



EE

Hoiatus
EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. P280: Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.
P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktäätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral: pöördueda arsti poole.
P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöördueda arsti poole.
P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
SP 1: Väldida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Välida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteaabekeskuse lühinumber 16662.
Toote kasutamisel järgida
Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.



LV

Uzmanību
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P391 Savākt izsāktisto šķidrumu
P501 Atbrīvoties no satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un/vai iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpām un ūdenstečiem.
SPe 3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.
Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

LT

ATSARGIA!
Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Sukelia smarkų akių dirginimą.
Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.
Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbi prieš vėl juos apsvėlkant.
Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.
Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinų/vengi taršos per drenąž iš sodų/bj ar nuo kelių).
Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkiu paskirties žemės.
Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinų ir melioracijos griovių.
Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą
telefono: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ



CORTEVA agriscience



®™Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

EE

Taimekaitsevahend
Ariane S on laia toimespektriga süsteemne herbitsiid kaheidulehelist umbrohtude tõrjeks tali- ja sunivisus, talirukki, talitritikale, tali- ja suivodra, kaera ning mitmeaastaste kõrneliste heintaimede põldudest.
Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.
Toimeained:
furoksüopüür 40g/l, klopüraliid 20 g/l, MCPA 200 g/l
Preparaadi vorm: Emulsioon, õli veees
Esti reg. nr.: 212/29.04.11
Valmistamise aeg: vaata pakendil
Partii nr.: vaata pakendil
Säilivusaeg: 2 aastat
Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:
Dow AgroSciences Danmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagaeni K, Taani. Tel: +45 45 28 08 00



LV

Sistēmas iedarbības herbicīds ismūža Ariane S on daudzgadiģo divģidģlapju nezģļu ierobeģoģanģi ziemas un vasaras kvieģu, ziemas un vasaras mieģu, rudzu, trģtikģles un auzu sģjģmģs ar/bez stģibrģģļu pasģjas, kģ ari stģibrģģļu sģjģmģs sģkģu iegģvei un ganģbģs.
Darbģģģs vielas:
furoksģpirs 40 g/l, klopģralģds 20 g/l, MCPA 200 g/l
Preparģtģvģ forma: emulsģja ūdenģ
Regģstrģcijas Nr.: 0188
Regģstrģcijas klase: 2
Partģjas numurs/ģzģatavoģanas datums: skatģģ uz ģepakojģmu.
Derģģuma termģns: 2 gadi no ģzģatavoģanas datuma neatvģrtģ oriģģnģlģ ģepakojģmģ.

Regģstrģcijas ģpaģnsģeks un raģotģģjs:
Dow AgroSciences Danmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhģģna K, Dģnģģ
Dow AgroSciences Danmark A/S
konsultants Latvģģģ: Corteva Agriscience,
The Agriculture Division of DowDuPont.
Tel. +371 2897 5155

Netokogus / Neto / Grynasis kiekis: 5 L

LT

Ariane S – yra selektyvus priedinų ir fenoksijunginių klasės herbicidas, naudojamas sudgygiams dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avizose, rugiuose, kvietrugiuose.
Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.
Veikliosios medžiagos:
furoksipiras 40 g/l
klopipalidas 20 g/l
MCPA 200 g/l
Preparato forma: aliejinė vandens emulsija
Registracijos Nr.: 0229H/11
Siuotos Nr.: žiūrėti ant pakuočių.
Pagamavimo data: žiūrėti ant pakuočių.
Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparatą registruo:
Dow AgroSciences Danmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhaga K, Danija
Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas
Lietuvoje: Dow AgroSciences Lithuania UAB,
Regus Vilnius Old Town, Vilnius str. 31,
LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260



Avatakse siit Atvērt seiti! Plēsti čiai!

P990698241812

**Lietošanas instrukcija latviski seko pēc teksta igauņu valodā.
Naudojimo instrukcija lietuviškai pateikiama po estišku ir latvišku tekstū.**

Kasutamisinõpetus

Toimeviis

Ariane S on süsteemse toimega herbitsiid, mis on ette nähtud kaheiduleheliste umbrohtude tõrjumiseks talinisu ja -odra, suvinisu ja -odra, rukki, kaiera, tritlike ning kõrreliste heintaimede rohumaadelt.

Ariane S on süsteemse toimega herbitsiid ja mõjub umbrohtudele peamiselt lehtede kaudu. Vastuvõtlike umbrohtude puhul võib taimekaitsevahendi mõju märgata juba 1-2 päeva pärast pritsimist. 3-4 nädala jooksul taimele kasv lakkab ning need hävivad.

Ariane S-il on väga tõhus toime erinevatele kaheidulehelistele umbrohtudele, tagades sealhulgas hea mõju ka raskesti tõrjutavatele ja problemaatilistele umbrohtudele nagu kesalill ja kummel, tavaline linnukapsas, roomav madar e.vim, põld-löösilm, põldohakas, paiseleht, põld-piimohakas, puju, ristirohi, konnatatar, hariilik kirburohi, kassitapp, põld-litterhein, erilehine linnurohi, vesihein.

Ilmastikutingimised pritsimise ajal

Teravili - Ariane S-i võib kasutada 2 pärislehe staadiumist kuni teise kõrresõlme faasini (faas 12-32). Parim mõju saavutatakse, kui umbrohud on aktiivse kasvu faasis.

Rohumaad - Ariane S-i võib kasutada ka karjamaadel, rohumade külvikorras, heintaimede seemnepõllul ja teistel rohumaadelt. Taimekaitsevahendi ei tohi kasutada, kui rohumaa on rajatud segus ristiku, lutserni või teiste liblikõielistega.

Ariane S imendub lehtede kaudu kiiresti taime ning on vihmale vastupidav juba 2 tunni möödudes. Ariane S-i tuleb pritsida, kui sooja on üle +10 °C. Madalamate temperatuuride korral võib mõju umbrohtudele jääda nõrgaks. Hoiduda preparaadi pritsimisest kõrgetel temperatuuridel (üle +25°C) ja intensiivses päikesevalguses. Mitte pritsida vihmast märgadele taimedele. Soovitav pritsimise aeg on varahommikul. Pritsimine ei ole soovitatav kultuurile, mis kannatab kuivuse all või on stressis põua, madalate temperatuuride, liigniiskuse, kahjurit- ja haiguste rünnaku või millegi muu tõttu. Samuti ei soovitata pritsida pärast külmaperioodi või kui pritsimisjärgset on oodata öökülma.

Pritsimise ajastamine

Teravili: Maksimaalse tulemuse tagab pritsimine umbrohtude arengu algaasis, kui valitsevad soodsad kasvattingimused. Kui probleemiks on kesalill ja kummel, piimohakad, põldohakas või puju, siis on parima mõju saavutamiseks soovitatav kasutada maksimaalseid kulunorme.

Püsirohumaad: Ariane S-i võib kasutada hariliku linnukapsa ja -punandi, nõgese, põld-litterheina, oblika liikide, hariliku nõlgeheina ning vereva iminõgese tõrjeks, kui umbrohud on 2-4 pärislehe faasis. Ohakate tõrjel pritsitakse siis, kui need on täielikus rosetifaasis kuni eivarne moodustumiseni. Kui eesmärgiks on vööille tõrjumine, tuleb pritsida täielikus rosetifaasis enne õiepunga puhkemist. Nõgeseid võib pritsida ka hoogsalt kasvavate täiskasvanud taimedena.

Kasutamise tingimused: Ooteaeg - 60 päeva teraviljadel ja 30 päeva rohumaadelt. Maksimaalne pritssekordade arv ühe hooaja jooksul on 1 kord kevadel.

Doseerimine ja mõju umbrohtudele

Kultuurid	Kulunorm	Efektiivsuse määr ja umbrohuliigid	
		>90 % mõju	70-90 % mõju
Suviteraviljad	2,0 l/ha	Raps võorkultuurina (<i>Brassica napus sp. rapae</i>), Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), Hariilik kassitapp (<i>Convolvulus arvensis</i>), Roomav madar (<i>Galium aparine</i>), Põldmadr (<i>Galium spurium</i>), Põld-piimohakas (<i>Sonchus arvensis</i>), Vesihein (<i>Stellaria media</i>), Põld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>), Konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), Hariilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), Hariilik piimalill (<i>Euphorbia helioscopia</i>)	Põldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), Hariilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), Verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>), Erilehine linnurohi (<i>Polygonum aviculare</i>), Kõrvik (<i>Galeopsis spp.</i>)
	2,5 l/ha	Ülaltoodud ja lisaks: Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), Kurereha (<i>Geranium spp.</i>), Põld-löösilm (<i>Myosotis arvensis</i>), Kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), Hõlmine iminõges (<i>Lamium amplexicaule</i>), Kahar kirburohi (<i>Polygonum lapathifolium</i>), Põldrõigas (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Sinep (<i>Sinapis spp.</i>)	Ülaltoodud ja lisaks: Põldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), Lõhnav kummel (<i>Matricaria chamomilla</i>)

Kultuurid	Kulunorm	Efektiivsuse määr ja umbrohuliigid	
		>90 % mõju	70-90 % mõju
Taliteraviljad	2,0 l/ha	Raps võorkultuurina (<i>Brassica napus sp. rapae</i>), Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), Kare kõrvik (<i>Galeopsis tetrahit</i>), Roomav madar (<i>Galium aparine</i>), Põld-löösilm (<i>Myosotis arvensis</i>), Kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), Konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Haisev kureha (<i>Geranium robertianum</i>), Pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>), Lõhnav kummel (<i>Matricaria chamomilla</i>)
	3,0 l/ha	Ülaltoodud ja lisaks: Põld-sinep (<i>Sinapis arvensis</i>), Kurereha (<i>Geranium spp.</i>), Kõrvik (<i>Galeopsis spp.</i>), Hariilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Ülaltoodud ja lisaks: Põldohakas (<i>Cirsium arvense</i>)
Kõrrelised heintaimed	3,0-3,5 l/ha	Raps võorkultuurina (<i>Brassica napus sp. rapae</i>), Hariilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), Hariilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), Kurereha (<i>Geranium spp.</i>), Kõrvik (<i>Galeopsis spp.</i>), Roomav madar e. vim (<i>Galium aparine</i>), Oblikalised (<i>Rumex spp.</i>), Põld-sinep (<i>Sinapis arvensis</i>), Põld-löösilm (<i>Myosotis arvensis</i>), Konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), Vesihein (<i>Stellaria media</i>), Kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), Hariilik kesalill (<i>Matricaria inodora</i>), Punane ristik (<i>Trifolium pratense</i>)	Põldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), Lõhnav kummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), Pärsia mailane (<i>Veronica persica</i>)

Muld

Ariane S kontrollib umbrohtusid efektiivselt kõikidel mullatüüpidel.

Vihmakindlus

Ariane S vihmakindlus normaalingimustes on 2 tundi peale pritsimist.

Pritsimisvõtted ja vee hulk

Herbitsiidi Ariane S saab kasutada traktori külge kinnitatud taimekaitsepritsiga. Seda saab lisada paagi pealt või sisselasketoru kaudu. Soovitatav pritsimiskogus on 100–300 liitrit vett hektari kohta. Kasutage töödeldava umbrohu lehe arengule ja vilja tihedusele vastavat otsikut ja pritsimistehnikat. Minimaalne soovitatav pritsimiskogus on 200 liitrit vett hektari kohta. NB! Väitige pritsimislahuse kandumistest tuulega kõrvalasuvatele põldudele.

Pritsimislahuse valmistamine

Enne preparaadi kasutamist veenduge alati, et prits on korralikult puhastatud ning seal ei ole settejääke. See on eriti oluline, kui pritsi on kasutatud teistel kultuuridel.

Täitmisseadme kasutamine: Kasutades Ariane S-i, täitke täitmisseadme paak poolenisti veega, seejärel lisage soovitud kogus preparaati. Segu imeda pritsipaaki ning samal ajal lisada paaki ülejäänud kogus puhast vett. Seejärel loputage täiteseadme ning tühjad anumad, kui neid on. Korra alumise ventilli avamise ja sulgemise protseduuri seni, kuni täiteseadme ei ole silmaga nähtavaid jälgi Ariane S-ist. Vahetu sisseimine: Kui te kasutate vahetu sisseimemise seadet, juhtige lahendamata toode otse torudes, mis lähevad pritsipaagist pihustiteni. Kui ülilite seadme välja või lõpetate pritsimise, tuleb läbi viia süsteemi läbipesu ja puhastamine. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Paagi puhastamine

Sõltumata täiteseadest pritsitakse pritsimislahuse jäägid ja loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputusvee paagi maht peab olema piisav, et lahendada pritsimislahuse jääke vähemalt 50 korda. Kui kasutate sisemisi pihusteid, peske pritsipaak koheselt pärast kasutamist puhtaks loputusveepaagist pärineva veega. Soovitatav on jagada loputusvesi erinevate loputuste vahel ning korrata paagi pesu ja puhastamist 2-3 korda. Loputusvesi pritsitakse sõites eelnevalt töödeldud alale.

Pritsi väline puhastamine

Pritsi ja traktori puhastamine peab toimuma samal põllul, mida töödeldi või selleks ettenähtud alal, kus on pesuvee kogumise võimalus paakidesse või muudesse anumatesse. Kui te puhastate pritsi äsja töödeldud põllul, on oluline, et prits oleks varustatud vajaliku seadmega ning et olemas oleks vajalik kogus vett.

Paagisegud

Ariane S on segatav enamike enamlevinud fungitsiidide, insektitsiidide, kasvuregulaatorite ning lehevästistega. Täpset informatsiooni küsi oma müüja, maaletooja või tootjafirma esindaja käest.

Järgnevad kultuurid

Sügisel pärast koristamist külvamisele minevatele põldudele võib külvata taliteravilja ja talirapsi.

Kultuurid, mis on Ariane S-le tundlikud ja mida ei ole järgmisel aastal soovitatav järelkultuurina kasvatada:

- kartul jt. maavitsalised;
- uba, põlduba, lupiin jt. liblikõielised;
- porgand jt. sarikõielised;
- salat jt. korvõielised.

Vahetult pärast Ariane S-ga töödeldud põllu ümberkündi väldi eelpool nimetatud tundlike kultuuride külvit. Juhul kui preparaati on kasutatud juhiste kohaselt ei kujuta Ariane S-ga töödeldud taimejäänused (põhk) endast maasse küntuna mingisugust ohtu järgmisel kevadel külvatavale kultuurile. Kui taimejäänused ei ole eelmisel sügisel sisse küntud, võivad nad kahjustada ülaltoodud tundlikke kultuure.

Ariane S-ga töödeldud taimset materjali ei tohi kasutada kasvuhoonetes või komposteerimiseks. Kui kevadel peaks olema vajadus ümberkõlviks (kultuur on näiteks külma tõttu hävinud) ja põldu on töödeldud Ariane S-iga, võib asenduskultuurina külvata vaid teravilja ja heintaimi.

Ümberkülv

Kui Ariane S-iga pritsitud kultuur on mingil põhjusel hävinud, võib asenduskultuurina samale põllule külvata teravilju, maisi ja kõrrelisi heintaimi.

Hoiutingimused

Hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla 0°C ja üle +30°C.

Hoida otsese päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Säilitada suletuna ning lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.

Taara kahjutustamine

Tühjad pakendid loputada 3 korda puhta veega ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Taara korduvkasutamine on keelatud. Kemikaalijäägid anda üle ohtlike jäätmete käitlejale. Mahavalgunud preparaat koguda kokku absorbeeriva ainega spetsiaalsesse vastavalt markeeritud anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Tähelepanu!

Kõik meie poolt tarnitavad tooted on kõrge kvaliteediga ning me oleme kindlad nende sobivuses, kuid kuna meil puudub kontroll nende säilitamise, käsitsemise, segamise või kasutamise üle ning enne või pärast puhustamist või selle ajal valitsevate ilmastikutingimuste üle, ei rakendu neile seadusandlusest tulenevad või muud kinnitused, tingimused või tagatised, mis puudutavad meie toodete rahuldavat kvaliteeti, sobivust eesmärgiks. Toote säilitamisest, käsitsemisest, rakendamisest või kasutamisest tingitud ebatulemuslikkus, kahju või vigastus ei kuulu ei meie ega edasimüüjate vastutusalasse. Meie töötajad ega agendid ei ole volitatud neid tingimusi muutma, sõltumata sellest, kas nad on nende toodete kasutamisega järele vaatamise või abistamise kaudu seotud.

Pirmā palīdzība:

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūkļā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūkļā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija.

Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Specifisks antidots nav zināms. Simptomātiska ārstēšana.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietotiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, respiratoru, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Ariane S ir sistēmas iedarbības herbicīds, kas galvenokārt tiek uzņemts caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu. Preparāta iedarbība uz aktīvi augošajām jutīgajām nezālēm sugām ir novērojama jau 1.-2. dienā pēc smidzināšanas. Nezāļu augšana apstājas un tās iet bojā 3-4 nedēļu laikā.

Ariane S satur trīs darbīgās vielas: fluroksipīrs 40 g/l, klopifalīds 200 g/l, MCPA 200 g/l. Visas darbīgās vielas sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgu augu sugu bojāeju. **Ariane S** sekmīgi ierobežo daudzas nezāļu sugas: ķeraīņu madaru, tīrma neaizmirstuli, balto balandu, kumelītes, parasto virza, sūrenes, krustziežu dzimtas nezāles, ganu plikstiņu, aķļus un citas, ieskaitot usnes.

Lietošanas norādījumi

Ariane S ir sistēmas iedarbības herbicīds divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos ar/bez stiebrzāļu pasējas, kā arī stiebrzāļu sējumos sēklu ieguvei un ganībās. **Ariane S** var lietot visās ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, tritikāles un rudzu šķirnēs ar vai bez stiebrzāļu pasējas. **Ariane S** var lietot visu sugu stiebrzāļu sējumos.

Klimatiskie apstākļi

Apstrāde ar **Ariane S** jāveic nezāļu aktīvas augšanas laikā. Optimālā lietošanas temperatūra ir virs +10-12 °C. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī ļoti karstā vai aukstā laikā. Apstrādi neveikt uzreiz pēc sahnām.

Lietošanas devas

Ariane S tiek rekomendēts lietot šādos kultūraugos:

Kultūraugs	Lietošanas deva	Lietošanas laiks
Ziemas kvieši, rudzi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējas	2.0-3.0 l/ha	Āpsmidzināt sējumos pavasarī līdz kultūrauga pirmā mezgla stadijai (AS 31). Nelietot sējumos ar āboliņa, lucernas vai pākšaugu pasēju.
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējas	2.0-2.5 l/ha	Āpsmidzināt sējumos pavasarī, no kultūrauga cerošanas stadijas līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31). Nelietot sējumos ar āboliņa, lucernas vai pākšaugu pasēju.
Stiebrzāļu sējumi sēklu ieguvei un ganības	3.0-3.5 l/ha	Āpsmidzināt sējumos pavasarī, no stiebrzāļu cerošanas stadijas līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31).

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – viena reize.

Piezīme.

Mājlopu ielaišana ganībās, kuras apstrādātas ar Ariane S, atļauta tikai pēc 30 dienām.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaisītos augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Ariane S ātri tiek uzņemts ar nezāļu lapām un pēc 2 stundām tas ir lietus notūris.

Efektivitāte

Ariane S ir herbicīds ar ļoti plašu iedarbības spektru un izcilu efektivitāti pret lielāko daļu divdīgļlapju nezālēm:

Nezāļu suga	Vasarāju labības		Ziemāju labības (apstrāde pavasarī)	Stiebrzāļu sējumi, ganības
	2.0 l/ha	2.5 l/ha	3.0 l/ha	3.0-3.5 l/ha
Aķļi	XXX	XXX	XXX	XXX
Ārstniecības matuzāle	XXX	XXX	XXX	XXX
Ārstniecības pienene	XX	XXX	XXX	XXX
Baltā balanda	XXX	XXX	XXX	XXX
Blusu sūrene	XXX	XXX	XXX	XXX
Ganu plikstiņš	XXX	XXX	XXX	XXX
Kumelītes	XXX	XXX	XXX	XXX
Ķeraīņu madara	XXX	XXX	XXX	XXX
Lauka vijolīte	XXX	XXX	XXX	XXX
Magones	XXX	XXX	XXX	XXX
Maura sūrene	XXX	XXX	XXX	XXX
Melnā naktene	XX	XXX	XXX	XXX
Mikstpienes	XX	XXX	XXX	XXX
Nātres	XX	XXX	XXX	XXX
Parastā vibotne	XX	XXX	XXX	XXX
Parastā virza	XXX	XXX	XXX	XXX
Rapsis (sārņaugš)	XXX	XXX	XXX	XXX
Sārtā panātre	XXX	XXX	XXX	XXX
Tīrma neaizmirstule	XXX	XXX	XXX	XXX
Tīrma sinepe	XXX	XXX	XXX	XXX
Usnes	XX	XXX	XXX	XXX
Vējgrīķis	XXX	XXX	XXX	XXX
Zilā rudzupuķe	XXX	XXX	XXX	XXX

XXX: >90% efektīv., XX: <90% efektīv.

AUGSNE

Ariane S var tikt lietots visos augsnes tipos. Vieglās augsnes reizēm var novērot augu bālēšanu, bet tas ir pārejošs simptoms un tas neatstāj nekādu ietekmi uz kultūrauga ražu

PĒCKULTŪRAS

Lūdzam ievērot, ka šādi kultūraugi ir jutīgi pret **Ariane S**:

Kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi;

Zirņi, pupas, lupīna un citi tauriņziežu dzimtas augi;

Burkāni un citi čemurziežu dzimtas augi;

Salāti un citi asteru dzimtas augi.

Ierobežojumi nākošajā gadā audzējamiem kultūraugiem nepastāv, ja augu, apstrādāti ar **Ariane S**, pēcplaujas atliekas rudenī tiek iestrādātas augsnē.

Nesadalījušās ar **Ariane S** apstrādātu augu pēcplaujas atliekas var kaitēt jutīgajām kultūraugu sugām, tāpēc nerekomendējam sēt vai stādīt pret **Ariane S** jutīgus kultūraugus uzreiz pēc augu atlieku iestrādes augsnē.

Nelietot ar **Ariane S** apstrādātu augu atliekas (salmus) kā augšanas substrātu siltumnīcās.

Gadjūmā, ja ar **Ariane S** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā (salnas, slimības, kaitēkļi), obligāti ir jāveic augsnes aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

Ariane S var ietekmēt divdīgļlapju augus tieši caur lapām vai arī netieši caur saknēm no apsmidzinātas augsnes. Nepieļaut smidzinājuma nonākšanu uz blakus augošiem divdīgļlapju kultūraugiem, kurus nav paredzēts apstrādāt ar šo produktu

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENS DAUDZUMS

Izsmidzinot **Ariane S** darba šķidruma patēriņam jābūt no 100 līdz 300 litriem uz 1 hektāru. Smidzināšanai lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilienu lielumu.

DARBA ŠKIDRUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo **Ariane S** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (ši metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni); piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Ariane S** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūkņējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam

TVERTNES MAISĪJUMI

Ariane S var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītajiem fungicīdiem, insekticīdiem un mikroelementiem. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā.

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Dow AgroSciences rekomendē ievērot pretresistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG (Weed Resistance Action Group).

Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā vai arī veidot to tvertnes maisījumus. Tāpat ieteicams ir mainīt vasarāju un ziemāju kultūraugus augsekas rotācijas laikā.

Pievērsiet uzmanību gadījumiem, ja produkta lietošanas efektivitāte samazinās, kas var norādīt uz rezistences veidošanās sākumu.

Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamos bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpusēs, gan ārpusēs, lietojot speciālu mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusēs.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtnē vai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus

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 piesārņošanas. 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 izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

Preparāta iepakojums ir jāizmazgā ar ūdeni 3 reizes un mazgājama ūdens izmantojams darba šķidruma pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādai tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS VEIKIMO BŪDAS

Ariane S yra sisteminio tipo herbicidas, įsavinamas per lapus. Pirmieji herbicido veikimo požymiai jautrioms piktžolėms pastebimi praėjus 1-2 dienas po purškimo. Tuomet piktžolių augimas sustoja. Galutinai piktžolės žūsta po 3-4 savaitių.
Ariane S sudėtyje yra: 40 g/l fluoksipiro + 20 g/l kloprialido + 200 g/l MCPA.

NURODYMAI NAUDOJIMUI

ARIANE S išpurškiamas tik traktoriniais purkštuvais su hidraulinius purkštukais, kurie turi būti tvarkingi ir pagal gamintojo reikalavimus kalibruoti. 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.

KLIMATINĖS SĄLYGOS

ARIANE S turi būti purškiamas piktžolėms aktyviai augant, esant palankioms drėgmės sąlygoms.

Minimali temperatūra purškimo metu – 10-12°C.

Nepurkšti esant sausras, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam (žemiau 10°C) orui, šalnų metu ar iš karto po jų, taip pat kai vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

AUGALAI

ARIANE S gali būti naudojamas visų veislių žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietruguose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avižose, rugiuose, kvietruguose.

NORMA:

	Norma l/ha;	Augalų augimo tarpsnis
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos, rugiai, kvietrugiai	2,0 – 2,5	BBCH 21-31 (nuo krūmijimosi pradžios iki pirmojo bamblio)
Žieminiai kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai	2,0 – 2,5	BBCH 21-31 (nuo krūmijimosi pradžios iki pirmojo bamblio) tik pavasarinis purškimas

PIKTŽOLIŲ JAUTRUMAS:

Jautrios piktžolės:

baltoji balanda (*Chenopodium album*), daržinė žiūgė (*Stellaria media*), bekvapis šnarumonis (*Matricaria inodora*), vijoklinis pelėvirškis (*Fallopia convolvulus*), kibis lipikas (*Galium aparine*), rapsų pabiro (*Brassica napus*), aklės (*Galeopsis sp.*), dirvinė krapazolė (*Euphorbia helioscopia*), dirvinė čiuzutė (*Thlaspi arvense*), dirvinė pienė (*Sonchus arvensis*), dirvinis garstukas (*Sinapis arvensis*), paprastoji takažolė (*Polygonum aviculare*), dirvinė neužmirštuolė (*Myosotis arvensis*), dėmėtasis rūgtis (*Persicaria maculosa*), rugiaigėlė (*Centaurea cyanus*), paprastasis kietis (*Artemisia vulgaris*), dilgėlės (*Urtica sp.*).

Vidutiniškai jautrios piktžolės:

dirvinė usnis (*Cirsium arvense*), raudonžiedė notrelė (*Lamiu purpureum*), snapučiai (*Geranium sp.*), trikretė žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*), aguona birulė (*Papaver rhoeas*), vaistinė ramunė (*Matricaria recutita*), vaistinė žvirbliarūtė (*Fumaria officinalis*), dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*), veronikos (*Veronica sp.*), dirviniai kežiai (*Spergula arvensis*), dirvinė skaištažiedė (*Chrysanthemum segetum*).

DIRVA

ARIANE S gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose. Lengvose dirvose kai kurie augalai gali patirti silpną stresą. Tačiau tokie trumpalaikiai simptomai neturi jokios neigiamos įtakos būsimam augalų derliui.

KITAI METAIS AUGINAMI ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Herbicidui ARIANE S jautrūs augalai:

- bulvės ir kiti Solanum šeimai priklausantys augalai
- žirniai, pupos, lūbainai ir kiti ankštiniai augalai

- morkos ir kiti skėtiniai augalai
- salotos ir kiti graižaziedžiai augalai.

Tačiau jokių apribojimų kitais metais auginamiems jautriems augalams nėra, jeigu augalų, apdorotų herbicidu ARIANE S, liekanos rudenį paskleidžiamos dirvos paviršiuje ir apariamos.

Augalų, apdorotų herbicidu ARIANE S, nesupuvusios liekanos gali pakenkti kitais metais auginamiems jautriems augalams. Todėl nesėkite jų, iškart užarus augalų, apdorotų herbicidu ARIANE S, liekanas.

Nenaudokite šiaudų, kurie buvo apdoroti herbicidu ARIANE S, šiltnamiuose kaip augalų grunto.

ATSĖJIMAS

Jei pasėlis, nupurškta ARIANE S pavasarį dėl kokių nors priežasčių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai įkultivuoti į dirvą ir palikti 6 savaites prieš pradėdant vasarinių javų, kukurūzų ar žolių sėją.

VANDENS NORMA

Rekomenduojamas vandens kiekis 100–300 l/ha.

PURŠKIMO KOKYBĖ

Purškdami ARIANE S naudokite smulkiašius ar vidutinio smulkumo purkštukus.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštuvo užpildykite vandeniu ir per purkštuvo viršų įpilkite reikiamą kiekį ARIANE S. Įjunkite maišytuvą ir užpildykite purkštuvo talpą likusiu vandens kiekiu. Maišytuvo neišjunkite, kol baigsite purkšti. Naudokite tik tai švarų vandenį.

Jei dėl kokių nors priežasčių ARIANE S negali būti įpiltas į purkštuvo talpą per viršų, o purkštuvus turi išmaišymo indą gali būti naudojamas toks metodas (šis metodas gali būti naudojamas esant galimybei išmaišymo indą užpildyti vandeniu):

Išmaišymo indą užpildykite vandeniu iki pusės.

Įpilkite reikiamą ARIANE S kiekį.

Atidarykite vožtuvą, kad tirpalas subėgtų į purkštuvo talpą ir tuo pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą.

Kartokite procedūrą, kol produkto likučiai neliks išmaišymo inde.

Prieš pildami kitą preparatą į maišymo indą, išitikinkite, kad jis visiškai švarus.

LAIKAS IKI LIETAUS

Lietus 2 val. po nupurškimo įtakos ARIANE S veikimui neturi.

SUDERINAMUMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

PAKENKIMAS ŠALIA AUGANTIEMS AUGALAMS

ARIANE S gali veikti plačialapius augalus tiesiogiai patekdamas per lapus ar netiesiogiai - per šaknis. Nepurškite produkto ir venkite, kad purškiant produkto lašeliai patektų ant šalia augančių plačialapių augalų.

DĖMESIO!

ARIANE S negalima purkšti ankštinių augalų ir javų su doobilų įsėliu.

ATSPARUMO STRATEGIJA

Ariane S turi tris veikliašias medžiagas – fluoksipirą, kloprialidą ir MCPA. Pagal veikimo pobūdį, remiantis HRAC (Herbicide Resistance Action Committee) klasifikacija, jos yra sintetiniai auksinai, HRAC kodas O. Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, Dow AgroSciences pataria griežtai laikytis HRAC rekomendacijų:

1. taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.
2. paeilui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tame pačiame piktžolės.
3. naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku.
4. panaudokite herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms dauginis vegetatyviškai ir sėklomis.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Po purškimo purkštuvo talpą, vamzdynus ir purkštukus reikia gerai išplauti švari vandeniu ir specialia priemone, mes rekomenduojame naudoti All Clear Extra™.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina mūvėti 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 dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina naudoti akių (veido) apsaugos priemones (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374) bei dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei tvirtą avalynę.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems rekomenduojama mūvėti 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 kokio 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 apsilvelkant. Susitėpus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

Patekus 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. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:

8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SAUGOJIMAS

Preparatą laikyti sandariai uždarytoje pakuotėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

Laikyti tik originalioje pakuotėje, temperatūra laikymo metu - 0°C - +30°C.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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 triubos skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



EE



LV

Hoiatus

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonnaohutuse vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
 H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
 H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.
 P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
 P305+P311+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada milme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
 P333+P313: Nahaärrituse või lööbe korral: pööruda arsti poole.
 P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.
 P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.
 P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.
 SP 1: Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Uzmanību

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H410 Līti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
 P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
 P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
 P305+P311+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
 P391 Savākt izžāļakstīto šķidrumu
 P501 Atbrīvoties no saturatvertnes, ievērojot spēkā esošos normatīvo aktu prasības.
 SP1 Nepiesāpnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpi un ūdensteču turumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
 SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.
 SPe 3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no pārkaršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

LT

ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 Sukelia smarkų akių dirginimą.
 Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
 Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerозolio.
 Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbtį prieš vėl juos apsviekant.

Surinkiti ištekėjusių medžiagą. Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakute (neplauti pūsimko įrenginių šalia paviršinio vandens telkinų/vengti taršos per drenąž iš sodų/ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinų ir melioracijos griovių.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTŲ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJŲ



®™Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners.

EE

Taimekaitsevahend

Ariane S on laia toimespektriga sūsteemne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude trōjeks tali- ja suvinisu, talirukki, talitriikale, tali- ja suviotra, kaera ning mitmeaastaste kōreliste heintaimede pōidudeit.

Toodet vōib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: fluorksūpōitūr 40g/l, klopūraliid 20 g/l, MCPA 200 g/l

Preparaadi vorm: Emulsioon, ōli vees
Eesti reg. nr.: 212/29.04.11
Valmistamise aeg: vaata pakendil
Partii nr.: vaata pakendil
Sāilivusaeg: 2 aastat
Tootja/pakendaja: Dow AgroSciences SA

Registreerimise haldaja:
 Dow AgroSciences Danmark A/S,
 Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgeni K,
 Taani. Tel: +45 45 28 08 00

LV

Sistēmas iedarbības herbicīds ismūža un daudzgādīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos ar/bez stiebrzāļu pasējas, kā arī stiebrzāļu sējumos sēklu ieguvei un ganībās.

Darbīgās vielas: fluorkspiras 40 g/l, klopīralīds 20 g/l, MCPA 200 g/l

Preparatīvā forma: emulsija ūdeni
Reģistrācijas Nr.: 0188
Reģistrācijas klase: 2
Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:
 Dow AgroSciences Danmark A/S,
 Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāgena K, Dānija
Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience, The Agriculture Division of DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

LT

Ariane S – yra selektyvus pirdinų ir fenoksijunginių klasiės herbicidas, naudojamas sudygiuosiuose dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasariniuose kviečiuose, miežiuose, avizose, rugiuose, kvietrugiuose.

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

Veikliosios medžiagos:
 fluorkspiras 40 g/l
 klopīralīdas 20 g/l
 MCPA 200 g/l
Preparato forma: aliejinė vandens emulsija
Reģistrācijas Nr.: 0229H/11
Stuots Nr.: žiūrēt ant pakotēs.
Pagamino date: žiūrēt ant pakotēs.
Galiolimo laikas: 2 metai.

Preparatā registravot:
 Dow AgroSciences Danmark A/S,
 Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhāga K, Dānija
Dow AgroSciences Danmark A/S atstovas Lietuvē: Dow AgroSciences Lithuania UAB, Regus Vilnius Old Town, Vilniaus str. 31, LT-01402, Lietuva. Tel. +370 5 2100260

