

Primus™

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätehnhältä, sysy- ja kevätohralta, rukiilta, ruisvehnältä, kauralta, apilattomien nurmien suojaaviljoilta, apilattomilta sälilörehti-, heinä- ja laidun-nurmilta ja heinien siemeniviljelyksiltä.

Käytöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaine:

florasulaami 50 g/l

Valmistetyppi: SC

Alin varastointilämpötila on 0°C.

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

Valmistaja ja pakkaaja:

Dow AgroSciences

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

Luvanhaltija: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamina K, Tanska.

Puh. +45 4528 0800

Rekisterinumero: 1899

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

Användningsändamål För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn, råg, rågvete, havre, i skyddssåd för klöverfria vallar, klöverfria ensilage-, hö- och betesvallar och i höfröodlingar.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämne:

florasulam 50 g/l

Preparattyp: SC

Lägsta lagringstemperatur 0°C.

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

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

Tillståndsinnehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamna K, Danmark.

Tfn. +45 4528 0800

Registreringsnummer: 1899

Varoitus

Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkääikaisia haittavaikutuksia. Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Sisältää 1,2-bentsisotialsol-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



Varning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Samla upp spill.

Innehåller 1,2-benzothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

0110813352009

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 0,5 L

Käyttötarkoitus:

Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätvehnältä, syys- ja kevätohralta, rukiulta, ruisvehnältä, kauralta, apilattomien nurmien suojaviljoilta, apilattomilta säilörehu-, heinä- ja laidun-nurmilta ja heinien siemenviljelyksiltä.

Käytön rajoitukset:**Varoajat:**

Eläimet voi päästää laitumelle tai rehuksi tarkoitettua satoa korjata 7 vuorokauden kuluttua käsittelystä.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Kasvinsuojuaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvinsuojueluinetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäytöön soveltuville pohjavesialueilla (pohjavesialueluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympäälle on jätettävä vähintään 30-100 metrin levyinen kasvinsuojuuai-neella käsitlemätön suojayvyöhyke.

Kasvinsuojuaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välttää.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojueluinaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteesseen.

Suojainohjeet:

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

Käsitellyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojelu:

Valmiste saattaa vioittaa käsitellyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Suutintyyppi			
Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähentävät suuttimet		
	50 %	75 %	90 %
5 m	3 m	0 m	0 m

Resistenssin hallinta:

Tehoaine florasulaami kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään B (ALS-inhibiittori, aminohapposynteesin esto). Riski resistanttien rikkakasvikantojen kehittymiselle on tässä ryhmässä suuri. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohkolla useana peräkkäisenä vuonna.

Käyttöohje:

Primus on lehtien kautta vaikuttava rikkakasvien torjunta-aine syys- ja kevätviljoille, heinien siemenviljelyksille, apilattomien nurmien suojaviljoille, apilattomille nurmille, säilörehu- ja heinänurmille sekä laitumille. Primus on tehokas yksivuotisiin leveälehtisiin rikkakasveihin mm. mataraan, pihatähtimöön, saunakukkaan, kiertotattareen ja lutukkaan.

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

Primus sisältää florasulaamia, joka on ALS-inhibiittori. Käsittelyn jälkeen rikkakasvien kasvu pysähtyy välittömästi ja näkyvät oireet tulevat esiin muutaman viikon kuluessa käsittelyn jälkeen.

Käsittelyajankohta:

Primuksella voidaan aloittaa ruiskutus kun lämpötila 2-3 °C tai sen yläpuolella ja rikkakasvit ovat hyvässä kasvussa. Saavuttaaksesi parhaan tuloksen käsitlete rikkakasvit niiden ollessa pieniä.

Stressistä kärsivää kasvustoa ei saa käsitellä. Jos kasvusto kärsii kylmyyden, kuivuuden, märkyyden, tuhoeläinten, ravinnepuutoksen yms. aiheuttamasta stressistä, kasvustoa ei tule ruiskuttaa. Primus voi toisinaan aiheuttaa vähäistä ja ohimenevää kasviston kellastumista sekä kasvun pysähtymistä 2-3 viikkoa ruiskutuksen jälkeen. Tämä ei normaalisti vaikuta satoon.

Kauran käsittely kasvuasteen BBCH 32 jälkeen voi lisätä riskiä kasviston kellastumiseen ja kasvun pysähtymiseen.

Käytönmäärät:

Viljelykasvi	BBCH	Käytönmäärä, ml/ha
Syysviljat	20-29	60-75
	30-39	75-100
Kevätviljat	20-29	50-75
	30-39	100
Heinien siemenviljelykset ja nurmet (1. vuoden)	20-39	75
Heinien siemenviljelykset ja nurmet (2. vuoden ja vanhemmat)	30-39	75-150

Rikkakasvien herkkys:

	75 ml/ha	100 ml/ha
Erittäin herkät rikkakasvit (95-100% teho)	<i>Ristikukkaiset rikkakasvit, Lutukka, Peltoretikka, Rikkasinappi, Peltotaskuruoho</i>	<i>Ristikukkaiset rikkakasvit, Lutukka, Kierumatara, Saunakukka, Kamomillasaunio, Peltoretikka, Kiertotatar, Pihatähtimö, Rikkasinappi, Peltotaskuruoho</i>
Herkät rikkakasvit (85-94.9% teho)	<i>Kierumatara, Saunakukka, Kamomillasaunio, Kiertotatar, Peltoretikka, Pihatähtimö</i>	<i>Ruiskaunokki, Linnunkaali, Peltolemmikki, Hanhentatar, Silkkiunikko, Peltovillakko, Voikukka</i>

	75 ml/ha	100 ml/ha
Kohtalainen teho herkkiin rikkakasveihin (2 lehtiasteella), 70-84% teho	<i>Ruiskaunokki, Karheapillike, Linnunkaali, Peltolemmikki, Hanhentatar, Silkiuniukko, Peltovillakko, Voikukka</i>	

Vesimäärä:

Vesimäärä 100 -300 litraa hehtaarille. Alinta vesimääriä voidaan käyttää avoimissa kasvustoissa pieniin rikkakasveihin.

Maalajit:

Primusta voidaan käyttää kaikilla maalajeilla.

Tankkiseokset:

Primusta ei saa sekoittaa tuotteiden kanssa, jotka sisältä fenoksaproppi-petyyliä.

Sateenkestö:

PRIMUS on sateenkestävä tunnin kuluttua käsittelystä.

Uusintakylvö:

Mikäli kasvusto joudutaan hävittämään ja tekemään uusintakylvö Primuksen käytön jälkeen, voidaan lohkolle kylvää ainoastaan viljaa, maissia tai heinäkasveja.

Primus ei rajoita viljelykasvivalintaa normaalista korjatun sadon jälkeen.

Ruiskutusnesteen valmistaminen:

Täytä ruiskun säiliö ensin puolet tarvittavasta vesimäärästä, minkä jälkeen lisätään tarvittava määrä Primusta ruiskun yläosasta sekoituspumpun käydessä, täytä säiliö vedellä. Pidä ruiskun sekoitus päällä koko ruiskutuksen ajan.

Mikäli jostakin syystä Primus:sta ei voida lisätä ruiskuun yläosan kautta ja ruisku on varustettu täyttöastialla, joka voidaan täyttää vedellä, seuraavaa tekniikkaa voidaan käyttää:

1. Täytä täyttöastia puoliksi vedellä
2. Kaada tarvittava määrä rakeita täyttöastiaan.
3. Ime täyttöastian sisältö ruiskun tankkiin ja samaan aikaan lisää puhdasta vettä täyttöastiaan
4. Toista tämä uudelleen niin kauan, että tuotetta ei ole täyttöastiassa.

Ruiskun puhdistus:

Huuhtelee huolellisesti ruisku ja mittausvälineet välittömästi vedellä ruiskutuksen jälkeen. Jotta välttyään muiden kasvien vioittumiselta 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 pestäään erikseen liuoksessa, jossa on pesuainetta, esim. 50 ml All Clear Extraa /10 litraa vettä.
5. Huuhtele tankki puhtaalla vedellä ja ruiskuta vettä suuttimen läpi vähintään 1/10 osa säiliön tilavuudesta. Tyhjennä säiliö kokonaan.
6. Käytä pesuvesien hävittämiseen käsitledyä 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, päästää sitä suuttimien läpi ja anna pesunesteen seisoa ruiskussa vuorokauden (pesuaine liuottaa kuivumia). Pese ja huuhtele kuten edellä.

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

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 31.5.2017.

Torjunta-aineen valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukaista. Sääolot, kasvuston kunto yms seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisten vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä.

* Tavaramerkki - FMC Agricultural Solutions

Användningsändamål

För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn, råg, rågvete, havre, i skyddssäd för klöverfria vallar, klöverfria ensilage-, hö- och betesvallar och i höfröodlingar.

Användningsbegränsningar

Karenstider

Djuren kan släppas på bete eller som foder avsedd skörd kan bärgas 7 dygn efter behandling.

Förebyggande av miljöskador

Förorena 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 sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

Växtskyddsmedlet kan röra sig i marken varför växtskyddsmedel inte får användas på viktiga eller på andra 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, urskölda 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 dessutom ansiktsskydd/ skyddsglasögon användas och i arbetsskeden då andningsvägarna exponeras bör man använda andningsskydd försett med (P2/A2) filter.

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:

Spaltspridarmunstycke	Typ av munstycke		
	50 %	75 %	90 %
5 m	3 m	0 m	0 m

Resistenshantering

Det verksamma ämnet florasulam tillhör enligt verkningsättet HRAC-gruppen B (ALS inhibitor, förhindrar aminosyrasyntes). I denna grupp är utvecklingsrisken för resistenta ogrässtammar stor. För att förhindra utvecklingen av motståndskraftiga ogrässtammar bör man inte efterföljande år på samma skifte använda preparat som tillhör grupp med samma verkningsätt.

Bruksanvisning

Primus är ett bladverkande bekämpningsmedel mot örtartade ogräs i höst- och vårsäd, skyddssäd för klöverfria vallar, klöverfria ensilage- och hövallar samt i betesvallar. Primus har bra effekt på 1-åriga örtartade ogräs bl.a. på måra, våtarv, baldersbrå, åkerbinda och lomme.

Preparatet kan inte användas i blandsäd som innehåller baljväxter (klöver, lucern, ärt).

Primus innehåller florasulam som är en ALS-inhibitor. Efter behandling upphör ogräsens tillväxt omedelbart och symptomen börjar bli synliga några veckor efter behandling.

Behandlingstidpunkt

Besprutning av Primus kan påbörjas då temperaturen är 2-3 °C eller högre och ogräsen är i bra växtskick. För att uppnå bästa effekt skall ogräsen behandlas då de är små.

Gröda som lider av stress får inte behandlas. Om grödan lider av stress förorsakad av kyla, torka, fukt, skadeinsekter, näringssbrist o.dyl. får grödan inte besprutas. Primus kan ibland förorsaka lindrig och förbigående gulnad i grödan samt fördräjning i grödans tillväxt 2-3 veckor efter besprutning.

Det inverkar vanligtvis inte på skörden. Havrens behandling efter växtstadie BBCH 32 kan öka risken för gulnad i grödan och avstannande av tillväxten.

Bruksmängder

Odlingsväxt	BBCH	Bruksmängd ml/ha
Höstsäd	20-29	60-75
	30-39	75-100
Vårsäd	20-29	50-75
	30-39	100
Höfröodlingar och vallar (1. året)	20-39	75
Höfröodlingar och vallar (2. året och äldre)	30-39	75-150

Ogräsens känslighet

	75 ml/ha	100 ml/ha
Mycket känsliga ogräs (95-100 % effekt)	Korsblomstriga ogräs, lomme, åkerrättika, åkersenap, penninggräs	Korsblomstriga ogräs, lomme, snärjmåra, baldersbrå, kamomill, åkerrättika, åkerbinda, våtarv, åkersenap, penninggräs
Känsliga ogräs (85-94,9 % effekt)	Snärjmåra, baldersbrå, kamomill, åkerbinda, åkersenap, våtarv,	Blåklint, harkål, åkerförgätmigej, pilört, sidenvallmo, korsört, maskros
Måttlig effekt på känsliga ogräs (på 2-bladstadium), 70-84 % effekt	Blåklint, pipdån, harkål, åkerförgätmigej, pilört, sidenvallmo, korsört, maskros	

Vattenmängd

Vattenmängden är 100-300 liter per hektar. Den minsta vattenmängden kan användas i öppna grödor då ogräsen är små.

Jordarter

Primus kan användas på alla jordarter.

Tankblandningar

Primus får inte blandas med produkter som innehåller fenoxyprop-p-etyl.

Regntålighet

Primus är regntåligt en timme efter behandling.

Omsådd

Om grödan måste bearbetas och sås om efter Primusbehandling kan man endast så stråsäd, majs eller höväxter på skiftet.

Primus begränsar inte valet av odlingsväxt efter en normalt skördad gröda.

Tillredning av sprutvätskan

Sprutbehållaren fylls till hälften med vatten varefter behövlig mängd Primus tillsätts medan blandning pågår. Fyll därefter den resterande vattenmängden. Håll sprutans blandare igång under transportkörning och under besprutning.

Om Primus av någon orsak inte kan tillsättas direkt i behållaren och sprutan är utrustad med påfyllningsanordning, som kan fyllas med vatten, kan följande metod användas:

1. Fyll påfyllningsanordningen till hälften med vatten
2. Tillsätt behövlig mängd granulat i påfyllningsbehållaren.
3. Sug påfyllningsbehållarens innehåll i sprutbehållaren och tillsätt samtidigt rent vatten i påfyllningsbehållaren
4. Upprepa tills allt preparat har sugits i sprutbehållaren.

Sprutans rengöring

Skölj sprutan och måtkärlen omsorgsfullt omedelbart efter besprutning.

För att undvika skador på övriga växter efter besprutning skall sprututrustningen tvättas omsorgsfullt både ut- och invändigt med tvättmedel som är avsett för spruttvätt, t.ex. All Clear*) Extra eller Ruisku 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.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har 31.5.2017 godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

Tillverkaren av bekämpningsmedlet ansvarar för, att rätt lagrad produkt i originalförpackning är till sin sammansättning den angivna. Väderförhållanden, vegetationens skick och liknande faktorer inverkar på hur bekämpningen lyckas. Tillverkaren svarar inte för preparatets verkningar i avvikande förhållanden eller vid felanvändning.

* Varumärke - FMC Agricultural Solutions

Primus™

RIKKAKASVIEN TORJUNTAAN/OGRÄSMEDEL

Käyttötarkoitus: Leveälehtisten rikkakasvien torjuntaan syys- ja kevätehänältä, syys- ja kevätohralta, rukiilta, ruisvehnältä, kauralta, apilattomien nurmien suojaaviljoilta, apilattomilta sälilöhreille, heinä- ja laidun-nurmilta ja heinien siemeniinjelyksiltä.

Käyttöohje täydellisenä tämän sivun alla olevilla lehdillä.

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Tehoaine:

florasulaami 50 g/l

Valmistetyyppi: SC

Alin varastointilämpötila on 0°C.

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

Valmistaja ja pakkaaja:

Dow AgroSciences

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

Luvanhaltija: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamina K, Tanska.

Puh. +45 4528 0800

Rekisterinumero: 1899

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

Användningsändamål För bekämpning av örtartade ogräs i höst- och vårvete, höst- och vårkorn, råg, rågvete, havre, i skyddssäd för klöverfria vallar, klöverfria ensilage-, hö- och betesvallar och i höfrödlingar.

Fullständig bruksanvisning under denna sida.

Användargrupp: Yrkesanvändare

Verksamma ämne:

florasulam 50 g/l

Preparattyp: SC

Lägsta lagringstemperatur 0°C.

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

Tillverkare och förpackare:

Dow AgroSciences

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

Tillståndsinnehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamna K, Danmark.

Tfn. +4545 28 0800

Registreringsnummer: 1899

Varoitus

Erittäin myrkyllistä vesielölöille, pitkääikaisia haittavaikutuksia. Säilytä lasten ulottumattomissa.

Valumat on kerättävä.

Sisältää 1,2-bentsisotatsol-3(2H)-onnia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välittämiseksi.



Warning

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Samla upp spill.

Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

NETTOTILAVUUS/NETTOVOLYM: 0,5 L