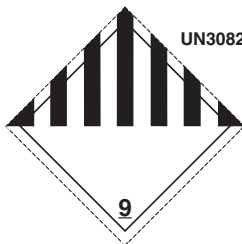




Celest[®]

Formula M



UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S., (FLUIDIOXONIL)

H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P391 Valumat on kerättävä.
P501 Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepisteeseen.
EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiatsoili-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjäpningsplats.
EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Hätäpuhelinnumero / Nöttelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

Kasvitautiltorjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål: Vehnän, rukiin, ruisvehnän, ohran ja kauran siementen peittaukseen. / För betning av utsäde av höst- och vårvete, råg, rågvete, korn samt havre.

Tehoaine / Aktiv substans: fludioxoniliili 25 g/l / fludioxonil 25 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: FS

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1851

Käyttäjärühmä / Användningsgrupp: Ammatikäyttäjät / För yrkesbruk

Nettopaino/Nettovolum: 10 L

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.
Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen

Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamina S/Köpenham S, Tanska/Danmark

Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveitsi/Schweiz

Edustaja Suomessa/Representant i Finland

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Nändedal, puh/tel 02-4367151



5 707239 300851

Käyttötarkoitus

Vehnän, rukiin, ruisvehnän, ohran ja kauran siementen peittaukseen.

Ympäristöhaittojen ehkäisy

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella.

Vesiliövaikutusten vuoksi siemeniä peittäessä, valmisteella käsiteltyjä siemeniä kylvettäessä ja peittaus- ja kylvövälineitä puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei ainetta joudu vesistöön. Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viehdään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä.

Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Peitattuja siemeniä käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä ja tarvittaessa myös hengityksensuojainta.

Käyttöohje

Siemenvilja peitataan nestepeittauslaitteessa ko. laitteen käyttöohjeen mukaisesti ulkona tai rakennuksessa, jossa on hyvä tuuletus.

Käyttömäärät:

- Kevätvehnä: 150-200 ml/100 kg siementä
- Syysvehnä, ruisvehnä, ruis, ohra ja kaura: 200 ml/100 kg siementä

Peittauksen tasaisuutta voi tarvittaessa parantaa laimentamalla tuotetta vedellä. Nestemäärä (valmiste + vesi) voi olla enintään 800 ml/100 kg, mutta yleensä valmiste:vesi -suhde 1:1 on riittävä. Suurta nestemäärää käytettäessä siemenet on kylvettävä samana vuonna.

Peitattuja siemeniä sisältävien pakkausten merkitseminen

Peitattua siementä saa myydä tai luovuttaa vain pakkauksessa, joka on varustettu peittauksesta ilmoittavalla lipukkeella, johon on oranssinkeltaiselle, mustareunaiselle pohjalle mustalla painettu selvästi erottuva teksti: ”Sisältö käsitelty kasvinsuojeluaineella Celest® Formula M. Tehoaine: fludioksoniili. Saa käyttää vain viljelytarkoituksiin. Siemeniä käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä ja tarvittaessa myös hengityksensuojainta. Vesieliövaikutusten vuoksi valmisteella käsiteltyjä siemeniä kylvettäessä ja kylvövälineitä puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei ainetta joudu vesistöön. Päälylys on toimitettava asianmukaiseen jätepiteeseen.”

Huomautukset

Valmiste tehoa seuraaviin siemenlevintäisiin tauteihin:

- Kaikki viljalajit: itävyyttä heikentävät homesienet sekä lumihome syysviljoilla
- Syys- ja kevätvehnä: haisu- ja lentonoki sekä ruskolaikku
- Ruisvehnä: haisu- ja korsinoki sekä ruskolaikku
- Ruis: korsinoki
- Ohra: kätkönoki, viirutauti ja lehtilaikku
- Kaura: lehtilaikku

Valmisteen teho ohran lentonokeen ei ole riittävä.

Valmiste on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Peittauslaitteissa, jotka toimivat nestepaineella ja joissa levitys tapahtuu suuttimien kautta, tarvitsevat normaalia suuremmat suuttimet ja suodattimet. Peittauslaitteisto kalibroidaan ennen peittauksien aloitusta, koska eri valmisteiden juoksevuus on erilainen ja lämpötila

vaikuttaa annostelupumpun kapasiteettiin. Lisäksi tuote laimennetaan tarvittaessa vedellä. Valmistetta voi käyttää +5 °C asti.

Peittauslaitteet puhdistetaan lämpimällä vedellä. Puhdistusveden voi käyttää peittaukseen. Mikäli samalla peittauslaitteella käytetään muita kuin vesipohjaisia peittausaineita, pitää laitteet puhdistaa esimerkiksi etanolilla valmistetyyppejä vaihdettaessa.

Varastoisilämpötila -5 °C - +35 °C.

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 19.02.2010.

Vastuuklausuli

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan viranomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä tai jos tuotetta on käytetty virheellisesti tehdyn varastoinnin jälkeen.

Sääolot, kasvuston ja maan kunto, lajikeominaisuudet, resistenssi yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen.

Rekisteröidyt tavaramerkit

Syngenta Group Company: Celest®

Användningsändamål

För betning av utsäde av höst- och vårvete, råg, rågvete, korn samt havre.

Förebyggande av skador på miljön

Förorena inte vatten med produkten eller dess emballage.

På grund av effekter på vattenorganismer, måste man försäkra sig om att vid betning, sådd av betade frön samt vid rengöring av betnings- och såningsredskap preparatet inte hamnar i vattendrag. Överblivet, oanvändbart preparat förs till en insamlingspunkt för problemavfall och tomma, ursköljda förpackningar förs till en ändamålsenlig avstjälningsplats.

Skyddsanvisningar

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas.

Vid arbetssituationer där det finns fara för stänk bör även ansikts-/ögonskydd användas och då det finns risk för att andningsorganen utsätts bör dessutom andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.

Vid hantering av betade frön bör skyddshandskar, och vid behov, andningsskydd användas.

Bruksanvisning

Utsädet betas i en vätskebetningsmaskin enligt maskinens bruksanvisning utomhus eller i en byggnad med god ventilation.

Bruksmängder:

- Vårveve: 150-200 ml/100 kg utsäde
- Höstveve, rågvete, råg, korn och havre: 200 ml/100 kg utsäde

Betningsresultatet kan vid behov förbättras genom att späda ut medlet med vatten. Vätskemängden (preparat + vatten) får vara högst 800 ml/100 kg, men normalt är det tillräckligt med ett blandningsförhållande preparat:vatten 1:1. Om en stor vattenmängd används bör det behandlade utsädet användas samma år.

Märkning av förpackningar som innehåller betat utsäde

Betat utsäde får säljas eller överlåtas endast i förpackning som är försedd med en etikett, där det finns tydligt tryckt på orangegult papper med svarta ramar texten: "Innehållet är behandlat med växt-skyddsmedlet Celest® Formula M. Verksam substans: fludioxonil. Får användas endast för odlingsändamål. Vid hantering av utsädet bör skyddshandskar och vid behov även andningsskydd användas. På grund av påverkan på vattenorganismer, bör man försäkra sig vid sädd och rengöring av såningsredskap, att medlet inte hamnar i vattendrag. Emballaget lämnas till ändamålsenlig avstjälpningsplats."

Anmärkningar

Preparatet har effekt på följande fröburna sjukdomar:

- alla stråsådesarter: mögelsvampar som försämrar grobarheten samt snömoegel i höstsäd
- höst- och vårveve: stink- och flygsot samt brunfläcksjuka
- rågvete: stink- och stråsoot samt brunfläcksjuka
- råg: stråsoot
- korn: hårdsoot, strimsjuka och bladfläcksjuka
- havre: bladfläcksjuka

Preparatets effekt på flygsot i korn är otillräcklig.

Preparatet skall omblandas väl före användningen. Betningsapparater, vilka fungerar med vätsketryck och spridning sker genom munstycken, behöver större munstycken och filter än normalt. Betningsapparaten kalibreras innan arbetet påbörjas därför att en del preparat rinner lättare än andra och temperaturen påverkar doseringspumpens kapacitet. Därtill utspäds produkten vid behov med vatten. Preparatet kan användas vid temperaturer ned till +5 °C.

Betningsapparaten rengörs med varmt vatten. Rengöringsvattnet kan användas till betning. Om man använder andra än vattenbaserade preparat i samma betningsapparat, bör apparaten rengöras med t.ex. etanol när man byter till en annan preparattyp.

Lagringstemperatur: -5 °C - +35 °C.

Livsmedelssäkerhetsverket Evira har godkänt preparatet att användas som växtskyddsmedel 19.02.2010.

Ansvarsklausul

Syngenta Nordics A/S är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

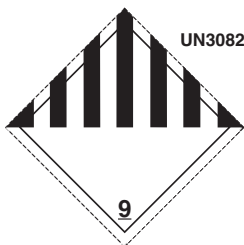
Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Celest®



Celest[®]

Formula M



UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S., (FLUDIOXONIL)

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
P391 Valumat on kerättävä.
P501 Hävitä sisältö vaarallisenä jätteenä ja pakkaus viemällä asianmukaiseen jätepisteeseen.
EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiazoli-3(2H)-onia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall och behållaren till allmän avstjäpningsplats.
EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Hätäpuhelinnumero / Nöttelefonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 09-4711 ja 09-471 977 / Alarm 112, Giftinformationscentralen 09-4711 och 09-471 977

Kasvitautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål: Vehnän, rukiin, ruisvehnän, ohran ja kauran siementen peittaukseen. / För betning av utsäde av höst- och vårvete, råg, rågvete, korn samt havre.

Tehoaine / Aktiiv substans: fludioksoniili 25 g/l / fludioxonil 25 g/l

Valmistetyyppi / Preparattyp: FS

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1851

Käyttäjryhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Nettopaino/Nettovolum: 10 L

Rekisteröinnin haltija/Registreringsinnehavare

Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, 2300 Kööpenhamina S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark

Valmistaja ja pakkaaja/Tillverkare och förpackare

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Sveitsi/Schweiz

Edustaja Suomessa/Representant i Finland

Syngenta Nordics A/S, Loukkutie 4, 21110 Naantali/Nädendal, puh/tel 02-4367151

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen



5 707239 300851

