



EE



LV

LT

ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akinių dirgimą.

Labai toksiškas vandenų organizmams, sukelia ilgalaukius patikimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Stengtis nekvėpti rūko/garų/aerozoli.

Mūvičiai apsauginis pirstinės, dévėti apsauginius drabužius ir naudoti akinių (velido) apsaugos priemones. Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

PATEIKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu miluo ir vandenį.

PATEIKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšus, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Tolau plauti akis. Surinkti ištékėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinant pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neužterštai vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/vengti taršo per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metryų apsaugos zoną iki nėres ukiu pastirkties žemės. Siekiant apsaugoti vandenų organizmą, būtina išlaikyti 5 metryų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių.

Operatorius purškimo metu turi dirbtai uždarome kabinoje (su oro kondicionavimo/filteravimo sistema). Purkštai galima tik traktoriiniais laukų purkstuvais / traktoriais, turinčiais sandarijas kabinas su oro kondicionavimo / filtravimo sistema.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Hoiautis

H317: Vöb pöhjastada allergilist nahareaktsiooni.

H319: Pöhjastada tugevai simptomai.

H410: Väga mūrginė veeorganismidele, pikaajaline toime.

P261: Vältida arsi ja piustutad aine sisseeingamist.

P280: Kanda kaitsekindaid, kaitseröivistust, kaitseprille ja kaitsemaski.

P333+P313: Nahārītuse vōi lõöbe korral: põörduda arsti poolle.

P337+P313: Kui sildame ärkitus ei mõödu: põörduva arsti poolle.

P362+P364: Vööt seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskaasustust.

P391: Mahavolanud toode kokku koguda.

P501: Sisu/mahuti kõrvadvalta vastavalt kohalikele eeskirjadele.

SP1: Vältida vahendi vōi selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinnavee läheadel mitte puhasatada/vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazi).

SP3: Veerorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervõndist 5 m pinnaveekogudest. Mittenõhtmärkainede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervõndist 5 m pöllumajanduses mittekaasatava maast.

Pinna- ja pöhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri

29.11.2011 määrustest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja holukoha täpsemad nöuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Uzmanibū

H317: Var izraisit alergisku ādas reakciju. **H319:** Izraisa noipnietu acu kairinājumu. **H410:** Loti tokisks ūdens organismiem ar ilgostām sekām.

EUH401: Lai izvarītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietotāšanas pamācību.

P280: Izmantot aizsargācīmuds/aizsargdrēbes/acu aizsargs/sezas aizsargs.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumtu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalat ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P391 Savākt izlākstīto šķidrumu

P501: Altrivis no natura/satura/vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1: Neplešāmot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu/nēfriti smidzināšanas tehniku ūdenstipriju un ūdenstēcu

tuvumā/izsāgtās no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SP3: Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargoslaužu līdz ūdenstipriem un ūdenstēciem.

SPe3: Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargoslaužu līdz ūdenstipriem un ūdenstēciem.

SPe3: Veerorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervõndist 5 m pinnaveekogudest. Mittenõhtmärkainede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhvervõndist 5 m pöllumajanduses mittekaasatava maast.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāt slēgtā oriģināla iepakojumā. Sārgāt no pārkāršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sārgāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

CORTEVA
agricience

Ariane™ S

HERBITSIID/ HERBICIDS/ HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

Ariane S on laia toimēspektriga sūsteemne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törjekā tali- ja suvinis, talirukkis, talirītikales, tali- ja suvirodas, kaeras, seemneks kasvatavate heintaimede pöldudel, karjaamaadel ning rohumaadel. **Eti** tohisi pirtsida kultūre, millel on libliköleidest allakaita!

Toodet vöb ostja ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Toimeained: fluorokispirū 40 g/l, klopūralids 20 g/l, MCPA 200 g/l

Preparati formā: emulsija ūdeni
Registrācijas Nr.: 0188

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skaitl uz iepakojuma.
Deriguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Registreerimise halda:
Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagen K,
Taani. Tel: +45 45 28 08 00

Reģistrācijas Ipašieks ir ražotājs:
Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Kopenhagen K,
Dānija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience,
Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv



3 362130 164081 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS:5 L

09698242012

Avataksse siit Atvērt šeit! Plēsti cī!

Doseerimine ja mõju umbrohtudele

Kultuurid	Kulunorm	Efektiivsus ja umbrohuliigid	
		>90 % mõju	70-90 % mõju
Suviteraviljad	2,0 l/ha	Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), pöldmadat (<i>Galium spurium</i>), pöld-piimohakas (<i>Sonchus arvensis</i>), konnataatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Pöldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), körvik (<i>Galeopsis spp.</i>)
	2,5 l/ha	Ülaltoodud ja lisaks: rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), harilik piimalill (<i>Euphorbia helioscopia</i>), körvik (<i>Galeopsis spp.</i>)	Ülaltoodud ja lisaks: pöldkannike (<i>Viola arvensis</i>)
Taliteraviljad	2,0 l/ha	Raps võõrkultuurina (<i>Brassica napus sp. rapae</i>), rukkilill (<i>Centaurea cyanus</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), kare körvik (<i>Galeopsis tetrahit</i>), harilik kesall (<i>Tripleurospermum inodorum</i>), roomav madar (<i>Galium aparine</i>), pöld-löösimil (<i>Myosotis arvensis</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Harilik hiirekörvi (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), körvik (<i>Galeopsis spp.</i>), haisev kurereha (<i>Geranium robertianum</i>), pärsla mailane (<i>Veronica persica</i>), lõhnav kummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), vesilein (<i>Stellaria media</i>)
	3,0 l/ha	Ülaltoodud ja lisaks: pöldsinep (<i>Spinapis arvensis</i>), lõhislehine kurereha (<i>Geranium dissectum</i>), körvik (<i>Galeopsis spp.</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), harilik hiirekörvi (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), haisev kurereha (<i>Geranium robertianum</i>), vesilein (<i>Stellaria media</i>)	Ülaltoodud ja lisaks: pöldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), ümaralehine kurereha (<i>Geranium rotundifolium</i>), lõhnav kummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), pärsla mailane (<i>Veronica persica</i>)
Karjamaad, rohumaed, seemneks kasvatatakavad heintaimed	3,0-3,5 l/ha	Raps võõrkultuurina (<i>Brassica napus sp. rapae</i>), harilik hiirekörvi (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), kare körvik (<i>Galeopsis tetrahit</i>), valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>), harilik punand (<i>Fumaria officinalis</i>), körvik (<i>Galeopsis spp.</i>), roomav madar e. virn (<i>Galium aparine</i>), lõhislehine kurereha (<i>Geranium dissectum</i>), haisev kurereha (<i>Geranium robertianum</i>), pöldsinep (<i>Spinapis arvensis</i>), pöld-löösimil (<i>Myosotis arvensis</i>), konnatatar (<i>Polygonum convolvulus</i>), vesilein (<i>Stellaria media</i>), kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>), harilik kesall (<i>Matricaria inodora</i>), punane ristik (<i>Trifolium pratense</i>)	Pöldohakas (<i>Cirsium arvense</i>), lõhnav kummel (<i>Matricaria chamomilla</i>), pärsla mailane (<i>Veronica persica</i>), ümaralehine kurereha (<i>Geranium rotundifolium</i>)

Muld

Ariane S kontrollib umbrohtusid efektiivselt köikidel mullatüüpidel.

Paagisegud

Ariane S on segatav enamike enamlevinud fungitsiidide, insektitsiidide, kasvuregulaatorite ning lehevätistega. Täpset informatsiooni küsi maalettoja või tootjafirma esindaja käest.

Järgnevad kultuurid

Sügisel pärast koristamist külvamisele minevatele pöldudele 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, pölduba, lupin jt. liblikööelised;
- porgand jt. sarikööelised;
- salat jt. korvööelised.

Vahetult pärast Ariane S-ga töödeldud pölli ümberkündi väldi eelpool nimetatud tundlike kultuuride külvi. Juhul kui preparati on kasutatud juhiste kohaselt ei kujuta Ariane S-ga töödeldud taimejäänused (pöhk) endast maasse kütutuna mingisugust ohtu järgmisel kevadel külvatavale kultuurile.

Kui taimejäänused ei ole eelmisel sügisel sisse kütutud, võivad nad kahjustada ülaltoodud tundlike kultuurile.

Ariane S-ga töödeldud taimset materjal ei tohi kasutada kasvuhoonetes või komposteerimiseks.

Kultuuri tundlikkus

Ariane S ei kahjusta erinevaid teraviljasorte.

Ümberkülv

Kui Ariane S-iga pritsitud kultuur on mingil pöhjuseל hävinud, võib asenduskultuurina samale pöölle külvata teravilju, maisi ja kõrreliisi heintaimi.

Resistentsus

Ariane S sisaldb fluroksüüpi, klopüraliidi ja 2,4-MCPA-d. Köik kolm toimeainet kuuluvad sünteetiliste auksiiniide herbitsiidide hulka (Grupp O HRAC klassifikatsiooni kohaselt). Dokumenteeritud resistentsusjuhtumeid on vaid üksikuid ning seetõttu peetakse resistentsuse tekkeohtu madalaks. Vaatamata sellele soovitab tootja kinni pidada resistentsuse tekkeohu vähendamise strategiast:

- Kasutage vahendumisi või segus mitmeid erineva toimemehhanismiga herbitsiide, millel on samane toimespekter.
- Kasutage ettenähtud kulunormi ja pritsige ettenähtud kasvufaasides, et törjuda raskesti törjutavaid umbrohuliike.
- Pärast pritsimist kontrollige tulemusi. Vältige umbrohtude paljunemist vegetatiivselt või seemnete abil.
- Puhastage pritsimisvarustus enne järgmist pölli pritsimist.
- Kasutage viljavaheldust, integreeritud taimekaitset ning alustage umbrohutööt varakult.

Kasutaja risk!

Firma tagab kinnises tehasepakkendis oleva taimekaitsevahendi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisjuhend ning soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste ning praktiliste kogemuste põhjal. Firma ei vastuta erinevate törjetelemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimedest resistentsuse kasv jms., mida taimekaitsevahendi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.

Pirmā palīdzība:

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acis, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtēs.

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāc elpošanas sistēmā, nogādāt cietošu svāigā gaisā. Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija.

Uzrādīt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu. Specifisks antidots nav zināms. Simptomātiska ārstēšana.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietojot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsartgēru, aizsargbrilles, respiratoru, ķimiski izturigus cīmuds un slēgtus apavus. Pēc darba

nekavējoties novilkāt apgrēbu 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 augšajām jutīgajām nezāju sugām un novērojama jau 1.-2. dienā pēc smidzināšanas. Nezāju augšāna apstājas un tās iet bojā 3-4 nedēļu laikā.

Ariane S satur trīs darbīgās vielas: fluorospīrs 40 g/l, kloripirālids 20 g/l, MCPA 200 g/l. Visas darbīgās vielas sistēmiski izplatās pa visu augu un izjauc normālus augu augšanas procesus, izraisot jutīgo augu sugu bojāēji. **Ariane S** sekmiķi ieroobežo daudzas nezāju sugas: keraiņu madaru, tīruma neaizmirstuli, balto balandu, kumelites, parasto virzu, sūrenes, krustziežu dzimtas nezāles, ganu plīkstīnu, akļus un citas, leeskaitot usnes.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Ariane S ir sistēmas iedarbības herbicīds divdīglapju nezāju ieroobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, ruzdu, tritikāles un auzu sējumos ar/bez stiebrzāļu pasējās, kā arī stiebrzāļu sējumos sēklu ieguvei un ganībās. **Ariane S** var lietot visās ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, auzu, tritikāles un ruzdu šķirnēs ar vai bez stiebrzāļu pasējās. **Ariane S** var lietot visu sugu stiebrzāļu sējumos.

KLIMATISKIE APSTĀKLKI

Apstrāde ar **Ariane S** jāveic nezāju aktivas augšanas laikā. Optimālā lietošanas temperatūra ir virs +10-12 °C. Nesmidzināt ilgstoša sausuma periodā, kā arī ļoti karšā vai aukstā laikā. Apstrādi neveikti uzreiz pēc salnām.

LIETOŠANAS DEVAS

Ariane S tiek rekomendēts lietot šādos kultūraugos:

Kultūraugs	Lietošanas deva	Lietošanas laiks
Ziemas kvieši, ruzdi, ziemas mieži, tritikāle ar/bez stiebrzāļu pasējās	2.0-3.0 l/ha	Apsmidzināt sējumus pavasarī līdz kultūrauga pirmā mezgla stadijai (AS 31). Nelietot sējumus ar ābolīnu, lucernas vai pārkāsgu pasējā.
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas ar/bez stiebrzāļu pasējās	2.0-2.5 l/ha	Apsmidzināt sējumus pavasarī, no kultūrauga cerošanas stadijas līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31). Nelietot sējumus ar ābolīnu, lucernas vai pārkāsgu pasējā.
Stiebrzāļu sējumi sēklu ieguvei un ganībās	2.0-2.5 l/ha	Apsmidzināt sējumus 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 28 dienām.

Lai aizsardzību izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai laukaimniecībā neizmantojamai zemei.

Ariane S ātri tiek uzņemts ar nezāju lapām un pēc 2 stundām tas ir lietus noturīgs.

EFEKTIVITĀTE

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

Nezāju suga	Vasaras kvieši, vasaras mieži auzas	Ziemas kvieši, ziemas mieži, ruzdi, tritikāle (apstrāde pavasarī)	Stiebrzāļu sējumi sēklu ieguvei, ganībās
Aliki	2.0 l/ha	2.5 l/ha	3.0 l/ha
Arstniecības matuzāle	XX	XXX	XXX
Baltā balanda	XXX	XXX	XXX
Blusu sūrene		XX	
Ganu plīkstīņš		XXX	XX
Gandrenes		XXX	XX
Kumelites	XXX	XXX	XXX
Keraīnu madara	XXX	XXX	XXX
Lauka vijolīte		XX	
Magones		XXX	XXX
Maura sūrene	XX	XX	
Mezglainā sūrene		XXX	
Mīkstpienes	XX	XX	
Parastā krustaine		XX	
Parastā virza	XXX	XXX	XXX
Persijas veronika			XX
Rapsis (sārmangs)	XXX	XXX	XXX
Sārtā panātre	XX	XX	
Saules dievkāreslinš	XXX	XXX	
Tiruma naudulis	XXX	XXX	
Tiruma neaizmirstule		XXX	XXX
Tiruma sinepe		XXX	XXX
Usnes	XX	XX	XX
Vējgrīķis	XXX	XXX	XXX
Zilā rudzupuke		XXX	XXX

XXX: >90% efektiv., XX: <90% efektiv.

AUGSNE

Ariane S var tikt lietots visos augsnies tipos. Vieglaus augsnēs reizēm var novērot augu bālēšanu, bet tas ir pārejošs simptoms un tas neatstāj nekādu ieteikmi uz kultūrauga ražu.

PECKULTŪRAS

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 čēmuriņiežu dzimtas augi;

Salāti un citi asteru dzimtas augi.

Ieroobežotām ietekmēm nākošajā gadā audzējamiem kultūraugiem nepastāv, ja augu, apstrādāti ar **Ariane S**, pēcpļaujas attiekas rudeni tiek iestrādātas augsnē.

Nesadalījušās ar **Ariane S** apstrādātu augu pēcpļaujas attiekas var kaitēt jutīgajām kultūraugu sugām, tāpēc nerekomendējam sēt vai stādīt pret **Ariane S** jutīgu kultūraugus uzreiz pēc augu attiekū iestrādes augsnē.

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

Gadījumā, ja ar **Ariane S** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā (salnas, slimības, kaitēkļi), obligāti ir jāveic augses aršana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīst vasarāju graudaugus, kurukuru vai stiebzrāles.

Ariane S var ieteiktēm divīgļlapu augus tieši caur lapām vai arī netieši caur saknēm no apsmidzinātās augses. Nepieļaut smidzinājuma nonākšanu uz blakus augošiem divīgļlapu kultūraugiem, kurus nav paredzēts apstrādāt ar šo produktu.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA UN ŪDENŠ DAUDZUMS

Izmantot **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 ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠĀNA

Piepildet smidzinātāju tvertni līdz pusei ar ūdeni, iestēdziez maisījātu, pievienojiet vajadzīgo **Ariane S** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertnē, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājām, kuriem šī tverne var tikt pieplīsta ar ūdeni): piepildit darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Ariane S** daudzumu. Atveriet vārstu un pāršķērjet sagatavotā maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvernei ir iztīrīta no produkta attiekām. Pārlecinieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvernei ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

TVERTNES MAISĪJUMI

Ariane S var izmantot tvertnes maisījumos ar izplatītākajiem fungicidiem, insekticidiem un mikroelementiem. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi Latvijā.

PRETREZISTENCES STRĒGĀJA

Corteva Agriscience rekomendē ievērot pretrezistences stratēģiju, kura ir izstrādāta WRAG (Weed Resistance Action Group).

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

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

Atkārtoja herbicidi lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tām pašā laukā pret vienām un tām pašā nezāļu sugām var radīt rezistencias nezāļu populācijas izveidošanos.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamos bojājumus, smidzināšanas iekārtā pēc lietošanas ir rūpīgi jānomainā gan no iekšpusēs, gan ārpuses, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājet to ar ārpuses.
2. Izskaļojet smidzinātāju tvertni ar ūdiņu un iztukšojet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tīkko apsmidzinātā lauka. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāju 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 iestēdziez maisījātu uz 15 minūtēm. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtru jānorādīs ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skaloļiet tvertni ar ūdiņu. Iztukšojet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnes. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai firūmos, kur tos paredzēts audzēt.

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

VIDES AIZSARDZIBA

Ļoti 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. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecētu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Šo vielu val produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā oriģināla iepakojumā. Sargāt no pārkāšanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Deriguma terminš: 2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā oriģināla iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecīni 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 brīdi un pēc apstrādes, kas var ieteiktēm 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, ne neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**VEIKIMO BŪDAS**

Ariane S yra sisteminio tipo herbicidas, įsavinamas per lapus. Pirmieji herbicido veikimo požymiai jautrioms piktžolėms pastebimi praėjus 1-2 dienoms po purškimo. Tuomet piktžolių augimasis sustoja. Galutinai piktžolės žūsta po 3-4 savaičių.

NORMA

Augalai	Norma, l/ha	Purškimo laikas
Vasarinių kvečių, miežių, avžių, rugių, kvietrugiai	2,0 - 2,5	Nuo krūmijimosi pradžios iki matomas pirmas javų stiebo bamblys (BBCH 21-31)
Žieminių kvečių, miežių, rugių, kvietrugiai	2,0 - 3,0	Pavasarį, atsinaujinus vegetacijai ir piktžolėms pradėjus aktyvai augti, nuo krūmijimosi pradžios iki matomas pirmas javų stiebo bamblys (BBCH 21-31)
Miglinių žolių sėkliniai paselėliai	2,0 - 2,5	Pavasarį, atsinaujinus vegetacijai ir piktžolėms pradėjus aktyvai augti nuo krūmijimosi pradžios iki matomas pirmas žolių stiebo bamblys (BBCH 21-31)
Plevos ir ganyklos	2,0 - 2,5	

Piktžolių jautrumas ARIANE S purškiant vasarinioje javuose:

Piktžolių jautrumas	2.0 l/ha	2.5 l/ha
Labai jautrios piktžolės (veiksmingumas 95-100%)	V. rapsų pabiro (Brassica napus) Baltoji balanda (Chenopodium album) Dirvinis vijoklis (Convolvulus arvensis) Dirvinė karpažolė (Euphorbia helioscopia) Daržinis lipikas (Galium spurium) Bekvapis šunramunis (Tripleurospermum inodorum) Vijoklinis pelėvirktis (Fallopia convolvulus) Dirvinė pienė (Sonchus arvensis)	V. rapsų pabiro (Brassica napus) Trikerė žvaginė (Capsella bursa-pastoris) Baltoji balanda (Chenopodium album) Dirvinis vijoklis (Convolvulus arvensis) Dirvinė karpažolė (Euphorbia helioscopia) Dirvinė alkė (Galeopsis tetrahedron) Kibasis lipikas (Galium aparine) Daržinis lipikas (Galium spurium) Snapučiai (Geranium sp.) Bekvapis šunramunis (Tripleurospermum inodorum) Dirvinė neužmirštulė (Myosotis arvensis) Vijoklinis pelėvirktis (Fallopia convolvulus) Trumparamakštis rūgtis (Persicaria lapathifolia) Dirvinis ridišas, svérė (Raphanus raphanistrum) Dirvinė pienė (Sonchus arvensis) Dirvinė čiužutė (Thlaspi arvense)
Jautrios piktžolės (veiksmingumas 85-94,9%)	Ž. rapsų pabiro (Brassica napus) Dirvinė alkė (Galeopsis tetrahedron) Kibasis lipikas (Galium aparine) Daržinė žliūgė (Stellaria media) Dirvinė čiužutė (Thlaspi arvense)	Rugiagélė (Cyanus segetum) Apskritalapė notrelė (Lamium amplexicaule) Raudonžiedė notrelė (Lamium purpureum) Aguona birulė (Papaver rhoeas) Paprastojo žilė (Senecio vulgaris) Dirvinis garstukas (Sinapis arvensis) Daržinė žliūgė (Stellaria media)
Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%)	Dirvinė usnis (Cirsium arvense) Vaistinė žviblierė (Fumaria officinalis) Raudonžiedė notrelė (Lamium purpureum) Paprastojo takažolė (Polygonum aviculare)	Dirvinė usnis (Cirsium arvense) Vaistinė žviblierė (Fumaria officinalis) Paprastojo takažolė (Polygonum aviculare) Démétasis rūgtis (Persicaria maculosa) Dirvinė našlaitė (Viola arvensis)

Piktžolių jautrumas ARIANE S purškiant žieminiuose javuose:

Piktžolių jautrumas	2.0 L/ha	3.0 L/ha
Labai jautrios piktžolės (veiksmingumas 95-100%)	Ž. rapsų pabiro (Brassica napus) Baltoji balanda (Chenopodium album) Rugiagélė (Cyanus segetum) Dirvinė alkė (Galeopsis tetrahedron) Dirvinė neužmirštulė (Myosotis arvensis) Vijoklinis pelėvirktis (Fallopia convolvulus)	Ž. rapsų pabiro (Brassica napus) Baltoji balanda (Chenopodium album) Vaistinė žviblierė (Fumaria officinalis) Aklės (Galeopsis sp.) Kibasis lipikas (Galium aparine) Bekvapis šunramunis (Tripleurospermum inodorum) Dirvinė neužmirštulė (Myosotis arvensis) Vijoklinis pelėvirktis (Fallopia convolvulus) Dirvinis garstukas (Sinapis arvensis)
Jautrios piktžolės (veiksmingumas 85-94,9%)	Kibasis lipikas (Galium aparine) Apskratalapis snaputis (Geranium rotundifolium) Bekvapis šunramunis (Tripleurospermum inodorum) Aguona birulė (Papaver rhoeas) Daržinė žliūgė (Stellaria media) Persinė veronika (Veronica persica)	Trikerė žvaginė (Capsella bursa-pastoris) Rugiagélė (Cyanus segetum) Snapučiai (Geraniums sp.) Vaistinė ramunė (Matricaria recutita) Aguona birulė (Papaver rhoeas) Daržinė žliūgė (Stellaria media) Persinė veronika (Veronica persica)
Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%)	Vidutiniškai jautrios piktžolės (veiksmingumas 70-84,9%)	Trikerė žvaginė (Capsella bursa-pastoris) Vaistinė ramunė (Matricaria recutita) Dirvinė usnis (Cirsium arvense) Raudonžiedė notrelė (Lamium purpureum)

Gyvulius galima ganyti ne anksčiau kaip po 30 dienų nuo pievų ir ganyklių purškimo Ariane S

Didžiausias purškimų skaičius - 1

Rekomenduojamas vandens kiekis: 150–400 l/ha.

FITOKSIŠKUMAS

Panaudojus ARIANE S, žieminiams ir vasariniams javams gali pasireikšti pabalimas ir augimo sulėtėjimas, o miglinių žolių sėkliniuose pasėliuose ir nekorėz. Šie fitoksiniai simptomai paprastai yra laikini ir neturi neigiamo poveikio deriuui ir jo kokybei.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

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

Minimali temperatūra purškimo metu - 10–12°C.

Nepriskirti esanti sausrai, labai karštam (virš 25°C) ar šaltam (žemiau 10°C) orui, šalnų metu ar iš karto po ju.

ARIANE S gali būti naudojamas visų tipų dirvožemiuose.

SĘJOMAINA

Augaly, apdorotu herbicidu ARIANE S, nesupuvusios liekanos gali pakentti vėliau sėjamiems jautriems augalam. Todėl nesékité jų iškart užarus apdorotų augalų liekanas. Jokių apribojimų kitais metais sėjamiems jautriems augalam nėra, jeigu apdorotų augalų liekanos rudenį paskleidžiamos dirvos paviršiui ir apariamond.

Herbicidui ARIANE S jautrūs augalai:

- bulvės ir kiti bulvinių šeimai priklausantys augalai,
- žirmai, pupos, lubiniai ir kiti pupinių augalai,
- morkos ir kiti salierinių augalai,
- salotos ir kiti astrinių augalai.

Tai pačiais metais galius suraus galima sėti tik žieminius rapsus, javus ir vienskitės žoles. Rekomenduojama po ARIANE S naudojimo palaukti mažiausiai 125 dienų prieš sėjant naujų paselę.

Nenaudokite šiaudų ir žolės, kurie buvo apdoroti herbicidu ARIANE S, šiltinamuose kaip augalų substrato ar mulčo.

ATSEJIMAS

Jei paselis, nupurkštasis ARIANE S pavasarį dėl kokių nors priežascių žuvo, augalų liekanas reikia aparti ar giliai ijkultivuoti į dirvą ir palaukti mažiausiai 125 dienų prieš sėjant naujų paselę. Jei dar tam tinkamas laikas, galima sėti vasarinis javus, kukurūzus ir vienskitės žoles.

PURŠKIMO TECHNIKA IR PURŠKIMO KOKYBĖ

Purškamai ARIANE S naudokite smulkiausius ar vidutinio smulkumo purškukus. ARIANE S išpurškiamas tik traktoriais purštuvas su hidrauliniais purškukais, kurie turi būti tvarkingi ir pagal gamintojo reikalavimus kalibravoti.

DARBINIO TIRPALO PARUŠIMAS

Puse purštuvo užpildykite vandeniu ir per purštuvo viršų įpilkite reikiamą kiekį ARIANE S. Ijunkite maišytuvą ir užpildykite purštuvo talpą likusiu vandeniu kiekui. Maišytuvą neišjunkite, kol baigsite puršti. Naudokite tiktais švaru vandenį.

Jei dėl kokiu nors priežiūros ARIANE S negali būti įplitas į purštuvo talpą per viršų, o purštuvas turi išmaišymo indą gali būti naudojamas tokis metodas (šis metodas gali būti naudojamas esant galimybei išmaišymo indą užpildyti vandeniu):

- išmaišymo indą užpildykite vandeniu iki puses;
- įpilkite reikiamą ARIANE S kiekį;
- Atidarykite vožtuvą, kad tipas subęgtų į purštuvo talpą ir tuo pat metu įpilkite dar švaraus vandens į išmaišymo indą;
- Kartotekite procedūrą, kol produkto likučių nėrks išmaišymo inde.

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

LAIKAS IKI LIETAUTOS

Lietuvių 1 val. po pupurškimo įtakos ARIANE S veiksmingumui neturi.

MAIŠYMAS

Del išmaišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreipkitės į registracijos savininko atstovus Lietuvoje.

ARIANE S mišiniu su kitais augalų apsaugos produktais suderinamumas, kokybė, poveikis žmonių sveikatai, aplinkai ir veiksmingumas netirtas ir nevertintas.

ŠALIA AUGANTYS AUGALAI

Siekiant apsaugoti netikslinius žemės ūkio augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki pasėlių. Ypatingai jautrūs yra pupiniai augalai, morkos, bulvės, salėgrąžos, salotos.

DĒMESIOS!

ARIANE S negalima purškinti ankštinių augalų ir javų su dobillu išsiliu.

ATSPARUMO STRATEGIJA

ARIANE S sudėtyje yra trys veikiosios medžiagos – fluoroksipiras, klopiralidas ir MCPA. Pagal veikimo būdą, remiantis HRAC* klasifikacija, jos yra sintetiniai auksiniai (HRAC kodas O). Atsparumo iššivystymo rizika ARIANE S yra vertinama kaip maža, tačiau bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo būdą turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atsparios piktžoliés daugiausiai ir tampon dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas purpurškis herbicidui tankiam lauku, rekomenduojama norma ir laboratorinis tyrimas patvirtinės sumažėjusi jautrumą.

Siekiant sumažinti atsparumo iššivystymo riziką, naudojant ARIANE S būtina laikytis šių rekomendacijų:

- * kiek galima labiau išskiriantis piktžolių kontrolės priemonės (pvz., sejomaina, optimalus séjos laikas, gilius dirvos dirbimas);
- * mišiniose, paėliui ar skirtinėse metais tame pačiame lauke naudokite skirtinę veikimo būdą turinčius herbicidus;
- * naudokite rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku;
- * panaudoję herbicidą, patirkinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžoliés. Neleiskite piktžoliémams daugintis vegetatyviųjų ir sėklomis. Sunaikinkite jas mechaniskai arba naudodami kitus veiksminges herbicidus;
- * išsiaiškininkite prasto veikimo priežastis. Jei ištarate, kad prasto veikimo priežastis – išsvystęs atsparumas, informuokite apie tai registracijos savininko atstovą Lietuvoje.

*HRAC – veiklos su atsparumu herbicidams komitetas (www.hrcaglobal.com).

PURŠTUVO PLOVIMAS

Iš karto po purškimo krupščiai išplaukite purškimo įrangą. Visiškai ištušinkite purštuvo talpą apdorotame lauke. Nuimkite visus filtrus ir purškukus. Jie turi būti išplauti atskirai. Mažiausiai 3 kartus krupščiai išplaukite purštuvo talpą švariu vandeniu. Galima jėdinti tam skirtingos plovimo priemonės. Kiekvieną kartą plauinant purštuvą, vandenį įpilkite ne mažiau 10% purštuvo talpos tūrio. Galima jėdinti tam skirtingos plovimo priemonės, pvz., ALL CLEAR EXTRA. Talpą išplaukite vidinius purškukus. Vandenį išleiskite pro vamzdynus. Plovimui naudotu tirpalą išpurškite ant to paties lauko, kur buvo naudotas produktas.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

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

Augalų apsaugos produktu naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenančių bei negyvenančių pastatų teritorias.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Purškti galima tik traktoriais lauko purštuvo turinčiais sandarias kabinas su oro kondicionavimo/filtravimo sistema. Operatorius purškimo metu turi dirbti uždarajoje kabinoje (su oro kondicionavimo/filtravimo sistema)!

Dirbant su neskiestu produkту ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dévēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą atlyginę. Būtina mėvuti cheminėms medžiagoms atsparias prishtines (atitinkančias standartą EN 374): pvz., chloropreno, butilo, nitroli (>0,4 mm) ar kt. Būtina dévēti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio. Būtina dévēti kvapavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančias standartą LST EN 14387).

Prieškiant traktoriais lauko purštuvaliui būtina dévēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą atlyginę. Dirbant purštuvo priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mėvuti cheminėms medžiagoms atsparias prishtines (atitinkančias standartą LST EN 374) ir dévēti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Siekiant apsaugoti pašalinimus asmenis ir gyventojus operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščių ribos, givnenamijų, visumeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

Dėmesio! Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išsdžiūvus. Einant į javų apdorotus plotus būtina mėvuti cheminėms medžiagoms atsparias prishtines (atitinkančias standartą EN 374): pvz., chloropreno, butilo, nitroli (>0,4 mm) ar kt. ir būtina dévēti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos: nedelsiant nulykti suręstus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją. Pateokus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakelus akinius vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išsimti kontaktinius lėšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Praribus: jei nukentėjusysis sąmoningas: skalaudinti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuočę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnudžio néra. Taikyti simptominių gydymą.

Higienos priemonės: laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produkta, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokių sąlyčio su produkту. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusislirkinti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vel juos apsilankant. Susitepus prishtinių paviršiu, jas reikia krupščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninius apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

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

SAUGOJIMAS

Produktą laikyti sandariai uždarytoje pakuočėje toliau nuo aukštos temperatūros šaltinio.

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

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulų pašaro.

TIŪČIŲ PAKUOCIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotąjį skalavimą (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočės išskalbant, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalabutos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatantais teisės aktais.

PASTABA

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

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



EE



LV

LT

ATSARGIAI

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akūjų dirginimą.

Labai toksikas vandens organizmams, sukelia išgaliaukius paktinimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.

Mūvieli apsaugines prištines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akūjų (veido) apsaugos priemones. Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu milio ir vandens.

PATEKUS JKI: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Siurinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinant pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

Neuzterštį vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių/vengti taršos per drenazą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metryų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio parkties žemės. Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metryų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos gnyvų.

Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroję kabinoje (su oro kondicionavimo/filtravimo sistema).

Purškst. galima tik traktoriu lauko purkstuvais / traktoriais, turinčiais sandarią kabinas su oro kondicionavimo / filtravimo sistema.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolierius ir Informacijos biuru
telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Holatus

EUH401: Inimete tervise ja keskkonanuohutuse vältimiseks jäägida kasutusjuhendit.

H317: Vöib põhjustada allergilist nahareakteksiini. H319: Põhjustab tugevaid silmade ärritust.

H410: Väga mürgevin veeorganismidele, pikajaline toime.

P261: Vältida auru ja pihustatud aine sissehingamist.

P280: Kanda kaitsekindlaid, kaitserõivastust, kaitseprille ja kaitsemaski.

P333+P313: Nahaaerituse või lõõbe korral: põorduda arsti poolle.

P337+P313: Kui sulimade ärritus ei mõödu: põorduda arsti poolle.

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

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjale.

SP1: Vältida vahendi või sella pakendi vette sattumist! (Seadmeele pinnavee läheidal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede orenaāzide!

SP3: Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepristitavast puhvvervõndist 5 m pinnaveekogudest. Mitisheimtārktaimed kaitsmiseks pidada kinni mittepristitavast puhvvervõndist 5 m pöllumajanduses mittekasutatavast maast.

Pinna - ja põhjaveate kaitsse eesmärgil toote kasutamisel järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimeliktevahendi kasutamise ja holukoha täpsemas noudad“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspürianguid.

Uzmanību

H317 Var izraisīti alergisku ādas reakciju. H319 Izraisā noipietnu acu kairinājumu. H410 Loti toksisks üdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska elkevu veselībai un viedi, ievērojet lietotāšanas pamācību.

P280 Izmanot aizsargcīmudus/aizsargdrēbes/acu aizsargas/šejas aizsargas.

P302+P320 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu üdens daudzumzu.

P305+P351+P330 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi išskalot ar üdeni vairākās minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P391 Savākt izšķķislo šķidrumu

P501 Atbilstovis no naturāl/veterīnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepliesāmōt üdeni ar augu aizsardzības līdzekļu un tā iepakojumu/nefēriti smidzināšanas tehniku udestūpiju un udestēciu tuvumā/izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiemi un ceiliem.

SP2 Lai aizsargātu üdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz udestūpijam un udestestēcēm. SPe3 Lai aizsargātu izdīgusius kultūraugs un citrus ar lietojumiem nesatisfiitū izdīgusius augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecība neizmantojamai zemei.

Avarijs gadījumā ziņot ugunsdzēsibas un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana: Uzglabāb slēgtā oriģināla iepakojumā. Sargāt no pārkāršanas. Uzglabāt temperatūrā no 0 līdz 30 °C. Sargāt no bēriņiem. Neuzglabāt kopā ar partiku vai dzīvinieku barību.

CORTEVA
agricience

Ariane™ S

HERBITSIID/HERBICIDS/HERBICIDAS

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

EE

LV

LT

Ariane S on laia toimespektiga süsteemme herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude töreks tal- ja suvinisus, talirukkis, talitrūkales, tal- ja suviodras, kaeras, seemenes kasvatavatave heintaimede pöldudel, karjaamaidel ning rohumaadel. El tobi pritsīda kultture, millet on liblikölleistis allakūli!

Toodet võib osta ja kasutada ainult taimekaltsetunustistust omav isik.

Toimeained:

furoksüpöür 40 g/l, kloprialid 20 g/l, MCPA 200 g/l

Preparati formā: emulsija üdeni

Registracijas Nr.: 0188

Registracijas klase: 2

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skafit uz lepakojumā.

Deriguma terminā: 2 gadi no izgatavošanas datumā neatvērtā oriģinālā lepakojumā.

Registreerimise halda:
Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 København K,
Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S konsultants Latvijā: Corteva Agriscience,
Tel. +371 2897 5155, www.corteva.lv



3 362130 164081 >

NETOKOGUS / NETO / GRYNASIS KIEKIS:5 L

ARIANE S - yra selektivus pirdinų ir fenoksijunginių klases herbicidas, naudojamas sudygusiomis dyviskitėms plikčioliems naikinti žieminiuose kviečiuose, miežiuose, rugiuose, kvietrugiuose, vasarinio kviečiuose, miežiuose, avžiuse, rugiuose, kvietrugiuose, miglinių žolių sekliniuose pasėliuose, pievoje ir ganklykose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Veiklosios medžiagos:

furoksüpöür 40 g/l
kloprialid 20 g/l
MCPA 200 g/l

Produktu forma: aliejinė vandens emulsija
Registracijos Nr.: A/S-77(2020)

Slūntos Nr.: žiūrēti ant pakutės.
Pagaminimo data: žiūrēti ant pakutės.
Galiojimo laikas: 2 metai.

Preparati registravto:
Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 1, DK-1411 Copenhagen K,
Danija

Corteva Agriscience Denmark A/S atstovas Lietuvoje: Corteva Agriscience Lithuania UAB, Spaces Gedimino pr 44A, LT-01110,
Lietuva. Tel. +370 5 2100260, www.corteva.lt