

FORSIGTIG

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

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamlers.

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 bejdsning af korn 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.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

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

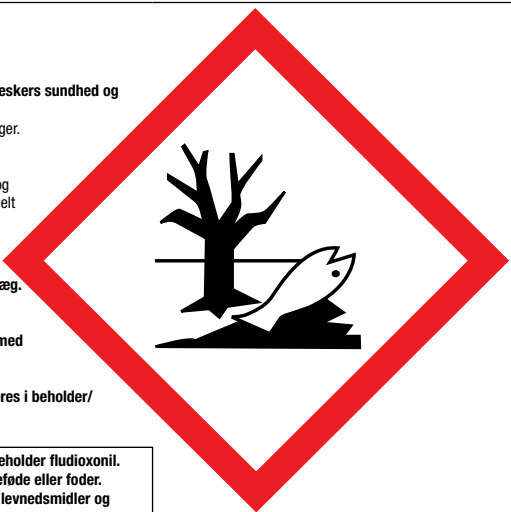
Det bejdsede korn er bejdsset med Celest[®] Formula M, som indeholder fludioxonil. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

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.

Nødtelefon: Alarm 112, Giftilinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12



Svampemiddel nr. 1-117

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

Suspensionspræparat til bejdsning

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

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

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

Nettoindhold: 1000 L

Syngenta Nordics A/S

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



5 707239 201066

BRUGSANVISNING**GODKENDT ANVENDELSE**

Må kun anvendes til bejdning af korn i lukkede industrielle anlæg.

AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (ml/hkg)
Vinterhvede og vårhvede	Stinkbrand, brunplet og spiringsfusariose	200
Vinterbyg og vårbyg	Spiringsfusariose	200
Rug	Stængelbrand og spiringsfusariose	200
Triticale	Stinkbrand, brunplet og spiringsfusariose	200

OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

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

VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM

Celest[®] Formula M indeholder det kontaktvirkende svampemiddel fludioxonil. 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[®] 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. Celest[®] Formula M er effektiv mod følgende udsædsbårne sygdomme i den tidlige vækstfase: Stinkbrand, brunplet, stængelbrand og spiringsfusariose.

TANKBLANDING

Celest[®] Formula M kan blandes med Dividend[®] Formula M.
Celest[®] 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.

BEJDSOTEKNIK, RENGØRING MM

Formula M er en ny formuleringsteknologi, der giver bedre arbejdsmiljø og øget produktionskapacitet, som følge af bedre vedhæftning og fordeling på kernerne samt mindre støvudvikling og mindre afsætning i bejdseanlægget.
Celest[®] Formula M kan anvendes i de almindeligt forekommende bejdseanlæg. Bedst resultat opnås i portionsanlæg eller kontinuerlige anlæg forsynet med efterblander (snegl eller fingertype). Ved behov kan tilsætning af vand, 100-200 ml pr. hkg, forbedre bejdsekvalliteten. Kontakt evt. Syngenta for nærmere vejledning. Celest[®] Formula M kan anvendes ved temperaturer over 0 °C. Bejdsemaskinen kalibreres før igangsætning og ved produktskift.

Rengøring af bejdseanlægget

Efter bejdning med Celest® Formula M skylles anlægget med lunke vand. Ved skift mellem forskellige typer bejdsemidler 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® Formula M til LS formuleringer (midler baseret på n-metylpyrrolidon og lignende) skylles anlægget grundigt med lunke vand og derefter med ethanol eller isopropanol.

Ved skift fra Celest® 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® Formula M skylles anlægget grundigt, først med isopropanol og derefter med lunke vand.

Skyllévandet med rester af Celest® Formula M kan eventuelt indgå i bejdseprocessen på et senere tidspunkt.

Skyllévand som ikke genanvendes i bejdseprocessen er farligt affald, som skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Mærkning af bejdsset fro

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

Det bejdsede korn er bejdsset med Celest® Formula M, som indeholder fludioxonil. Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/embalagen 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/embalagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive siddende indtil indholdet er brugt.

Bortskaffelse

Emballagen må kun genbruges af importør eller producent. Den tomme rengjorte container hentes af Schütz Container Service. Udfyld faxblanketten (Euroticket) som sidder i metallommen på containeren og send den til det nævnte faxnummer. Tømning og rengøring sker ved at tømme 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.

OMSÅNING; EFTERFØLGENDE AFRØDER

Ingen restriktioner

RESISTENS

Fludioxonil tilhører den kemiske gruppe phenylpyrroles (FRAC code 12) som har lav til medium risiko for at udvikle resistens. Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. Da Celest® Formula M kun anvendes 1 gang pr. sæson, kan det anvendes som bejdsemiddel hvert år uden af øge risikoen for resistens.

OPBEVARING

Produkter som opbevares i mere end seks måneder skal omrøres før brug. Bejdning med Celest® Formula M forringer ikke kornets lagerstabilitet eller spireevne i to år, ligesom bejdningen bevarer sin effektivitet i en tilsvarende lagringsperiode. Behandlet udsæd bør 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[®], Dividend[®]