, svogūnai, česnakai, obelų, kriaušių pomedžiai – 30 dienų; žirniai, pupos – 40 dienų; lubinai – 50 dienų; žieminiai ir vasariniai rapsai, cukriniai ir pašariniai runkeliai, linai – 100 dienų

PASTABOS

Mažesnis tirpalo kiekis naudojamas tuomet, kai piktžolės yra mažos. Jei pasėlis tankus, piktžolės didelės naudokite didesnį vandens kiekį.

Po purškimo sudygusios piktžolės nebus sunaikinamos. Nepurškite, kai augalai ir piktžolės yra streso būsenoje. Stresą gali sukelti daugelis faktorių tokių kaip šalnos, sausra, užmirkimas, mikroelementų trūkumas, ligos ir kenkėjai. Piktžolės bus sunaikinamos geriau, jei jos aktyviai auga, šilta, kai pakankama dirvos drėgmė. Nepalankiomis augti sąlygomis (sausra, vėsus oras, užmirkusios dirvos) Leopard® veikimas bus lėtesnis, todėl tokiomis sąlygomis naudokite didesnę produkto normą.

Augalų apsaugos produkto nenaudokite, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

Kiti purškimai

Išlaikykite 7 dienų intervalą tarp purškimų Leopard® ir kitais herbicidais.

TIRPALO PARUOŠIMAS IR PURŠKIMAS

Tirpalo ruošimui naudokite švarų vandenį. Pusę purkštuvo talpos pripilkite vandens ir įjunkite maišyklę. Į purkštuvo talpą supilkite reikalingą Leopard® kiekį. Supilkite likusį vandens kiekį ir maišykite tirpalą kol baigsite purkšti.

SĖJOMAINA

Jei Leopard® nupurkšti pasėliai dėl kokių nors priežasčių žūna, įdirbus dirvą tą patį sezoną dviskilčiai augalai gali būti sodinami/sėjami be apribojimų.

MAIŠYMAS

Informacijos apie Leopard® maišymą su kitais augalų apsaugos produktais ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklalapyje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMAS

Jei pastebėjote, kad piktžolės tapo atsparios šiam herbicidui, tai jos gali būti atsparios ir kitiems herbicidams, kurių sudėtyje yra šios veikliosios medžiagos: kvizalofop-P-tefurilas, propakvizafopas, diklofop-metilas, fenoksaprop-P-etilas, fluazifop-P-butilas, haloksifop-R-metilas, propakvizafopas, aloksidimas, kletodimas, setoksidimas, tralkoksidimas. Produktai, kurių sudėtyje yra nors viena iš aukščiau

išvardintų veikliųjų medžiagų, tame pačiame lauke gali būti naudojami ne daugiau kaip 1 kartą per sezoną.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Po aprangą turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais, rekomenduojama dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) ir mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems rekomenduojama mėvėti pirštines, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokių sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvo talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautas augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

PIRŠGAISRINĖ APSAUGA

Gaisro metu gali išsiskirti kenksmingi garai (azoto oksidai, anglies oksidai, sieros oksidai).

Gesinimo priemonės – vandens srovė, vandens dulksna, putos. Dėvėti kvėpavimo takų apsaugą. Gesinimo vandenį sugerti smėliu ar žemėmis.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patėkus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patėkus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SANDĖLIAVIMAS

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atskirai nuo maisto, vandens ir gyvulių pašaro, trąšų ir sėklų. Laikyti uždaroje gamyklos taroje gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti ne žemesnėje kaip – 0°C ir ne aukštesnėje kaip +35°C temperatūroje.

PASTABA!

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas bei platintojas neatsako už herbicido efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketėje nurodytos herbicido laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nenumatytoms aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

Leopard® - registruotas ADAMA Makhteshim Ltd. prekinis ženklas.

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT.

TOIMEMECHANISM

Herbitsiid imendub kiiresti üheiduleheliste umbrohtude lehtede kaudu ning transporditakse sealt nii maapealsetesse kui maa-alustesse kasvukuhikutesse, peatades nende kasvu. Nähtavad sümptomid -lehtede värvuse muutus - on jälgitavad 7 päeva pärast. Herbitsiidi efekt on märgatav esmajoones noortel lehtedel. Umbrohud surevad lõplikult 3-4 nädalaga. Intensiivselt kasvavad umbrohud hävivad kiiremini ja paremini. Üheidulehelised umbrohud on kõige tundlikumad 2-4 pärislehe staadiumis, orashein on kõige paremini tõrjutav 4-6 pärislehe staadiumis. Kontaktse toime tõttu mullatüüp toote efektiivsust ei mõjuta. 2 tundi pärast pritsimist vihm enam toote efektiivsust ei mõjuta.

KASUTUSJUHEND

Raps, söögi- ja suhkrupeet, porgand, kartul, peakapsas, lillkapsas, brokoli, sibul, küüslauk, värsked hernes ja uba, lina

Umbrohud	Umbrohtude kasvufaas	Kulunorm, L/ha
Üheaastased üheidulehelised, isekülvanud teravilli	2-4 lehte (BBCH 12-14)	1.0 – 1.5
Mitmeaastased üheidulehelised umbrohud	4-6 lehte (BBCH 14-16)	2.0 – 2.5

Viljapuuaiad, ilutaimed, metsandus:

Umbrohud	Umbrohtude kasvufaas	Kulunorm, L/ha
Üheaastased üheidulehelised, isekülvanud teravilli	2-4 lehte (BBCH 12-14)	1.0 – 1.5
Mitmeaastased üheidulehelised umbrohud	4-6 lehte (BBCH 14-16)	2.0 – 2.5

Leopard® pritsitakse umbrohtude aktiivse kasvu perioodil. Juhul kui umbrohud on suured ning tingimused taimede kasvaks ebasoodsad, soovitatakse kasutada kõrgemaid kulunorme. Isekülvanud taliteraviljade tõrjeks soovitatakse kasutada Leopard®i kõrgemat kulunormi. Orashein on kõige paremini tõrjutav 4-6 lehe (10-15cm) faasis. Juhul kui orashein on suurem, kasutage toote kõrgemat kulunormi.

Maksimaalne kasutuskordade arv: 1.

Viimane pritsimine enne peedi koristamist: 100 päeva

Veekogus: 200-300 L/ha

PIIRANGUD

Kui umbrohud on väikesed, tuleb kasutada väiksemat lahuse kogust. Tiheda taimiku ja suurte umbrohtude korral kasutage suuremat lahuse kogust. Umbrohud, mis idanevad pärast pritsimist, ei hävi. Ärge pritsige juhul, kui kultuur ja umbrohud on stressis. Stressi võivad põhjustada mitmed faktorid nagu öökülm, pöud, leostumine, mikroelementide puudus, haigused ning kahjurputukate suur arvukus. Umbrohud alluvad paremini tõrjele oma aktiivse kasvu perioodil ja juhul, kui ilm on soe ning pinnas piisavalt niiske. Kui kasvutingimused on ebasoodsad (pöud, külm ilm, leostunud pinnas), on Leopard®i efektiivsus madalam, mistõttu soovitatakse kasutada kõrgemat kulunormi. Mitte pritsida tuulise ilmaga (üle 4 m/s).

TEISED TAIMEKAITSEPRITSIMISED

Leopard®i ja teiste herbitsiididega pritsimise vahel tuleb hoida vähemalt 7-päevane ooteaeg.

PRITSIMISLAHUSE VALMISTAMINE

Täitke pritsipaak pooleldi veega, lisage vajalik kogus preparaati, käivitage segisti ning lisage ülejäänud vesi, samal ajal kogu aeg segades. Pritsimise ja selle vaheaegade ajal peab segisti olema sisse lülitatud. Kogu pritsimislahus tuleb korraga ära kasutada. Lahuse valmistamiseks kasutage puhast vett.

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Pakendite korduvkasutamine on keelatud. Loputage tühjaks saanud pakendit 3 korda puhta veega, valage loputusvesi pritsi paaki pritsimislahusesse. Sulgege tühi pakend ning viige ohtlike jäätmete kogumiskohta. Toote jäägid andke üle ohtlike jäätmete käitlejale.

VILJAVAHELDUS

Ikalduse korral võib pärast Leopard®i kasutamist samal põllul ja samal kasvuperioodil ilma piiranguteta külvata või istutada kaheidulehelisi kultuure.

SEGAMINE

Informatsiooni saamiseks Leopard®i segamise kohta teiste taimekaitsevahenditega vaadake tootja teabematerjale tema kodulehel või võtke ühendust tootja esindajaga.

RESISTENTSUSE VÄLJAKUJUNEMINE

Kui märkate, et umbrohud on muutunud antud herbitsiidi suhtes resistentseks, võivad nad olla resistentseid ka teiste sama keemilise rühma herbitsiidide suhtes, mis sisaldavad järgmisi toimeaineid: kvisalofop-P-tefurüül, metüüldiklofop, fenoksaprop-P-etüül, fluasifop-P-butüül, haloksüfop-R-metüül, propakvisafop, aloksidiim, kletodiim, setoksüdiim, tralkoksüdiim. Tooteid, mis sisaldavad ülalpool märgitud toimeainet, ei tohi samal põllul kasutada sagedamini kui üks kord kasvuperioodi kohta.

TÖÖOHUTUS

Kanda spetsiaalset kemikaalikindlat kaitseriietust, nitrilkkummist kindaid (mitte kasutada puuvilla või

nahka), kaitseprille ja filtriga FF2/FF3 (EN 149) kaitsemaski. Vältida toote sattumist hingamisteedesse, silmadesse ja seidekulglasse. Vältida kokkupuudet nahaga. Töö ajal söömine, joomine ning suitsetamine on keelatud. Pärast töö lõpetamist pesta kaitseriietus ja puhastada isikukaitsevahendid.

TULEOHUTUS

Tuli võib tekitada kahjulikku suitsu (süsinikoksiid, lämmastikoksiid, vesinikloriid, vesinikfluoriid). Sobivad kustutusvahendid: süsinikdioksiid, alkoholikindel vaht, kuivkemikaal, veepritse. Kanda hingamisteede kaitsevahendeid, kummisaapaid ja kummikindaid. Kustutusvesi absorbeerida liiva või mullaga.

ESMAABI

- **Sissehingamisel:** Viia kannatanu värske õhu kätte. Halva enesetunde tekkimisel pöörduda arsti poole.
 - **Kokkupuutel nahaga:** Võtta seljast saastunud riietus ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega, misjärel loputada sooja veega. Halva enesetunde või ärritusnähtude tekkimisel pöörduda arsti poole.
 - **Silma sattumisel:** Hoida silmalaud lahti ja loputada silma puhta veega 20-30 minuti jooksul. Pöörduda arsti poole.
 - **Allaneelamisel:** MITTE ESILE KUTSUDA OKSENDAMIST. Loputada suud veega. Pöörduda arsti poole.
- Informatsioon arstile:** Spetsiifilist vastumürki ei ole. Anda toetavat ravi. Ravida sümptomaatiliselt.

SÄILITAMINE

Hoida otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, veest, loomasöödast, väetistest ja seemnetest. Säilitada suletud pakendites hästi ventileeritud kohas. Mitte hoida temperatuuril alla -5°C ja üle +35°C.

MÄRKUS

Enne taimekaitsevahendi kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit. Tootja ei võta endale vastutust väljaspool tema kontrolli olevate faktorite poolt tekitatud kahjude eest. Kõik soovitusel preparaadi kasutamise kohta on antud arvestades tootjal olemasolevaid kogemusi. Kuna preparaadi säilitamine ja kasutamine ei toimu tootja kontrolli all, vastutab kõigi võimalike kahjude eest kasutaja.

Leopard® on ADAMA Agricultural Solutions Ltd. registreeritud kaubamärk.