

Varoitukset

Ärsyttää ihoa.

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Erittäin myrkyllistä vesieliolle, 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.

Zypar™

Arylex™ active

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL



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.

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

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

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: Dow AgroSciences

Edustaja Suomessa: DP Agrosiences Finland OY,

Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Luvanhaltija: Dow AgroSciences

Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska.

Puh. +45 45 28 08 00

Rekisterinumero: 3310

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

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

Halauxifen-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: Dow AgroSciences

Representant i Finland: DP Agrosiences Finland OY,

Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Tillståndsinnehavare: Dow AgroSciences

Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.

Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer: 3310

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

NETTOTILAVUUS / NETTOVOLYM: 5 L

Käyttötarkoitus:

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätevehnästä, syys- ja kevätohrasta sekä rukiista ja ruisvehnästä.

Käytön rajoitukset:

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Traktoriruiskun täyt-töön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskupesunestettä saa päästää vesiin. Vesistöihin rajoittuvilla 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 kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjt, huhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaapukua, 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 suojele:

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja.

Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

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

Resistenssin hallinta:

Tehoaine florasulaami kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään B (ALS-inhibiittori). Toinen tehoaine halauksifeeni-metyyli kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään O (synteettiset auksiinit). Kestävien rikkakasvi-kantojen 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. Valmisteella on erinomainen tai hyvä teho useimpiin leveälehtisiin rikkakasveihin (mm. matara, jauhosavikka, pihatahtimö, peipit, saunakukka, pillikkeet, emäksi, ristikkukaiset rikkakasvit).

Valmistetta ei voi käyttää kauralla eikä seosviljoilla, jotka sisältävät palkokasveja (apilaa, mailasta, hernettä).

Zypar sisältää kahta tehoainetta halauksifeeni-metyyliä ja florasulamia. Halauksifeeni-metyyli on aryyliipikolinaatti, joka kuuluu synteettisiin auksiineihin. Florasulaami kuuluu ALS inhibiitoreihin. 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, märkyiden, 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, peltomäkki, Kurjenpolvet ja peipit	Pihatahtimö, rapsi ja silkkiunikko	
	0,75 l/ha	Yllä mainittujen lisäksi: Rapsi ja silkkiunikko	Pihatahtimö, saunakukka, peltoretikka ja Ruiskaunokki	
30-45	1,0 l/ha	Yllä mainittujen lisäksi: Pihatahtimö, saunakukka, peltoretikka ja Ruiskaunokki	Pillikkeet	Pelto-ohdake

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

Käyttömäärä ja tehokkuus kevätvehnällä ja -ohralla

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

Kiinnite: Zypar:n kanssa ei tarvitse käyttää kiinnitettä.

Maalajit: Zypar voidaan käyttää kaikilla maalajeilla.

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 loholla 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 valmielle herkkiä.

Ruiskun puhdistus

Huuhtelee huolellisesti ruisku ja mittausvälineet välittömästi vedellä ruiskutuksen jälkeen. Jotta vältetään 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 pumien 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 Extraa /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 käsiteltäviä 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 kasvinsuojeluainetta on päässyt kuivumaan ruiskuun, 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 kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

* Rekisteröity tuotemerkki– FMC Agricultural Solutions

Käyttötarkoitus:

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevävehnästä, syys- ja kevätohrasta sekä rukiista ja ruisvehnästä.

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 vesielöiden 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 kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

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 alistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojele:

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja.

Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

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

Resistenssin hallinta:

Tehoaine florasulaami kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään B (ALS-inhibiittori). Toinen tehoaine halauksifeeni-metyyli kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään O (synteettiset auksiinit). Kestävien rikkakasvi-kantojen 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. Valmistella on erinomainen tai hyvä teho useimpiin leveälehtisiin rikkakasveihin (mm. matara, jauhosavikka, pihatähtimö, peipit, saunakukka, pillikkeet, emäkki, ristikkukaiset rikkakasvit).

Valmistetta ei voi käyttää kauralla eikä seosviljoilla, jotka sisältävät palkokasveja (apilaa, mailasta, hennettä).

Zypar sisältää kahta tehoainetta halauksifeeni-metyyliä ja florasulamia. Halauksifeeni-metyyli on aryylipikolinaatti, joka kuuluu synteettisiin auksiineihin. Florasulaami kuuluu ALS inhibiitoreihin. 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 näkyvässä 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	Pihatähtimö, rapsi ja silkkiuniikko	
	0,75 l/ha	Yllä mainittujen lisäksi: Rapsi ja silkkiuniikko	Pihatähtimö, saunakukka, peltoretikka ja Ruiskaunokki	
30-45	1,0 l/ha	Yllä mainittujen lisäksi: Pihatähtimö, saunakukka, peltoretikka ja Ruiskaunokki	Pillikkeet	Pelto-ohdake

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

Käyttömäärä ja tehokkuus kevätvehnällä ja -ohralla

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

Kiinnite: Zypar:n kanssa ei tarvitse käyttää kiinnitettä.

Maalajit: Zypar voidaan käyttää kaikilla maalajeilla.

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.

Uusintakyky

Normaalisti korjatun sadon jälkeen Zyparilla keväällä käsitellyllä loholla 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 vältetään 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 puoliin 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 suodatimet irrotetaan ja pestään erikseen liuoksessa, jossa on pesuainetta, esim. 50 ml All Clear Extraa /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 siirytään kohtaan 4.

Jos kasvinsuojeluainetta on päässyt kuivumaan ruiskuun, 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 kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

* Rekisteröity tuotemerkki– 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

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

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

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: Dow AgroSciences

Edustaja Suomessa: DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Luvanhaltija: Dow AgroSciences

Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska.
Puh. +45 45 28 08 00

Rekisterinumero: 3310

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

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

Halauksifen-metyli 6,25 g / l

Florasulam 5 g / l

Preparattyyp: OD

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

Tillverkare och förpackare: Dow AgroSciences

Representant i Finland: DP Agrosiences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Tillståndsinnehavare: Dow AgroSciences

Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.
Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer: 3310

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