



UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(FLUDIOXONIL)

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 opsamles.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bejdning af kål-, gulerods-, løg- og spinatfrø, samt spinatfrø til eksport, 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 frø skal umiddelbart efter bejdningen emballeres i en beholder/emballage og plomberes.

Det bejdsede frø er bejdsset med Maxim[®] 480 FS som indeholder fludioxonil.

Det bejdsede frø er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ved såning skal frøet dækkes med jord. Ikke dækkede frø skal opsamles.

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 sidende indtil indholdet er brugt.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

Svampemiddel nr. 1-232

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

Suspensionspræparat til bejdning

Indeholder: Fludioxonil 480 g/l (39,4% 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.

Syngenta Nordics A/S

Nettoindhold: 5 L

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



BRUGSANVISNING

GODKENDT ANVENDELSE

Må kun anvendes til bejdsning af kål-, gulerods-, løg- og spinatfrø, samt spinatfrø til eksport, i lukkede industrielle anlæg. Bejdsset spinatfrø må i Danmark kun anvendes til frøproduktion.

AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (ml/100 kg frø)
Gulerødder	Gulerodsbladplet (<i>Alternaria spp.</i>)	100
Kål	Phoma (<i>Leptosphaeria maculans</i>)	100
Spinat til frøproduktion	Colletotrichum dematium (moderat virkning)	100
Løg	Løggråskimmel (<i>Botrytis allii</i>)	100
Spinat til grønsags og babyleaf produktion - Kun til eksport	Colletotrichum dematium (moderat virkning)	100

OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD

Maxim[®] 480 FS er et kontaktmiddel. For at opnå god effekt er det afgørende, at midlet doseres korrekt og fordeles jævnt på frøene.

Anvend ikke Maxim[®] 480 FS på spirede eller skadede frø.

VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM

Aktivstoffet i Maxim[®] 480 FS, fludioxonil, tilhører den kemiske gruppe phenylpyrroler. Fludioxonil er et bredspektret kontaktfungicid, der bekæmper svampene ved påvirkning af proteinkinasesyntesen.

Sporespining og vækst af spirehyfer hæmmes og svampemyceliet hindres i at trænge ind i plantevævet. Maxim[®] 480 FS bekæmper udsædsbårne sygdomme i grønsager.

Behandling med Maxim[®] 480 FS reducerer sygdomstrykket på et tidligt stadie og reducerer risikoen for alvorlige sygdomsudbrud.

TANKBLANDING

Maxim[®] 480 FS må ikke tankblandes med midler der indeholder organiske opløsningsmidler.

Maxim® 480 FS anvendes i en vandig opløsning.

Maxim® 480 FS kan anvendes i de almindeligt forekommende bejdseanlæg. Det er vigtigt at sikre en god dækning af frøet. Applikationsvolumen er afhængig af den anvendte bejdsemetode.

Maxim® 480 FS bliver sædvanligvis anvendt i pelleteringsprocessen af grønsagsfrøene. Pelletering kræver specialudstyr.

Uanset bejdsemetode skal slanger og dyser gennemskylles dagligt efter endt brug.

Spild og rengøring

Ved spild på gulv blandes med sand, jord eller andet ikke reaktivt adsorberende materiale. Indendørs forurenede områder rengøres grundigt med sæbe og vand. Udslip til afløb forhindres.

Opsamlet forurenede materiale opbevares i lukkede beholdere. Opsamlet materiale er farligt affald, som bortskaffes gennem den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Mærkning af bejdset frø

Bejdsefirmaerne skal underrette de udenlandske opkøbere om, at frøene er bejdset med Maxim 480 FS og fludioxinil. Endvidere skal beholdere/emballage mærkes med den indrammede advarselstækt, der skal oversættes til modtagerlandets sprog.

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

Det bejdsede frø er bejdset med Maxim® 480 FS som indeholder fludioxinil. Det bejdsede frø er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer. Ved såning skal frøet dækkes med jord. Ikke dækkede frø skal opsamles.

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.

Ved bejdsning af spinatfrø til Danmark skal både nedenstående og ovenstående indrammede tekst være tydeligt anført på en etiket eller bindemærke.

Bejdset spinatfrø må i Danmark kun anvendes til frøproduktion. Bejdset spinatfrø til grønsags- og babyleaf produktion må kun anvendes til eksport.

Bejdset spinatfrø må i Danmark kun anvendes til frøproduktion. Bejdset spinatfrø til grønsags- og babyleaf produktion må kun anvendes til eksport.

Bortskaffelse

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

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

OMSÅNING; EFTERFØLGENDE AFRØDER

Ingen restriktioner

RESISTENS

Fludioxonil tilhører gruppen af phenylpyrroler (FRAC kode 12). Der er ingen krydsresistens til andre kemiske grupper. Der er lav til medium risiko for udvikling af resistens. For at modvirke resistensdannelse, anbefales det med jævne mellemrum at skifte mellem bejdsemidler med forskellig virkningsmekanisme.

OPBEVARING

Frostfrit
Produkter som opbevares i mere end seks måneder skal omrøres. Produktet bibeholder sin effektivitet under hele opbevaringsperioden eller i mindst to år.
Behandlet frø kan lagres op til 6 måneder efter behandling med Maxim® 480 FS. Bejdset frø skal opbevares køligt, tørt og ventileret.

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: Maxim® 480 FS



UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(FLUDIOXONIL)

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 opsamles.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bejdning af kål-, gulerods-, løg- og spinatfrø, samt spinatfrø til eksport, 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 kloakafløb.

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

Det bejdsede frø er bejdsset med Maxim® 480 FS som indeholder fludioxonil.

Det bejdsede frø er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ved såning skal frøet dækkes med jord. Ikke dækkede frø skal opsamles.

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 sidende indtil indholdet er brugt.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

Svampemiddel nr. 1-232

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

Suspensionspræparat til bejdning

Indeholder: Fludioxonil 480 g/l (39,4% 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: 5 L

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

Syngenta Nordics A/S



5 707239 201653

