

Varoitus

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Väitä pölyn / savun / kaasun / sumun / höyryn / suiheen hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvosuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:

Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Varning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.

Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Zypar™

Arylex™ active

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

GROUP 4 (O) HERBICIDE

GROUP 2 (B) HERBICIDE

UFI: 40A7-G0C5-F008-NR3U

Käyttötarkoitus: Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätvehnästä, syys- ja kevätohrasta sekä rukiista, ruisvehnästä ja kaurasta.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdyillä.

Käyttäjärhmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

Halauksifeeni-metyyli 6,25 g/l

Florasulaami 5 g/l

Valmistetyyppi: OD

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkauksesta. Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä

Valmistaja ja pakkaaja: Corteva Agriscience

Edustaja Suomessa: Corteva Agriscience Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa. www.corteva.fi

Luvanhaltija: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-14111 Köpenhamina K, Tanska. Puh. +45 4528 0800

Rekisterinumero: 3310



3 362130 154853 >

Användningsändamål: För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårmete, höst- och vårkorn samt i råg, rågvete och havre.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

Halauksifen-metyl 6,25 g/l

Florasulam 5 g/l

Preparattyyp: OD

Satsnummer och produktionsdatum: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum

Tillverkare och förpackare: Corteva Agriscience

Representant i Finland: Corteva Agriscience Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa. www.corteva.fi

Tillståndsinnehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-14111 Köpenhamn K, Danmark. Tfn. +4545 28 0800

Registreringsnummer: 3310

©™™Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

NETTOTILAVUUS / NETTOVOLYM: 5 L

0278462

2302

Käyttötarkoitus:

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätevehnävä, syys- ja kevätohrasta sekä rukiista, ruisvehnävästä ja kaurasta.

Käytön rajoitukset:

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Traktoriruiskun täyt-töön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin. Vesistöihin rajoituvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 10 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Koska pääosa vesistökuormituksesta johtuu pintavalun-nasta, suojaetäisyyksiä ei voi kaventaa käyttämällä tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia.

Suositus: Pintavaluntaa ehkäisevä suojaetäisyys suositellaan toteutettavaksi monivuotista nurmea kasvavana suojakaistana, joka perustetaan käsittelyä edeltävänä kasvukautena.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvin suojeleminen viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepiesteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmien-suojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojeleminen:

Valmistele saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja.

Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Suojaetäisyys eri suutintyypeillä			
Viuhasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet		
	vähintään		
	50 %	75 %	90 %
5 m	5 m	0 m	0 m

Resistenssin hallinta:

Tehoaine florasulaami kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään 2 (B) (ALS-inhibiittori). Toinen tehoaine halauksifeeni-metyyli kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään 4 (O) (synteettiset auksiinit). Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla loholla useana peräkkäisenä vuonna.

Käyttöohje:

Zypar on lehtien kautta vaikuttava laajatehoinen leveälehtisten rikkakasvien torjunta-aine syys- ja kevätilviljoille. Valmisteleella on erinomainen tai hyvä teho useimpiin leveälehtisiin rikkakasveihin (mm. matara, jauhosavikka, pihatahtimö, peipit, saunakukka, pillikkeet, emäkki, ristikkukaiset rikkakasvit). Valmistetta voidaan käyttää nurmien suojaviljoilla, mutta sitä ei voi käyttää seosviljoilla, jotka sisältävät palkokasveja (apilaa, mailasta, hennettä).

Zypar sisältää kahta tehoainetta halauksifeeni-metyyliä ja florasulamia. Halauksifeeni-metyyli on aryyliipikolinaatti, joka kuuluu syntetttisiin auksiineihin. Florasulaami kuuluu ALS inhibiittoreihin. Vaikutus näkyy, rikkakasvilajista riippuen, muutamasta vuorokaudesta muutaman viikon kuluttua käsittelystä. Lopullinen teho on nähtävissä 4-6 viikon kuluttua käsittelystä.

Zypar:n teho on riippumaton vaihtelevista sääolosuhteista. Zypar voidaan käyttää + 2 °C lämpötiloista aina + 25 °C asti, kosteissa ja kuivissa oloissa. Erittäin kuivissa olosuhteissa voi esiintyä tehon alenemista.

Zypar on sateenkestävä tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Stressistä kärsivää kasvustoa ei saa käsitellä. Jos kasvusto kärsii kylmyyden, kuivuuden, märkyuden, tuhoeläinten, ravinnepuutoksen yms. aiheuttamasta stressistä, kasvustoa ei tule ruiskuttaa. Zypar voi toisinaan aiheuttaa vähäistä ja ohimenevää kasvuston kellastumista. Tämä ei normaalisti vaikuta satoon tai sadon laatuun.

Syysviljat: Zypar voidaan ruiskuttaa syysviljan 3. sivuhaaran ollessa näkyvissä aina siihen asti kun lippulehden tuppi on turvonnut (BBCH 23-45).

Käyttömäärät ja tehokkuus syysviljoilla

Kasvuaste BBCH	Käyttömäärä	Tehokkuus ja rikkakasvilajit		
		95-100% teho	85-94,9% teho	70-84,9% teho
20-29	0,5 l/ha	Matara, lutukka, peltoemäkki, Kurjenpolvet ja peipit	Pihatahtimö, rapsi ja silkkiunikko	
	0,75 l/ha	Yliä mainittujen lisäksi: Rapsi ja silkkiunikko	Pihatahtimö, saunakukka, peltoretikka ja Ruiskaunokki	
30-45	1,0 l/ha	Yliä mainittujen lisäksi: Pihatahtimö, saunakukka, peltoretikka ja Ruiskaunokki	Pillikkeet	Pelto-ohdake

Kevätevehnä, ohra: Zypar voidaan ruiskuttaa 3 lehtiasteelta siihen asti kun lippulehden tuppi on turvonnut (BBCH 13-45).

Käyttömäärä ja tehokkuus kevätevehnällä ja -ohralla

Kasvuaste BBCH	Käyttömäärä	Tehokkuus ja rikkakasvilajit	
		95-100% teho	85-94,9% teho
13-29	0,5 l/ha	Peltoemäkki ja peipit	Matara, pihatahtimö, saunakukka ja kiertotatar
30-45	0,75 l/ha	Yliä mainittujen lisäksi: matara ja jauhosavikka	Pihatahtimö, saunakukka ja kiertotatar
	1,0 l/ha	Yliä mainittujen lisäksi: Pihatahtimö, saunakukka ja kiertotatar	

Kaura: Zypar voidaan ruiskuttaa kasvuasteella BBCH 21-32 (pensomisen alusta – kaksisolmuasteelle)

Käyttömäärä ja tehokkuus kauralla

Kasvuaste BBCH	Käyttömäärä	Tehokkuus ja rikkakasvilajit	
		95-100% teho	85-94,9% teho
21-32	0,5 l/ha	Peltoemäkki ja peipit	Matara, pihatahtimö, saunakukka ja kiertotatar

Kiinnite: Zypar:n kanssa ei tarvitse käyttää kiinnitettä.

Maalajit: Zypar voidaan käyttää kaikilla maalajilla.

Vesimäärä: Suositeltava vesimäärä on 100 – 400 l/ha. Alinta vesimäärää voidaan käyttää vain avoimeen kasvustoon ja rikkakasvien ollessa pieniä. Kasvuston ollessa tiheää vesimäärän tulisi olla vähintään 200 l/ha.

Uusintakylvö

Normaalisti korjatun sadon jälkeen Zyparilla keväällä käsitellyllä lohkollla ei ole syksyllä viljelyrajoituksia millekään kasville. Kuitenkin herkkien lajien ollessa kyseessä kuten esim. apila ja linssit, suositellaan kyntämistä ennen näiden lajien kylvöä.

Ruiskutusnesteen valmistaminen:

Aloita työ puhtaalla ruiskulla. Annostele ruiskun säiliöön puolet tarvittavasta vesimäärästä ja käynnistä sekoitin. Lisää tarvittava määrä Zypar- valmistetta. Lisää loput tarvittavasta vedestä ja pidä ruiskun sekoitin kytkettynä. Ruiskutettaessa ole huolellinen, että valmistetta ei kulkeudu kasveille ruiskutusalueen ulkopuolella, erityisesti peruna on valmisteelle herkkiä.

Ruiskun puhdistus

Huuhtelee huolellisesti ruisku ja mittausvälineet välittömästi vedellä ruiskutuksen jälkeen. Jotta vältytään muiden kasvien vioittumiselta Zypar- valmisteen ruiskuttamisen jälkeen, on ruiskutuskalusto pestävä huolellisesti sekä ulko- että sisäpuolelta käyttämällä ruiskun pesuun tarkoitettua pesuainetta, esim. All Clear*) Extraa tai Ruiskun Tehopesua seuraavasti:

1. Välittömästi ruiskutuksen jälkeen tyhjennä säiliö. Pese ruiskun ulkopinnat puhtaalla vedellä.
2. Huuhtelee ruiskun säiliö sisäpuolelta ja ruiskuta nestettä puomien ja suuttimien kautta vähintään 1/10 säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
3. Täytä säiliö puolilleen vettä ja lisää tarvittava määrä pesuainetta. Pidä ruiskun sekoitus kytkettynä ja huuhtelee suuttimet ja letkut tällä pesuliuksella. Täytä säiliö vedellä ja pidä sekoitus kytkettynä 15 minuuttia. Ruiskuta suuttimien läpi ja tyhjennä tankki kokonaan.
4. Suuttimet ja suodattimet irrotetaan ja pestään erikseen liuoksessa, jossa on pesuainetta, esim. 50 ml All Clear Extra /10 litraa vettä.
5. Huuhtelee tankki puhtaalla vedellä ja ruiskuta vettä suuttimen läpi vähintään 1/10 osa säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
6. Käytä pesuvesien hävittämiseen käsiteltyä aluetta. Huolehdi siitä, että pesuvesi ei joudu aroille kasveille tai maahan johon aiotaan kylvää arkoja kasveja.

Huom. Jos tankkia ei voida tyhjentää kokonaan, on kohta 3 toistettava ennen kuin siirrytään kohtaan 4.

Jos kasvinsuojeluinetta on päässyt kuivumaan ruiskuuun, kierrätä pesunestettä ruiskussa, päästä sitä suuttimien läpi ja anna pesunesteen seisoa ruiskussa vuorokauden (pesuaine liuottaa kuivumia). Pese ja huuhtelee kuten edellä.

Huolehdi ettei pesuvesi aiheuta vahinkoa puille tai muille herkille kasveille. Huolehdi myös, ettei pesu- tai huuhteluvesi saastuta pinta- tai pohjavesiä.

Tyhjät myyntipakkaukset

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluinne viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

* Rekisteröity tuotemerkki– FMC Agricultural Solutions

Bruksändamål:

För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn samt i råg, rågvete och havre.

Användningsbegränsningar:

Förebyggande av miljöskador:

Förerena inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsigt väder. Sprutans suganordning för vatten får inte användas för fyllning av behållare från vattendrag och överbliven sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag. På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning med traktorspruta lämnas en 10 m bred skyddszon mot vattendrag för att skydda vattenorganismerna. Eftersom vattendragens belastning i huvudsak beror på ytavrinning kan skyddszonerna inte minskas med munstycken som minskar vindavdrift.

Rekommendation: Skyddsavstånd som förhindrar ytavrinning rekommenderas att förverkligas som en skyddszon med flerårig vall som anläggs under föregående växtperiod innan behandling.

Överblivet, obrukbart växtskyddsmedel förs till insamlingsplats för problemavfall och tömda, ursköljda försäljningsförpackningar skall föras till vederbörlig insamlingsplats för avfall.

Anvisningar om skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. I arbetsskeden då det föreligger risk för preparatstänk bör också ansiktsskydd / skyddsglasögon användas och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör man dessutom använda andningsskydd försett med kombifilter (P2/A2).

Skyddande av växtlighet ytterom behandlingsområdet:

Preparatet kan skada odlings- och naturliga växter ytterom behandlingsområdet.

För att förhindra vindavdrift rekommenderas att skyddsavstånd lämnas enligt tabellen nedan:

Skyddsavstånd med olika munstyckstyper				
Spaltspåradmunstycke	Munstycken som minskar vindavdrift			
	minst			
	50 %	75 %	90 %	
5 m	5 m	0 m	0 m	

Resistenshantering:

Det verksamma ämnet florasulam tillhör enligt verknings sättet HRAC-gruppen 2 (B) (ALS, förhindrar aminosyrasyntes). Det andra verksamma ämnet halauxifen-metyl tillhör enligt verknings sättet HRAC-gruppen 4 (O) (syntetiska auxiner). För att förhindra utvecklingen av resistent ogrässtammar bör man inte efterföljande år på samma skifte använda preparat som tillhör grupp med samma verknings sätt.

Bruksanvisning:

Zypar är ett bekämpningsmedel med bred verkan på örtartade ogräs i höst- och vårsäd. Preparatet har utmärkt eller god effekt på de flesta örtartade ogräsen (b.l.a. måra, svinmålla, våtarv, dân, baldersbrå, plister, jordrök, korsblomstriga ogräs).

Preparatet kan användas i skyddssäd med insädd gräs, men inte användas i blandsäd som innehåller baljväxter (klöver, lucern, ärt).

Zypar innehåller två verksamma ämnen halauxifen-metyl och florasulam. Halauxifen-metyl är ett aryliconaton som tillhör syntetiska auxiner. Florasulam tillhör ALS inhibitorerna. Inverkan syns från några dygn till några veckor efter behandling, beroende på ogräs slag. Den slutliga effekten kan ses efter 4-6 veckor efter behandling.

Växlande väderförhållanden inverkar inte på Zypar:s effekt. Zypar kan användas från + 2°C temperatur upp till + 25°C i fuktiga och torra förhållanden. I extremt torra förhållanden kan nedsättning av effekt förekomma.

Zypar är regntåligt en timme efter besprutning.

Gröda som lider av stress får inte behandlas. Om grödan lider av stress förorsakad av kyla, torka, fukt, skadeinsekter, näringsbrist o.dyl. bör grödan inte besprutas. Zypar kan ibland förorsaka lindrig och förbigående gulnad i grödan. Det inverkar normalt inte på skörden eller dess kvalitet.

Höstsäd: Zypar kan besprutas då höstsädens 3. sidokott är synligt ända tills flaggbladets slida är svullen (BBCH 23-45).

Bruksmängd och effekt i höstsäd

Växtstadium BBCH	Bruksmängd	Effekt och ogräs slag		
		95-100% effekt	85-94,9% effekt	70-84,9% effekt
20-29	0,5 l/ha	Måra, lomme, jordrök, nävor och plister	Våtarv, raps och kornvallmo	
	0,75 l/ha	Förutom ovan nämnda: Raps och kornvallmo	Våtarv, baldersbrå, åkerrättika och blåklint	
30-45	1,0 l/ha	Förutom ovan nämnda: Våtarv, baldersbrå, åkerrättika och blåklint	Dån	Tistel

Vårvete, korn: Zypar kan besprutas från 3-bladstadium ända tills flaggbladets slida är svullen (BBCH 13-45).

Bruksmängd och effekt i vårvete och korn

Växtstadium BBCH	Bruksmängd	Effekt och ogräs slag	
		95-100% effekt	85-94,9% effekt
13-29	0,5 l/ha	Förgätmigej och plister	Måra, våtarv, baldersbrå och åkerbinda
30-45	0,75 l/ha	Förutom ovan nämnda: måra och svinmålla	Våtarv, baldersbrå och åkerbinda
	1,0 l/ha	Förutom ovan nämnda: Våtarv, baldersbrå och åkerbinda	

Havre: Zypar kan besprutas i växtstadium BBCH 21-32 (bestockningens början – 2-nodstadium)

Bruksmängd och effekt i havre

Växtstadium BBCH	Bruksmängd	Effekt och ogräs slag	
		95-100% effekt	85-94,9% effekt
21-32	0,5 l/ha	Förgätmigej och plister	Måra, våtarv, baldersbrå och åkerbinda

Fästmedel: Zypar kräver inget fästmedel.

Jordarter: Preparatet kan användas på alla jordarter.

Vattenmängd: Rekommenderad vattenmängd är 100 - 400 l/ha. Den lägsta vattenmängden kan användas enbart i öppen gröda och då ogräsen är små. Då grödan är tät borde vattenmängden vara minst 200 l/ha.

Omsådd

Efter en normalt skördad gröda efter Zypar vårbehandling har skiftet inga odlingsbegränsningar följande höst. Då det emellertid är frågan om känsliga växtslag såsom klöver och linser rekommenderas plöjning före de här växtslagens sådd.

Tillredning av sprutvätskan:

Påbörja arbetet med en ren spruta. Tillsätt hälften av behövlig vattenmängd i sprutan och starta blandaren. Tillsätt behövlig mängd Zypar-preparat. Tillsätt resten av vattnet och fortsätt med blandningen. Vid besprutningen bör man vara omsorgsfull att sprutvätskan inte når växter ytterom besprutningsområdet. Speciellt potatis är känslig för preparatet.

Sprutans rengöring

Skölj sprutan och måttkärlen omsorgsfullt omedelbart efter besprutning. För att undvika skador på övriga växter efter Zypar-besprutning skall sprututrustningen tvättas omsorgsfullt både ut- och invändigt med tvättmedel som är avsett för sprutvätt, t.ex. All Clear*) Extra eller Ruiskun Tehopesu enligt följande:

1. Töm sprutbehållaren genast efter besprutning. Tvätta sprutan utvändigt med rent vatten.
 2. Skölj sprutbehållaren invändigt och bespruta minst 1/10 av volymen via ramp och munstycken. Töm behållaren helt på åkern.
 3. Fyll behållaren till hälften med vatten och tillsätt behövlig mängd tvättmedel. Använd blandaren och skölj munstycken och slangar med den här tvättlösningen. Fyll behållaren med vatten och använd blandaren i 15 minuters tid. Spruta genom munstycken och töm behållaren helt.
 4. Munstycken och filter avmonteras och tvättas separat i lösning som består av tvättmedel, t.ex. 50 ml All Clear Extra / 10 l vatten.
 5. Skölj behållaren med rent vatten och bespruta vatten genom munstycken minst 1/10 av behållarvolymen. Töm behållaren helt på åkern.
 6. Använd besprutat område för besprutning av tvättvatten. Se till att tvättvattnet inte kommer i kontakt med känsliga växter eller i marken där man tänker så känsliga växter.
- Obs! Om behållaren inte kan tömmas helt skall punkt 3 upprepas före man går till punkt 4.
- Om preparatet har hunnit torka fast i sprutan, låt tvättvätskan cirkulera i sprutan, spruta ut genom munstycken och låt tvättvätskan stå i sprutan under ett dygn (tvättmedlet löser upp fasttorkat preparat). Tvätta och skölj enligt anvisningar ovan. Se till att tvättvätska eller sköljvatten inte förorsakar skada på träd eller andra känsliga växter. Se också till att tvätt- eller sköljvatten inte förorenar yt- eller grundvatten.

Tömnda försäljningsförpackningar

Överblivet, obrukbart växtskyddsmedel förs till samlingsplats för problemavfall och tömda, ursköljda försäljningsförpackningar skall föras till vederbörlig samlingsplats för avfall.

* Registrerat varumärke - FMC Agricultural Solutions

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

Varoitus

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Vältä pölyn / savun / kaasun / sumun / höyryn / suihkeen hengittämistä.

Käytä suojakäsineitä / suojavaatetusta / silmiensuojainta / kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:

Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Varning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.

Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Zypar™

Arylex™ active

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

GROUP 4 (O) HERBICIDE

GROUP 2 (B) HERBICIDE

UFI: 40A7-G0C5-F008-NR3U

Käyttötarkoitus: Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätvehnästä, syys- ja kevätohrasta sekä rukiista, nuisvehnästä ja kaurasta.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjärühmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

Halauksifeeni-metyyli 6,25 g/l

Florasulaami 5 g/l

Valmistetyyppi: OD

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkauksesta. Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä

Valmistaja ja pakkaaja: Corteva Agriscience

Edustaja Suomessa: Corteva Agriscience Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa. www.corteva.fi

Luvanhaltija: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamina K, Tanska. Puh. +45 4528 0800

Rekisterinumero: 3310



3 362130 154853 >

Användningsändamål: För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn samt i råg, rågvete och havre.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

Halauksifen-metyli 6,25 g/l

Florasulam 5 g/l

Preparattyp: OD

Satsnummer och produktionsdatum: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum

Tillverkare och förpackare: Corteva Agriscience

Representant i Finland: Corteva Agriscience Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa. www.corteva.fi

Tillståndsinnehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark. Tfn. +4545 28 0800

Registreringsnummer: 3310

©™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

NETTOTILAVUUS / NETTOVOLYM: 5 L