

SVAMPEMIDDEL



ADVARSEL

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og

miljøet i fare.

H332 Farlig ved indånding.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamlles.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme ved bejdning i hvede, byg, rug og triticale i lukkede, industrielle anlæg.

Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

SPe1 For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne.

Må ikke tåmmes i kloakaffald.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdningen emballeres i beholder/ emballage og plomberes.

Det bejdsede korn er bejds med Celest® Extra Formula M, som indeholder fludioxonil og difenoconazol. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelseshandsker.

For at beskytte grundvandet må der i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1). Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etiket eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. **P304+P340+P312** VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.

Nødtелефон: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

Svampemiddel nr. 1-205

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Suspensionspræparat til bejdning

Indeholder: Fludioxonil 25 g/l (2,4% w/w) og difenoconazol 25 g/l (2,4% w/w)

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Nettoindhold: 1000 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: Produktet er ved korrekt opbevaring og åbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.



5 707239 201165

BRUGSANVISNING

GODKENDT ANVENDELSE

Må kun anvendes til bejdning af hvede, rug, tritiale og byg i lukkede, industrielle anlæg.

AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

AFGRØDE	SKAEVOLDER	DOSERING (ml/hkg)
Hvede	Spiringfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Hvedebrunplet (<i>Septoria nodorum</i>) Hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>)	200
Byg	Spiringfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Bygstribesyg (Pyrenophora graminea, Helminthosporium gramineum) Bygbladplet (<i>Pyrenophora teres</i>)	200
Rug	Spiringfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Rugstængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>)	200
Tritiale	Spiringfusariose (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Microdochium nivale</i>) Hvedebrunplet (<i>Septoria nodorum</i>) Hvedestinkbrand (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>) Rugstængelbrand (<i>Urocystis occulta</i>)	200

OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

Bejdningen skal ske i egnede anlæg der giver en ensartet fordeling af Celest® Extra Formula M på kernerne. Kornet skal være af god kvalitet med ensartet kernestørrelse og fri for støv og urenheder.

VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM

Celest® Extra Formula M indeholder de to aktivstoffer fludioxonil og difenoconazol. Fludioxonil er et kontaktvirkende og difenoconazol er et svagt systemisk og kontaktvirkende svampemiddel. Frø, rødder og den spirende plante optager en del af aktivstoffet under bejdningen og spiringen, hvilket er tilstrækkeligt til at kontrollere svampesygdomme på eller i frøet. Celest® Extra Formula M er ret ubevægeligt i jord og forbliver derfor i området omkring frøet i længere tid efter bejdningen. Frø og den fremspirende plante er dermed beskyttet både udefra og indefra.

TANKBLANDING

Celest® Extra Formula M kan ikke kombineres med produkter som indeholder organiske opløsningsmidler. Blanding med produkter der indeholder organiske opløsningsmidler ødelægger formuleringen. Vær opmærksom på, at midler der indeholder vand, også kan indeholde organiske opløsningsmidler. Kontakt evt. Syngenta for nærmere vejledning. Samtidig bejdning med andre vandbaserede midler op til en totaldosering på 1000 ml/hkg er mulig i nyere anlæg. Kontakt evt. Syngenta for nærmere information.

Efter bejdsning med Celest® Extra Formula M skylles anlægget med lunkent vand. Ved skift mellem forskellige typer bejdsmidler skal pumper, slanger, rør mm. rengøres fuldstændigt. Dette er især vigtigt ved skift mellem midler baseret på organiske opløsningsmidler og vandbaserede midler.

Ved skift fra Celest® Extra Formula M til LS formuleringer (midler baseret på n-metylpyrrolidon og lignende) skylles anlægget grundigt med lunkent vand og derefter med ethanol eller isopropanol.

Ved skift fra Celest® Extra Formula M til andre FS formuleringer (vandbaserede midler) og modsat skylles anlægget med vand.

Ved skift fra LS formuleringer (midler baseret på organiske opløsningsmidler (n-metylpyrrolidon og lignende) til Celest® Extra Formula M skylles anlægget grundigt, først med isopropanol og derefter med lunkent vand.

Skyllévandet med rester af Celest® Extra Formula M kan eventuelt indgå i bejdsprocessen på et senere tidspunkt. Skyllévand som ikke genanvendes i bejdsprocessen, er farligt affald, som skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Mærkning af bejdsset fro

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

Den bejdsede udsæd er bejdsset med Celest® Extra Formula M, som indeholder fludioxonil og difenoconazol. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelseshandsker.

For at beskytte grundvandet må der i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1). Beholderne/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501).

Den tomme rengjorte container hentes af Schütz Container Service. Udfyld faxblanketten (Euroticket) som sidder i metalommen på containeren og send den til det nævnte faxnummer.

Tømning og rengøring sker ved at tomme containeren gennem bundventilen til drypning ophører. Skyl indvendigt med ca. 5 liter vand. Hæld skyllévandet gennem bundventilen til drypning ophører (skyllévandet kan blandes med produktet ved næste behandlingstidspunkt). Containerens yderside renses for eventuelle produktrester. Bemærk, at alle låg og ventiler skal være lukkede, så der ikke på nogen måde kan dryppe fra containeren. Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Emballage må kun genbruges af importør eller producent.

Ingen restriktioner

RESISTENS

Fludioxonil tilhører gruppen af phenylpyrroler (FRAC gruppe 12).

Difenoconazol tilhører gruppen af triazoler (FRAC gruppe 3). Ved brug af bejdsmidler er der normalt lav risiko for udvikling af resistens.

OPBEVARING

Produkter som opbevares i mere end seks måneder skal omrøres før brug.

Bejdsning med Celest® Extra Formula M forringer ikke kornets lagerstabilitet eller spireevne i to år, ligesom bejdsningen bevarer sin effektivitet i en tilsvarende lagringsperiode. Behandlet udsæd bør dog ikke lagres i mere end et år.

AT BEMÆRKE

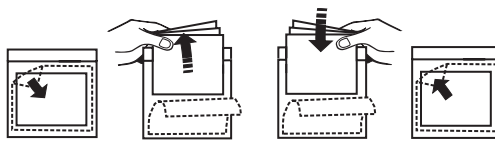
Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet.

Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker

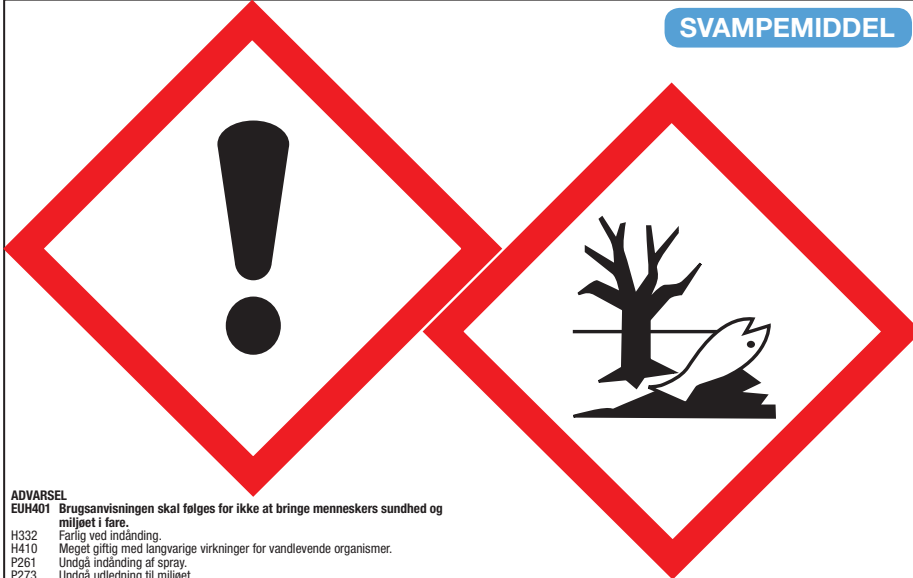
Syngenta Group Company: Celest®



CELEST® Extra Formula M

L1073165 DENM/3Z PPE 4135662

SVAMPEMIDDEL



ADVARSEL

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

H332 Farlig ved indånding.
 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
 P261 Undgå indånding af spray.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P391 Udslip opsamlles.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpålagte sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme ved bejdning i hvede, byg, rug og triticale i lukkede, industrielle anlæg.
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

SPe1 For at beskytte grundvandet må der højst anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstar (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstar ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholds-mæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne.

Må ikke tømmes i kloakløb.
 Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdningen emballeres i beholder/ emballage og plomberes.

Det bejdsede korn er bejdsset med Celest® Extra Formula M, som indeholder fludioxonil og difenoconazol. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Ved håndtering af det bejdsede korn bær beskyttelseshandsker. For at beskytte grundvandet må der i samme vækstar ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholds-mæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1). Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etiket eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P304+P340+P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.

Svampemiddel nr. 1-205

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddeleforordningen 1107/2009.

Suspensionspræparat til bejdning
 Indeholder: Fludioxonil 25 g/l (2,4% w/w) og difenoconazol 25 g/l (2,4% w/w)
 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

Nettoindhold: 1000 L

Syngenta Nordics A/S
 Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00

Batch nr.: Se emballagen.
Produktionsdato: Se emballagen.
Udløbsdato: Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

