

L141014 DENMI12L

Maxim[®] TECH

Svampemiddel

Må kun anvendes til industriel bejdsning af bederoefrø i lukkede anlæg

Product names marked @ or ™, the SYNGENTA Logo and the CP FRAME are Trademarks of a Syngenta Group Company

20 KG

syngenta[®]

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til industriel bejdsning af bederoefrø i lukkede anlæg. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Må ikke tømmes i kloakfløb. De bejdsede frø skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

De bejdsede frø er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer. De bejdsede frø er giftige for fugle og gnavere. 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.

Opbevares utilgængeligt for børn (S2).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer (S13).

Førstehjælp: Se sikkerhedsdatabladet punkt 4.

Bortskaffelse: Se sikkerhedsdatabladet punkt 13.

Svampemiddel nr. 1-189

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Nettoindhold: 20 kg

Krystallinsk pulver

Analyse: Fludioxonil min. 95% w/w

Fabr. nr.:

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



Miljøfarlig





BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Fludioxonil 95%
Formulering	Krystallinsk pulver
Fareklasse	Miljøfarlig
Emballage	20 kg
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til industriel bejdsning af bederoefrø i lukkede anlæg.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte. De bejdsede frø skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Aktivstoffet fludioxonil er et bredspektret kontaktfungicid med virkning på jord- og frøbårne svampesygdomme. Aktivstoffet forbliver i området omkring frø, kim og rødder. En del optages af kimen under spiringen. Derved er planten beskyttet mod både jord- og frøbårne sygdomme.

05 Afgrøder, dosering og sprøjtetidspunkt

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (g/unit)	ANMÆRKNING
Bederoer	<i>Phoma spp.</i> <i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i>	6	Maxim® TECH kan anvendes i blanding med Tachigeren®. Herved bekæmpes tillige <i>Pythium spp.</i> og <i>Aphanomyces spp.</i> Der udsås normalt 1,0 - 1,1 unit/ha.

06 Bejdseteknik

Maxim® TECH placeres i de yderste lag af pillemassen og dækkes af en filmcoat.

Mærkning af bejdsede frø

De bejdsede frø skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

De bejdsede frø er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer. De bejdsede frø er giftige for fugle og gnavere. 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.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Beholderen tømmes omhyggeligt før bortskaffelse; evt. rester i beholderen skal forbruges i bejdsanlægget. Emballagen må ikke genanvendes.

07 Optimale virkningsforhold

Maxim® TECH virker optimalt under gunstige vækstforhold.

08 Tankblanding

Maxim® TECH anvendes i pelleringsprocessen sammen med et eller flere af følgende midler: Cruiser® 70 WS, Cruiser® SB, Force® 20 CS og Tachigeren®. Tankblandinger kan udføres i henhold til bejdsstationens / frøproducentens erfaringer.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner.

10 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®, Cruiser®, Force®

DuPont de Nemours: Tachigeren®