

Myrkyllistä vesiliöille, pitkääikaisia haittavaikutuksia.

Valumat on kerättävä.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Noudata käytöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Samla upp spill.

Förvaras åtkomligt för barn.

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



Galera™

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Rikkakasviens torjuntaan rypsiltä ja rapsilta.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaineet:

klopyralidi 267 g/l

piklorami 67 g/l

Valmistetyyppi: SL

Aliin varastointilämpötila on 0°C.

Valmistusérän numero ja valmistuspäivä: Katsa pakkauksesta.
Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä.

Valmistaja ja pakkaaja:

Dow AgroSciences

Edustaja Suomessa:

DP AgroSciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Luvanhallija:

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

Rekisterinumero: 3022

Användningsändamål: För bekämpning av ogräs i rybs och raps.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

klopyralid 267 g/l

pikloram 67 g/l

Preparattyp: SL

Lägsta lagringstemperatur 0°C.

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

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

Representant i Finland:

DP AgroSciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Tillståndsinnehavare:

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

Registreringsnummer: 3022

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

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 5 L

0110820341911

Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan rypsiltä ja rapsilta.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vettä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyyss vesistöihin. Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesini.

Maaperän elioiden ja pohjaveden suojelemiseksi tätä tai mitä tahansa muuta valmistetta, joka sisältää pikloramaa, ei saa käyttää useammin kuin joka kolmas vuosi samalla kasvulohkolla.

Kasvinsuojuelaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla edenhankintakäytöön soveltuville pohjavesisialueilla (pohjavesisialueukat I ja II). Talousveden hankintaan käytettäviin kaivojen ja lähteiden ympärille tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojuelaineella käsittelymäton suojaevyhyke. Kasvinsuojuelaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojuelaine viedään vaarallisen jätteen keräysteeseen ja tyhjät, huuhdellut myytipakkaukset asianmukaiseen jätteesteeseen.

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltääessa on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineteitä (esim. nitrilli) ja päähiinetä.

Käytöohje:

Galeraa käytetään leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan rypsiltä ja rapsilta. Galera vaikuttaa rikkakasveihin systeemisesti lehtienv kautta. Teho rikkoihin näkyy jo parin päivän kuluttua ruiskutuksesta. Rikkakasvien kasvu pysähtyy ja ne kuolevat 3 - 4 viikon kuluessa.

Käytömäärä, ruiskutusajankohta ja teho rikkakasveihin

Viljelykasvi	Viljelykasvin kasvuaste	Annos l/ha	Teho >90 %	Teho 70-90 %
Syysrapsi	Keväällä kukkanvarren pituuskasvun alusta – ennen kuin ensimmäiset nuput näkyvät BBCH 30-50	0,3 + kiinnite	Saunakukka, pihasaunio, kiertotatar ruiskaunokki, valvatti ja ohdake	Savikka, matara
Kevätrypsi, kevätrapsi	Kaksi-neljälehtiasteella BBCH 12 - 14	0,3 + kiinnite	Saunakukka, pihasaunio, kiertotatar, valvatti ja ohdake	Savikka, matara
Kuinnitteen käyttö: Tehon varmistamiseksi jauhosavikkaan ja matalaan, sekä oikean pisarajakauman ja optimaalisen kuinnittymisen varmistamiseksi Galeraa on ruiskutettava yhdessä kuinnitteen kanssa, esim. Dassoil 0,1 – 0,3 l/ha.				

Galeraa saadaan käyttää vain keväällä eikä sitä saa vioitusriskin ja sitä kautta aiheutuvien satovaikutusten takia käyttää kevätrapsilla/rypsillä BBCH 14 (neljälehtiasteen) jälkeen eikä syysrapsin kehitysasteen BBCH 50 jälkeen (ennen kuin ensimmäiset nuput näkyvät). Valmistetta ei voida käyttää lisäsviljelyssä. Galeralla käsitellyn kasviston kukinta voi myöhästyä ja pitkittää jopa kolmella viikkolla olosuhteissa, joissa alla mainittuja stressitekijöitä esiintyy. Kukinnan myöhästyminen voi vaikuttaa sadon kypsymiseen ja siksi vaikuttaa kielteisesti sadon laatuun.

Vesimäärä: 100 – 300 l/ha

Ruiskutusnesteen valmistus:

Pese ruisku huolellisesti ennen Galera-ruiskutusta. Täytä ruiskuun puolet tarvittavasta vesimääristä ja lisää tarvittava määrä Galeraa ruiskun sekoituksen ollessa käytössä. Lisää loput vedestä. Kiinnite lisätään vasta ruiskuun viimeisenä. Ruiskun sekoitus pidetään käynnissä siirtoajon ja ruiskutuksen ajan.

Käytössä huomattavia:

Paras teho saadaan ruiskuttamalla aamulla ilman suhteellisen kosteuden ollessa suuri ja lämpötilan ollessa yli 8 °C. Lisäksi taimien nestejännityksen pitää olla hyvä ja taimien pitää olla hyvässä kasvussa. Galera-käsittelyä on vältettävä jos käsittelyarkohdalla on ollut tai mahdollisesti tulossa hallaa. Käsittelyä on vältettävä jos kasvusto karsii stressistä, esim. kylmyyden, kuivuuden, veden kyllästämän maan, tuholaisen, ravinnepuutoksen, muiden kasvinsuojuelaineiden, suurten lämpötilavaihteluiden tai helteen (> 25°C) takia. Galera on sateenkestävä 6 tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Galeran kanssa ei suositella käytettäväksi muita kasvinsuojuelaineita tankkiseoksessa.

Herkät viljelykasvit ja jälkkivirajoitusto:

Valmistetta voi käyttää kaikilla muilla lajikkeilla paitsi Marie-kevätrapsilla.

Seuraavat kasvit ovat arkoja Galera-valmisteelle:

- peruna ja tomaatti
- herne, papu, lupiini, apila ja muut hernekasvit
- salaatti ja muut mykerökkukaset kasvit
- porkkana ja muut sarjakukkiset kasvit

Galera voi vioittaa leveälehtisiä kasveja suoraan lehtienv kautta tai maan kautta, jolloin kasvit altistuvat aineelle juurien kautta. Valmistetta ei saa ruiskuttaa eikä tuulikulkeumaan saa osua vieressä oleville herkille kasveille.

Galera –valmisteella käsitellyn kasvoston hajoamaton kasvimateriaali voi vioittaa arkoja kasveja. Tämän takia älä viljele arkoja kasveja Galera-käsittelyn jälkeisenä vuonna.

Galera-valmisteella käsitellyjä kasvinosia ei saa käyttää kasvihuoneessa eikä kompostina.

Mikäli käsitellyt kasvusto joudutaan hävittämään keväällä, on kasvijätteet kynnettävä tai kultivoitava maahan, minkä jälkeen voidaan kylvää viljaa, rypsiä, maissia tai heinää.

Ruiskun pesu:

Jotta välttyään muiden kasvien vioittumiselta Galera- valmisteen ruiskuttamisen jälkeen, on ruiskutusalustu pestävä huolellisesti sekä ulko- että sisäpuolelta käytämällä ruiskun pesun tarkoitetta pesuainetta, esim. All Clear1 Extraa tai Ruiskun Tehopesua seuraavasti:

1. Välttämästi ruiskutukseen jälkeen tyhjennä säiliö. Pese ruiskun ulkopinnat puhtaalla vedellä.
2. Huuhtele 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 määriä pesuainetta. Pidä ruiskun sekoitus kytketynä ja huuhtele suuttimet ja letkut tällä pesuliuoksella. Täytä säiliö täyteen vettä ja pidä sekoitus kytketynä 15 minuuttia. Ruiskuta suuttimien läpi ja tyhjennä tankki kokonaan.
4. Suuttimet ja suodattimet irrotetaan ja pestään erikseen liuoksessa, jossa on pesuainetta.
5. Huuhtele tankki puhtaalla vedellä ja ruiskuta vettä suuttimen läpi 1/10 osa säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
6. Huolehdi siitä, että pesuvesi ei joudu aroille kasveille eikä vesistöön tai pohjaveteen.

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

Alin varastointilämpötila 0 °C.

Elintarviketurvallisuusvirasto on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojuelaineena 19.2.2010.

Bruksändamål:

För ogräsbehandling i rybs och raps.

Förebyggande av miljöskador:

Förener inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsigt väder.

På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendraget för att skydda vattenorganismerna.

Sprutans sugarordning för vatten får inte användas för fyllning av behållare från vattendrag och överbliven sprutvättska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

För att skydda markens mikro-organismer och grundvatten får det här preparatet eller något annat preparat som innehåller picloram inte användas oftare än vartannat år på samma växtskifte.

Växtskyddsmedlet kan röra sig i marken varför det inte får användas på viktiga eller på övriga grundvattenområden som lämpar sig för vattentäkt (grundvattenområdesklasser I och II). Kring brunnar och källor som används för hushållsvattentäkt bör man lämna en skyddszon på minst 30-100 m som inte behandlas med bekämpningsmedel.

Användning av bekämpningsmedel på grova mojordar eller grövre jordarter bör undvikas.

Överblivet, obrukt 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.

Bruksanvisning:

Galera används för bekämpning av örtartade ogräs i rybs och raps. Galera inverkar systemiskt på ogräsen via bladen.

Effekten på ogräs syns redan inom några dagar efter besprutning. Efter behandlingen upphör ogrässens tillväxt och de dör inom 3 - 4 veckor.

Besprutningstidpunkt, bruksmängd och effekten på ogräs

Odlingsväxt	Odlingsväxtens växtstadie	Dos l/ha	Effekt >90 %	Effekt 70-90 %
Höstraps	På våren från början av blomstjälkens längdtillväxt - före första knoparna blir synliga BBCH 30-50	0,3 + fastmedel	Baldersbrå, gatkammomill, åkerbinda, bläcklint och tistel	Svinmålla, måra
Vårbyrs, vårrapss	2-4 bladstadie BBCH 12 - 14	0,3 + fastmedel	Baldersbrå, gatkammomill, åkerbinda, fettiost och tistel	Svinmålla, måra

Användning av fastmedel: För att säkerställa effekten på svinnmålla och måra samt rätt droppfordelning och optimerad vidhäftning skall Galera besprutas tillsammans med fastmedel, t.ex. Dassoil 0,1 - 0,3 l/ha.

Galera får användas endast på våren och det får inte på grund av skaderisk och därmed föranledda skördeinverkningar användas på vårraps-/rybs efter 4-bladstadie (BBCH 14) och inte efter höstrapsens utvecklingsstadie BBCH 50 (före första knoppar blir synliga). Preparatet kan inte användas vid uppförökningssodling. Blomningen för gröda som är behandlad med Galera kan bli sen eller förlängas med upp till tre veckor i förhållanden där nedan nämnda stressfaktorer förekommer. Blomningens försening kan inverka på skördens mognad och därmed inverka negativt på skördens kvalitet.

Vattenmängd: 100 - 300 l/ha

Tillredning av sprutvättska:

Tvätta sprutan omsorgsfullt före Galera-besprutning. Fyll sprutan till hälften med behövlig vattenmängd och tillsätt behövlig mängd Galera medan blandning pågår. Tillsätt resten av vattnet. Fästmedlet tillsätts sist i sprutan. Sprutans blandare hålls igång under transportköring och besprutning.

Bör observeras vid användning:

Bästa effekt uppnås vid besprutning på morgonen då luftfuktigheten är hög och temperaturen är över 8 °C. Dessutom skall plantornas vätskespannning vara bra och grödan bör vara i gott växtskick. Galera-behandling skall undvikas om det under behandlingstidpunkten har varit nattfrost eller frost är att vänta. Behandling bör undvikas om grödan lider av stress p.g.a. kold, torka, fukt, skadegörare, näringssbrist, övriga växtskyddsmedel, stora temperaturväxlingar eller extrem hetta (>25°C). Galera är regnligt 6 timmar efter besprutning.

Man rekommenderar att inte använda övriga växtskyddsmedel i tankblandning med Galera.

Känsliga odlingsväxter och växtförljdsbegränsning:

Preparatet kan användas i alla sorter med undantag av Marie-vårraps.

Följande växter är känsliga för Galera-preparatet:

- potatis och tomat
- ärt, bôna, lupin, klöver och övriga ärtväxter
- sallat och övriga korgblomstriga växter
- morot och övriga flockblomstriga växter

Galera kan skada örtartade växter direkt via bladen eller via marken varvid växterna utsätts för preparatet via rötterna. Preparatet får inte besprutas och vindavdriften får inte träffa invid stående känsliga växter.

Växtmaterial som inte förmultnat efter Galera-behandling kan skada känsliga växter. Odla därför inte känsliga växter året efter Galera-behandling.

Med Galera-preparat behandlade växtdelar får inte användas i växthus eller kompost.

Om den behandlade gröдан måste brytas upp på våren skall växtresterna plöjas eller kultiveras i jorden varefter man kan så stråsåd, rybs, majs eller hör.

Sprutans rengöring:

För att undvika skador på övriga växter efter Galera-besprutning skall sprututrustningen tvättas omsorgsfullt både ut- och invändigt med tvättmedel som är avsett för spruttvätt, t.ex. All Clear1 Extra eller Ruiskuun 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 tvättmedelslösning.
5. Skölj behållaren med rent vatten och bespruta minst 1/10 av vattnet i behållaren genom munstycken. Töm behållaren helt på åkern.
6. Se till att tvättvätskan inte kommer i kontakt med känsliga växter, inte heller i vattendrag eller i grundvatten. Obs! Om behållaren inte kan tömmas helt skall punkt 3 upprepas före man går till punkt 4.

Lägsta lagringstemperatur 0 °C.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har 19.2.2010 godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

Myrkkylistä vesieliöille, pitkääikaisia haittavaikutuksia.

Valumat on kerättävä.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Samla upp spill.

Förvaras oåtkomligt för barn.

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



Galera™

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/ OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Rikkakasviens torjuntaan rypsiltä ja rapsilta.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Teohaineet:

klopyralidi 267 g/l

piklorami 67 g/l

Valmistetyyppi: SL

Alin varastointilämpötila on 0°C.

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakauksesta.

Säilyvyys vähintään 2 vuotta valmistuspäivästä.

Valmistaja ja pakkaja:

Dow AgroSciences

Edustaja Suomessa:

DP Agrosciences 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: 3022

Användningsändamål: För bekämpning av ogräs i rybs och raps.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämnen:

klopyralid 267 g/l

pikloram 67 g/l

Preparattyp: SL

Lägsta lagringstemperatur 0°C.

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

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

Representant i Finland:

DP Agrosciences Finland OY, Teknobulevardi 3-5, 01530 Vantaa

Tillståndsinnehavare:

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1,

DK-1411 Kööpenhamina K, Danmark. Tfn. +45 45 28 08 00

Registreringsnummer: 3022

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

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 5 L