

L1151816 FINL/04E PPE 4252986



syngenta®

GROUP 3 12 FUNGICIDES

FUNGISIDIT / FUNGICIDER

KASVITAUTIEN TORJUNTAAN

Syys- ja kevätevehnän, rukiin, ruisvehnän, syys- ja kevätohran sekä kauran siemenen peittaukseen käyttöohjeessa mainittujen siemenlevintäisten tautien torjumiseksi. Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi (EUH401).

Lue aina myyntipäälysteksti huolellisesti ennen käyttöä.

Tätä kasvinuojeluvainetta saa luovuttaa vain jakelijoilte ja ammattimaisille käyttäjille, joilla on voimassaoleva koulutustodistus.

BEKÄMPNINGSMEDEL MOT VÄXTSJUKDOMAR

För betning av utsäde av höst- och vårvete, råg, rågvete, höst- och vårkorn samt havre för att bekämpa utsädesburna sjukdomar.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen (EUH401).

Läs alltid etikett och bruksanvisning noggrant före användning.

Detta växtskyddsmedel får endast tillhandahållas till distributörer och yrkesmässiga användare som har ett giltigt utbildningsbevis.

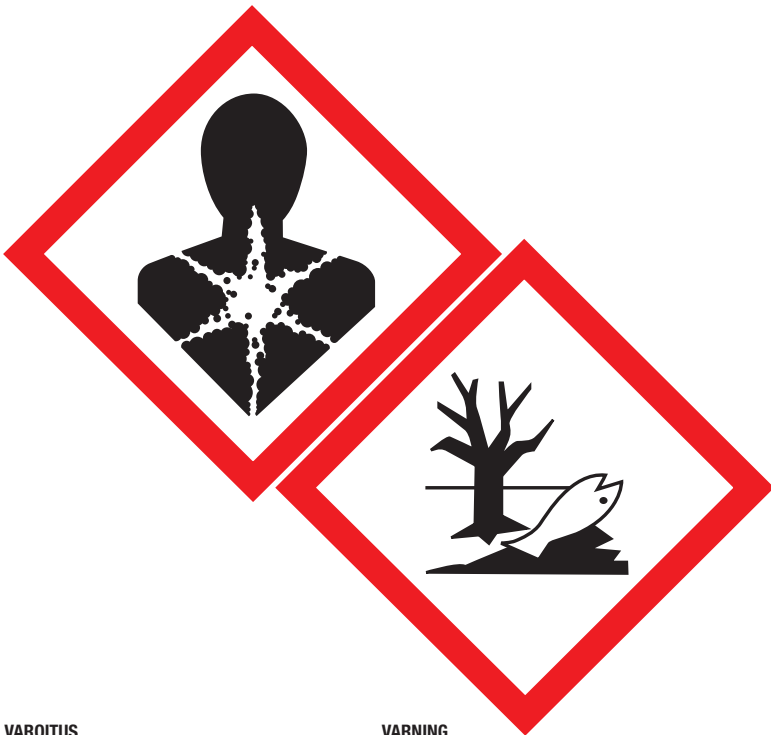
Luvanhaltija/Registreringsinnehavare

Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamina S/Köpenhamn S, Tanska/Danmark
Tel +45 32 87 11 00

Opbevares frostfritt/Opbevares frostfritt
Förvaras frostfritt/Suojattava pakkaselta

Product names marked © or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

Nettopaino/Nettovolum: 1000 L



VAROITUS

H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien suojainta/kasvonsuojainta.

P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiatsooli-3(2H)-onia.

Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

EUH401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

VARNING

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P405 Förvaras inlåst.

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 / Nödteléfonoonnummer:

Alarm 112, Myrkytystietokeskus 0800 147 111 ja 09-471 977 /

Alarm 112, Giftinformationscentralen 0800 147 111 och 09-471 977

UFI: SNAA-ROP6-U007-Q9AK

Kasvintautien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot växtsjukdomar

Käyttötarkoitus / Användningsändamål: Syys- ja kevätevehnän, rukiin, ruisvehnän, syys- ja kevätohran sekä kauran siemenen peittaukseen käyttöohjeessa mainittujen siemenlevintäisten tautien torjumiseksi. / För betning av utsäde av höst- och vårvete, råg, rågvete, höst- och vårkorn samt havre för att bekämpa utsädesburna sjukdomar.

Tehoaine / Verksam substans: fludioksoniili/fludioxonil 25 g/l (2,3% w/w), difenokonatsoli/difenokonazol 25 g/l (2,3% w/w), tebukonatsoli/tbukonazol 10 g/l (0,9% w/w)

Valmistetyppi / Preparattyp: FS

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 3077

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: Katso pakkaus.

Käyttäjryhmä / Användningsgrupp: Ammattikäyttäjät / För yrkesbruk

Partinumero och tillverkningsdatum: Se förpackningen.

FUNGISIDIT

KÄYTTÖTARKOITUS

Syys- ja kevätevehnän, rukiin, ruisvehnän, syys- ja kevätohran sekä kauran siemenen peittaukseen käyttöohjeessa mainittujen siemenlevintäisten tautien torjumiseksi.

YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella.

Vesieliovaikutusten vuoksi siemeniä peitattaessa, valmisteella käsiteltäviä siemeniä kylvetäessä ja kylvövälineitä puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei ainetta joudu vesistöön tai viemäriverkostoon. Lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojelemiseksi valmisteella peitatus siemenet tulee kylvetäessä huolellisesti peittää maahan ja varmistettava, että siemen sekoittuu maaperään myös vakojen päässä. Mahdollisesti ylijääneitä peitattuja siemeniä ei saa säilyttää lintujen tai nisäkkäiden ulottuvilla. Lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojelemiseksi ympäristöön vahingossa levinnyt tuote poistettava. Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinuojeluvainetta viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepiisteeseen.

RESISTENSSIN HALLINTA

Celest® Trio -valmisteen tehoaine fludioksniili kuuluu vaikutustavaltaan FRAC-ryhmään 12 ja difenokonatsoli sekä tebukonatsoli ryhmään 3. Kahden vaikutustavan vuoksi resistenssin ehkäisy on valmisteessa otettu huomioon.

SUOJAINOHJEET

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, 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 kumisaappaita, suojapukua, kemikaalinkestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä sekä hengitystiet altistavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

KÄYTTÖOHJE

Viija peitataan nestepeittauslaitteessa ko. laitteen käyttöohjeen mukaisesti ulkona tai rakennuksessa, jossa on hyvä tuuletus. Koska eri valmisteiden juoksevuus vaihtelee ja lämpötila vaikuttaa annostelupumppujen kapasiteettiin, on peittauslaitteisto kalibroitava ennen peittausuon aloitusta. Valmistetta voi käyttää 0 °C asti.

Valmisteen käyttömäärä on 150-200 ml/100 kg siemeniä. Annos asetetaan siemenessä olevan saastunutta-asteen mukaan.

Peittauksen tasaisuutta voi tarvittaessa parantaa laimentamalla tuotetta vedellä. Suurta nestemäärää käytettäessä siemenet on kylvetävä samana vuonna.

HUOMAUTUKSET

Valmiste tehoaa seuraaviin viljan siemenlevintäisiin tauteihin:

- Kaikki viljalajit: itävyttä heikentävät homesienet sekä lumihome syysviljoilla
- Syys- ja kevätevehnä: haisu-, kääpiöhaisu- ja lentonoki sekä ruskoilaikki
- Ruis: korsinoki

- Ohra: lento- ja kätököni, viirutauti, verkkolaikka sekä tyvi- ja lehtilaikka

- Kaura: lehtilaikka ja avonoki

Valmiste on sekoitettava/ravistettava huolellisesti ennen käyttöä. Peittauslaitteet puhdistetaan lämpimällä vedellä. Puhdistusveden voi käyttää peittaukseen. Mikäli samalla peittauslaitteella käytetään muita kuin vesipohjaisia peittausaineita, tulee laite puhdistaa esimerkiksi etanolilla valmistettyypäi vaihdettaessa.

Varastoisämpötila -5 - +35 °C.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinuojeluvaineenä 09.02.2015.

VASTUUKLAUSUULI

Syngenta Nordics A/S vastaa siitä, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan vironomaisille ilmoitetun mukaista. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettynä tai jos tuotetta on käytetty virheellisesti tehdyn varastoiminn jälkeen. Säätöot, kasvuston ja maan kunto, lajikeominaisuudet, resistenssi yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen.

Lisätietoja tuotteesta osoitteessa www.syngenta.fi

Rekisteröidyt tavaramerkit

Syngenta Group Company: Celest®

CELEST® TRIO –valmisteella peitattuja siemeniä sisältävien myyntipakkausten merkitseminen:

Peitattua siemeniä saa myydä tai luovuttaa vain pakkauksessa, joka on varustettu peittauksesta varoittavalla, selvästi erottuvalla tekstillä:

"Sisältö käsitelty kasvinuojeluvainetta Celest® Trio. Tehoaaineet: fludioksniili 25 g/l, difenokonatsoli 25 g/l ja tebukonatsoli 10 g/l. Saadaan käyttää vain viljelytarkoituksiin.

Peitattuja siemeniä käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaista, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä sekä hengitystiet altistavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella.

Vesieliovaikutusten vuoksi siemeniä peitattaessa, valmisteella käsiteltäviä siemeniä kylvetäessä ja kylvövälineitä puhdistettaessa on varmistauduttava, ettei ainetta joudu vesistöön tai viemäriverkostoon.

Lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojelemiseksi valmisteella peitatus siemenet tulee kylvetäessä huolellisesti peittää maahan ja varmistettava, että siemen sekoittuu maaperään myös vakojen päässä. Mahdollisesti ylijääneitä peitattuja siemeniä ei saa säilyttää lintujen tai nisäkkäiden ulottuvilla.

Lintujen ja luonnonvaraisten nisäkkäiden suojelemiseksi ympäristöön vahingossa levinnyt tuote poistettava. Myyntipakkaus viedään asianmukaiseen jätepiisteeseen."

Märkning av förpackningar som innehåller med CELEST® TRIO-preparat betat utsäde:

Betat utsäde får säljas eller överlåtas endast i förpackning som är försedd med en tydlig text:

"Innehållet behandlat med växtskyddsmedlet Celest® Trio. Verksamma substanser: fludioxonil 25 g/l, difenokonazol 25 g/l och tebukonazol 10 g/l. Får användas endast för odllingsändamål.

Vid hantering av betat utsäde bör gummistövlar, skyddsdräkt, skyddshandskar som tll kemikalier (t.ex. nitril) och huvudbonad användas samt vid arbetsituationer där det finns risk för att andningsorganen utsätts även andningsskydd försett med P2/A2 filter.

Smutsa inte ned vatten med preparatet eller dess förpackning.

På grund av effekter på vattenorganismer, måste man försäkra sig om att, vid betning, sådd av betade frön samt vid rengöring av betnings- och säningsredskap, preparatet inte hamnar i vattendrag eller avloppsnät.

För att skydda fåglar och vilda däggdjur bör man vid sådden försäkra sig om att med preparatet betade frön täcks in ordentligt i marken och försäkra sig om att frön blandas i marken även i ändan av såraderna. Eventuellt överlevit betat frö bör förvaras oåtkomligt för fåglar och däggdjur.

För att skydda fåglar och däggdjur bör preparat som i misstag hamnat i naturen avlägsnas.

Försäljningsförpackning förs till en ändamålsenlig sopstation."

FUNGICIDER

ANVÄNDNINGENSÄNDAMÅL

För betning av utsäde av höst- och vårvete, råg, rågvete, höst- och vårkorn samt havre för att bekämpa utsädesburna sjukdomar.

FÖREBYGGANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Smutsa inte ned vatten med preparatet eller dess förpackning.

På grund av effekter på vattenorganismer, måste man försäkra sig om att, vid betning, sådd av betade frön samt vid rengöring av betnings- och säningsredskap, preparatet inte hamnar i vattendrag eller avloppsnät.

För att skydda fåglar och vilda däggdjur bör man vid sådden försäkra sig om att frön täcks in ordentligt i marken och försäkra sig om att utsädet blandas i marken även i ändan av såraderna. Eventuellt överlevit betat frö bör förvaras oåtkomligt för fåglar och däggdjur.

För att skydda fåglar och däggdjur bör preparat som i misstag hamnat i naturen avlägsnas.

Överblivet, oanvändbart preparat förs till en samlingspunkt för problemavfall och tomma, urskjöda förpackningar förs till en ändamålsenlig sopstation.

RESISTENS

Celest® Trio's verksamma substans fludioxonil hör till FRAC-grupp 12 och difenokonazol samt tebukonazol till grupp 3. På grund av två olika verkningsätt har undvikande av resistens tagits till hänsyn.

SKYDDSANVISNINGAR

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

Vid arbetsituationer 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 betat utsäde bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas samt vid arbetsituationer där det finns risk för att andningsorganen utsätts bör dessutom andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.

BRUKSANVISNING

Utsädet betas med en vätskebetningsmaskin enligt maskinens bruksanvisning utomhus eller i en byggnad med god ventilation. Eftersom flytbarheten av olika preparat varierar och då värmen påverkar doseringspumpens kapacitet, bör betningsaggregaten kalibreras innan betningsarbetet påbörjas. Preparatet kan användas ned till 0 °C temperatur. Bruksmängden är 150-200 ml/100 kg utsäde. Dosen anpassas enligt utsädespartiets smittograd. Bruksresultatet kan vid behov förbättras genom att späda ut preparatet med vatten. Om en stor vattenmängd används bör det behandlade utsädet säas ut samma år.

ANMÄRKNINGAR

Preparatet har effekt på följande utsädesburna sjukdomar:

- Alla sädeslag: grobarhetssänkande mögelsvampar samt snömögel hos höstsäd
- Höst- och vårvete: stink-, dvärgstink- och flygsot samt brunfläcksjuka
- Råg: stråсот
- Korn: flyg- och hårdsot, strimsjuka, bladfäcksjuka samt stråbas- och bladfäcksjuka
- Havre: flygsot och bladfäcksjuka

Preparatet skall omblandas/omskakas väl före användningen. Betningsapparaten rengörs med varmt vatten. Rengöringsvattnet kan användas till betning. Om man använder andra preparat i samma betningsapparat, bör apparaten rengöras med t.ex. etanol när man byter till en annan preparattyp. Lagringstemperatur -5 °C - +35 °C.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet att användas som bekämpningsmedel 09.02.2015.

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 fräntar sig all ansvar för produktens effekt samt skador, även följdsador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkten se vår hemsida www.syngenta.fi

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Celest®

