

## Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Erittäin myrkyllistä vesieläölle, 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.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/.../ jos ilmenee

pahoinvointia.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien

vaarojen välttämiseksi.

## Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Undvik att inandas 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 obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

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

bruksanvisningen.



# Pixxaro™ EC

## Arylex™ active

### RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

GROUP 4 (0) HERBICIDE

UF: R177-204N-100V-EG34

**Käyttötarkoitus:** Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevävehnäväst, syys- ja kevätöhrasta sekä rukiista, ruisvehnävästä ja kaurasta. **Användningsändamål:** För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn samt i råg, rågvete och havre.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdistä.

**Käyttäjärühmä:** Ammattikäyttäjät

**Tehoaineet:** Halauxifeeni-metyyli 12 g /l

Fluroksipyyri 280 g /l

**Valmistetyyppi:** EC

**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](http://www.corteva.fi)

**Luvanhaltija:** Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H,

DK-1411 Köpenhamina K, Tanska. Puh. +45 4528 0800

**Rekisterinumero:** 3311

©™Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

**Användargrupp:** Yrkesanvändare

**Verksamma ämnen:**

Halauxifen-metyl 12 g /l

Fluroksipyr 280 g /l

**Preparattyyppi:** EC

**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](http://www.corteva.fi)

**Tillståndsinnehavare:** Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.

Tfn. +4545 28 0800

**Registreringsnummer:** 3311

0278463

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 5 L e 2302

### Käyttötarkoitus:

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

### Käytön rajoitukset:

#### Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskutusnestettä saa päästää vesiin.

Vesistöihin rajoituvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 10 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Koska pääosa vesistökuormituksesta johtuu pintavalunnasta, suojaetäisyyksiä ei voi kaventaa käyttämällä tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia.

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

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätetieeseen.

#### Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaista, suojaopukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähineitä. 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:

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

#### Resistenssin hallinta:

Valmisteen sisältämät tehoaineet kuuluvat HRAC-ryhmään 4 (O) (synteettiset auksiinit). Kestävien rikkakasvi-kantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla loholla useana peräkkäisenä vuonna.

#### Käyttöohje:

Pixxaro EC on lehtien kautta vaikuttava laajatehoinen leveälehtisten rikkakasvien torjunta-aine. Valmistella on erinomainen tai hyvä teho useimpiin leveälehtisiin rikkakasveihin (mm. matara, jauhosavikka, pihatähtimö, peipit, pillikkeet, emäkki).

Valmistetta voidaan käyttää nurmien suojaajiljoilla, mutta sitä ei voi käyttää seosviljoilla, jotka sisältävät palkokasveja (apilaa, mailasta, hernettä).

Pixxaro EC sisältää kahta tehoainetta halauksifeeni-metyyliä ja fluroksipyyriä. Halauksifeeni-metyyli ja fluroksipyyri kuuluvat molemmat synteettisiin auksiineihin. Vaikutus näkyy, rikkakasvilajista riippuen, muutamasta vuorokaudesta muutaman viikon kuluttua käsittelystä.

Lopullinen teho on nähtävissä noin 4 viikon kuluttua käsittelystä.

Pixxaro EC:n teho on riippumaton vaihtelevista sääolosuhteista. Pixxaro EC voidaan käyttää + 5 °C lämpötiloista aina + 25°C asti, kosteissa ja kuivissa oloissa. Erittäin kuivissa olosuhteissa voi esiintyä tehon alenemista.

Stressistä kärsivää kasvustoa ei saa käsitellä. Jos kasvusto kärsii kylmyyden, kuivuuden, märkyuden, tuhoeläinten, ravinnepuutoksen yms. aiheuttamasta stressistä, kasvustoa ei tule ruiskuttaa. Pixxaro EC voi toisinaan aiheuttaa vähäistä ja ohimenevää kasvuston kellastumista sekä kasvun pysähtymistä 2-3 viikoksi ruiskutuksen jälkeen. Tämä ei vaikuta satoon tai sadon laatuun.

Pixxaro EC on sateenkestävä tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

#### Käyttömäärät ja ruiskutusajankohta

**Syysviljat:** Pixxaro EC voidaan ruiskuttaa kasvuasteella BBCH 23-45 (syysviljan 3. sivuhaaran ollessa näkyvässä - lippulehden tuppi on turvonnut).

#### Käyttömäärät ja tehokkuus syysviljoilla

Käyttömäärä	Kasvuaste BBCH	Tehokkuus ja rikkakasvilajit		
		95-100% teho	85-94,9% teho	70-84,9% teho
0,25 l/ha	23-29 <sup>1)</sup>	Peltoemäkki ja punapeippi	Kurjenpolvet ja kierumatar	
0,4 l/ha	30-39 <sup>2)</sup>	<b>Yliä mainittujen lisäksi:</b> Kurjenpolvet ja kierumatar	Ruiskaunokki, pihatähtimö, silkkiuonikko ja karheapillike	
0,5 l/ha	40-45 <sup>3)</sup>	<b>Yliä mainittujen lisäksi:</b> Karheapillike, Pihatähtimö ja Maruna tuoksukki (Artemisia ambrosia)	Lutukka, ruiskaunokki ja silkkiuonikko	Peruna

<sup>1)</sup> BBCH 23-29 (3. sivuhaaran ollessa näkyvässä – ennen korrenkasvun alkua)

<sup>2)</sup> BBCH 30-39 (korrenkasvun alusta - lippulehti kokonaan näkyvässä)

<sup>3)</sup> BBCH 40-45 (lippulehden avautumisesta – lippulehden tupen turpoamiseen)

**Kevätvehnä, ohra:** Pixxaro EC voidaan ruiskuttaa kasvuasteella BBCH 13-45 (3 lehtiasteelta - lippulehden tuppi on turvonnut)

#### Käyttömäärä ja tehokkuus kevätvehnäillä ja -ohralla

Käyttömäärä	Kasvuaste BBCH	Tehokkuus ja rikkakasvilajit		
		95-100% teho	85-94,9% teho	70-84,9% teho
0,125 l/ha	13-19 <sup>1)</sup>	Peltoemäkki ja peipit	Kierumatar	Jauhosavikka ja kiertotatar
0,25 l/ha	20-29 <sup>2)</sup>	Peltoemäkki ja peipit	Kierumatar, pihatähtimö, Jauhosavikka ja Kiertotatar	
0,35 l/ha	30-45 <sup>3)</sup>	<b>Yliä mainittujen lisäksi:</b> Pihatähtimö, jauhosavikka ja kiertotatar		Pihatatar

<sup>1)</sup> BBCH 13-19 (3-lehtiasteelta sivuversojen muodostumisen alkuun mennessä)

<sup>2)</sup> BBCH 20-29 (pensomisen alusta -korrenkasvun alkuun)

<sup>3)</sup> BBCH 30-45 (korren kasvun alusta- lippulehden tupen turpoamiseen)

**Kaura:** Pixxaro EC voidaan ruiskuttaa kasvuasteella BBCH 21-32 (pensomisen alusta – kaksisolmuasteella)

#### Käyttömäärä ja tehokkuus kauralla

Käyttömäärä	Kasvuaste BBCH	Tehokkuus ja rikkakasvilajit	
		95-100% teho	85-94,9% teho
0,25 l/ha	21-32	Matara, peltoemäkki ja peipit	Kiertotatar ja pihatähtimö

**Kiinnite:** Pixxaro EC:n kanssa ei tarvitse käyttää kiinnitettä.

**Maalajit:** Pixxaro EC voidaan käyttää kaikilla maalajeilla.

**Vesimäärä:** Suositeltava vesimäärä on 100 – 300 l/ha. Alinta vesimäärää voidaan käyttää vain avoimeen kasvustoon ja rikkakasvien ollessa pieniä. Kasvuston ollessa tiheää vesimäärän tulisi olla vähintään 200 l/ha.

#### Uusintakylvö

Mikäli Pixxaro EC:llä käsitelty kasvusto joudutaan rikkomaan kevätkäsitelyn jälkeen voidaan lohkolle kylvää: Yhden kuukauden kuluttua käsittelystä (muokkaustavasta riippumatta): kevätvehnä, ohra, kaura, kevätrypsiä ja –rapsi, raiheinä ja maissia.

Normaalisti korjatun sadon jälkeen Pixxaro EC:llä keväällä käsitellyllä lohkolle ei ole yksyllä viljelyrajoituksia millenkään kasville. Kuitenkin herkkien lajien ollessa kyseessä kuten esim. apila ja linsit, suositellaan kyntämistä ennen näiden lajien kylvöä.

### Ruiskutusnesteen valmistaminen:

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

### Ruiskun puhdistus

Huuhtelee huolellisesti ruisku ja mittausvälineet välittömästi vedellä ruiskutuksen jälkeen. Jotta välttyään muiden kasvien vioittumiselta Pixxaro EC- 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 täällä 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 liuksessa, 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 siirrytään kohtaan 4.

Jos kasvinuojeluainetta 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.

\*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:

Förörena 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 arbetskedan då det föreligger risk för preparatstänk bör också ansiktskydd / skyddsglasögon användas och i arbetskedan då andningsvägarna exponeras bör man dessutom använda andningskydd 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			
Spaltspridarmunestycke	Munstycken som minskar vindavdrift		
	minst		
	50 %	75 %	90 %
5 m	5 m	5 m	0 m

#### Resistenshantering:

De verksamma ämnen som preparatet innehåller tillhör HRAC-gruppen 4 (0) (syntetiska auxiner). För att förhindra utvecklingen av motståndskraftiga ogrässtammar bör man inte efterföljande år på samma skifte använda preparat som tillhör grupp med samma verkningsätt.

#### Bruksanvisning:

Pixxaro EC är ett bekämpningsmedel med bred verkan på örtartade ogräs. Preparatet har utmärkt eller god effekt på de flesta örtartade ogräsen (bl.a. mära, svinmålla, våtarv, dån, plister, jordrök).

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

Pixxaro EC innehåller två verksamma ämnen halauxifen-metyl och fluroxipyr. Halauxifen-metyl och fluroxipyr tillhör syntetiska auxiner. Inverkan syns från några dygn till några veckor efter behandling, beroende på ogrässlåg. Den slutliga effekten kan ses ca 4 veckor efter behandling.

Växlande väderförhållanden inverkar inte på Pixxaro EC:s effekt. Pixxaro EC kan användas från + 5 °C temperatur allt till + 25°C i fuktiga och torra förhållanden. I extremt torra förhållanden kan nedsättning av effekt förekomma.

Gröda som lider av stress får inte behandlas. Om grödan lider av stress förorsakad av fuka, torka, fukt, skadeinsekter, näringsbrist o.dyl. bör grödan inte besprutas. Pixxaro EC kan ibland förorsaka lindrig och förbigående gulnad i grödan samt fördröjning i grödans tillväxt under 2-3 veckor efter besprutning. Fördröjningen inverkar inte på skörden eller dess kvalitet.

Pixxaro EC är regntåligt en timme efter besprutning.

## Bruksmängder och besprutningstidpunkter

**Höstsäd:** Pixxaro EC kan besprutas på växtstadiet BBCH 23-45 (då höstsädens 3. sidokott är synligt - flaggbladets slida är svullen).

### Bruksmängd och effekt i höstsäd

Bruksmängd	Växtstadie BBCH	Effekt och ogrässtag		
		95-100% effekt	85-94,9% effekt	70-84,9% effekt
0,25 l/ha	23-29 <sup>1)</sup>	Jordrök och rödplister	Nävor och snärjmåra	
0,4 l/ha	30-39 <sup>2)</sup>	<b>Förutom ovan nämnda:</b> Nävor och snärjmåra	Blåklint, våtarv, kornvallmo och pipdån	
0,5 l/ha	40-45 <sup>3)</sup>	<b>Förutom ovan nämnda:</b> Pipdån, våtarv och malörtsambrosia (Artemisia ambrosia)	Lomme, blåklint och kornvallmo	Potatis

<sup>1)</sup> BBCH 23-29 (3. sidokottet är synligt – före stråskjutningens början)

<sup>2)</sup> BBCH 30-39 (från stråskjutningens början - flaggbladet helt synligt)

<sup>3)</sup> BBCH 40-45 (från flaggbladets sprickning – flaggbladets slida sväller)

**Vårve, korn:** Pixxaro EC kan besprutas på växtstadiet BBCH 13-45 (3-bladstadiet - flaggbladets slida är svullen)

### Bruksmängd och effekt i vårve och korn

Bruksmängd	Växtstadie BBCH	Effekt och ogrässtag		
		95-100% effekt	85-94,9% effekt	70-84,9% effekt
0,125 l/ha	13-19 <sup>1)</sup>	Förgätmigej och plister	Snärjmåra	Svinmålla och åkerbinda
0,25 l/ha	20-29 <sup>2)</sup>	Förgätmigej och plister	Snärjmåra, våtarv, svinmålla och åkerbinda	
0,35 l/ha	30-45 <sup>3)</sup>	<b>Förutom ovan nämnda:</b> Våtarv, svinmålla och åkerbinda		Trampgräs

<sup>1)</sup> BBCH 13-19 (från 3-bladstadium till början av sidokottens bildning)

<sup>2)</sup> BBCH 20-29 (från bestockningens början - stråskjutningens början)

<sup>3)</sup> BBCH 30-45 (från stråskjutningens början – flaggbladets slida sväller)

**Havre:** Pixxaro EC kan besprutas i växtstadiet BBCH 21-32 (bestockningens början – 2-nodstadiet)

### Bruksmängd och effekt i havre

Bruksmängd	Växtstadie BBCH	Effekt och ogrässtag	
		95-100% effekt	85-94,9 % effekt
0,25 l/ha	21-32	Måra, förgätmigej och plister	Åkerbinda och våtarv

**Fästmedel:** Pixxaro EC kräver inget fästmedel.

**Jordarter:** Pixxaro EC kan användas på alla jordarter.

**Vattenmängd:** Rekommenderad vattenmängd är 100-300 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.

## Omsädd

Ifall gröda som är behandlad med Pixxaro EC måste brytas efter värbehandling kan man på skiftet så: En månad efter behandling (beroende på bearbetningssätt): vårve, korn, havre, vårrybs och -raps, rajgräs och majs.

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

### Tillredning av sprutväska:

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

### Sprutans rengöring

Skölj sprutan och måttkärnen omsorgsfullt omedelbart efter besprutning. För att undvika skador på övriga växter efter Pixxaro EC 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 tvättväska cirkulera i sprutan, spruta ut genom munstycken och låt tvättväska stå i sprutan under ett dygn (tvättmedlet löser upp fasttorkat preparat). Tvätta och skölj enligt anvisningar ovan.

Se till att tvättväska eller sköljvatten inte förorsakar skada på träd eller andra känsliga växter. Se också till att tvätt- eller sköljvatten inte förorenar yt- eller grundvatten.

\*Registrerat varumärke – FMC Agricultural Solutions

## Varoitus

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

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.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/.../ jos ilmenee

pahoinvointia.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien

vaarojen välttämiseksi.

## Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Undvik att andas 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 obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

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

bruksanvisningen.



**Pixxaro™ EC**  
Arylex™ active

**RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/  
OGRÄSMEDEL**

**GROUP 4 (O) HERBICIDE**

UF: R1T7-204N-100V-EG34

**Käyttötarkoitus:** Levelehtisten rikkakasvien torjuntaan sys- ja kevätevehnästä, sys- ja kevätohrasta sekä rukiista, ruisvehnästä ja kaurasta. **Användningsändamål:** För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn samt i råg, rågvete och havre.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdistä.

**Käyttäjärühmä:** Ammattikäyttäjät

**Tehoaineet:**

Halauksifeeni-metyyli 12 g / l

Fluroksipyyri 280 g / l

**Valmistetyyppi:** EC

**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](http://www.corteva.fi)

**Luvanhaltija:** Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 3H,

DK-1411 Kööpenhamina K, Tanska. Puh. +45 4528 0800

**Rekisterinumero:** 3311

©TM Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

**Användargrupp:** Yrkesanvändare

**Verksamma ämnen:**

Halauksifeeni-metyyli 12 g / l

Fluroksipyyri 280 g / l

**Preparattyp:** EC

**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](http://www.corteva.fi)

**Tillståndsinnehavare:** Corteva Agriscience Denmark A/S,

Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark.

Tfn. +4545 28 0800

**Registreringsnummer:** 3311

**NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 5 L e**