

Comet[®] Pro

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, majs, frøgræs og bederoer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.



5 L



Førstehjælp

I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN eller læge (P312).

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag (P304+P340+P312).

VED KONTAKT MED HUDEN: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

Vask med rigeligt sæbe og vand (P302+P352).

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge. Fremkald IKKE opkastning (P301+P310+P331).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Nødtilfælde: Giftlinjen tlf.: 82121212 (24 timers service), Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Virkningsmekanisme

Pyraclostrobin tilhører gruppen af strobiluriner, som virker ved at blokere for elektrontransporten i mitokondrierne hvorved svampens ånding og energiopbygning påvirkes. Ved forebyggende behandlinger forhindres infektion på det tidligst mulige tidspunkt; når svampesporerne spirer i bladet. Ved behandling efter infektion hæmmes svampens videre udbredelse i bladet.

Pyraclostrobin absorberes meget hurtigt i vokslaget efter udsprøjtningen. Det aktive stof frigives, fordeles og absorberes løbende på og i plantevævet. Det giver en lang virkningstid og en ensartet effektiv beskyttelse af hele bladmassen på såvel over- som undersiden af bladene.

Effekter

Comet®Pro har effekt mod en lang række sygdomme i korn (se tabel), desuden kan en behandling med Comet® Pro i nogle tilfælde have en positiv indflydelse på udbyttet og/eller kvaliteten af den høstede afgrøde, selv om der ikke er synlige angreb af svampesygdomme.

Skadegører	Effekt
Hvedemeldug	*
Bygmeldug	**
Gulrust	***(*)

Brunrust	****
Bygrust	****(*)
Septoria	*
Hvedebladplet (DTR)	*
Skoldplet	****(*)
Bygbladplet	****
Ramularia	-

* = svag effekt **** = special middel

(Kilde: Oversigt over Landsforsøgene 2022)

Effekterne på meldug (hvede og byg), hvedegråplet, hvedebrunplet, hvedebladplet og ramularia i byg må pga. resistens forventes at være svage.

I frøgræs har Comet® Pro god effekt over for kronrust i rajgræs, dreschlera bladplet i svingel, mastigosporium bladplet i hundegræs samt rust i engrapgræs.

I majs har Comet® Pro god effekt over for majs bladplet (*Sethosphaeria turcica*) og majs øjeplet (*Kabatiella zea*).

Anvendelse

Korn:

Comet® Pro kan anvendes fra begyndende strækningsvækst BBCH 30 til BBCH 69 i hvede og fra BBCH 30 til BBCH 59 i byg, rug, triticale og havre.

Comet® Pro optages hurtigt i bladene og er regnfast efter indtørring af sprøjtevæsken. Vær opmærksom på at eventuelle blandingspartnere kræver en længere periode for at være regnfast.

Virkingen af en behandling med 1,25 l/ha Comet®Pro i strækningsfasen vil være 3 – 5 uger afhængig af smittetryk, de klimatiske forhold, sortens modtagelighed, udvikling af symptomer samt afgrødens tilvæksthastighed.

Comet® Pro bør altid tankblandes med et kornfungicid med en anden virkningsmekanisme, som er effektiv mod de relevante svampesygdomme. Anvend strobilurinholdige produkter forebyggende eller så tidligt som muligt i infektionsforløbet.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Hvede (vinter og vår)	Gulrust Brunrust	0,6-1,25 l	BBCH 30-69	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Sprøjte-frist 35 dage
Byg (vinter og vår)	Bygrust Bygbladplet Skoldplet	0,6-1,25 l	BBCH 30-59	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Sprøjte-frist 42 dage
Havre	Kronrust	0,6-1,25 l	BBCH 30-59	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Sprøjte-frist 42 dage
Vinterrug	Brunrust Skoldplet	0,6-1,25 l	BBCH 30-59	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Sprøjte-frist 42 dage
Triticale	Gulrust Brunrust	0,6-1,25 l	BBCH 30-59	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Sprøjte-frist 35 dage

Frøgræs:

Comet® Pro kan anvendes i BBCH 30-69 mod svampesygdomme i frøgræs.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Rajgræs (Alm og ital.)	Kronrust, plet- og netnekrose	0,6-1,25 l	BBCH 30-69	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Ikke senere end vækststadium 69
Hundegræs	Skoldplet og mastigosporium bladplet	0,6-1,25 l	BBCH 30-69	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Ikke senere end vækststadium 69
Rødsvingel Strandsvingel Stivbladet svingel Engsvingel	Rust Drechslera bladplet	0,6-1,25 l	BBCH 30-69	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Ikke senere end vækststadium 69
Engrapgræs	Rust	0,6-1,25 l	BBCH 30-69	Maks. 2 beh. og maks 2,5 l/ha pr. sæson. 21 dages interval. Ikke senere end vækststadium 69

Comet® Pro har alene god effekt mod en række sygdomme i frøgræs, og ofte vil 1 behandling med halv til hel dosis være tilstrækkeligt. En bredere effekt kan opnås ved blanding med midler med anden virkemekanisme og samtidig mindskes risikoen for resistens opbygning.

Majs:

Comet® Pro kan anvendes i BBCH 30-65 mod svampesygdomme i majs.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Majs	<i>God effekt på:</i> Majsbladplet Majsøjeplet	0,5-1,0 l	BBCH 30-65	Maks. 1 l/ha pr. sæson solo eller i splitbehandling. 7-21 dages interval. Ikke senere end vækststadium 65

Bederoer:

Comet® Pro kan anvendes i BBCH 39-49 mod svampesygdomme i bederoer.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr ha	Tidspunkt	Bemærkninger
Bederoer	<i>God effekt på:</i> Bedemeldug Bederust Ramularia Cercospora®	0,625 L Eller 2 x 0,31 L	BBCH 39-49	1-2 gange per sæson og maks 0,625 l/ha pr. sæson solo eller delt behandling. Interval min 21 dage. Sprøjtefrist 28 dage

Der er ikke konstateret skader på afgrøderne som følge af sprøjtning med Comet®Pro, men svampemidler herunder Comet®Pro bør ikke udbringes under meget tørre og varme forhold med kraftig solindstråling. Undgå at sprøjte på en stresset afgrøde f.eks. som følge af tørke eller en ukrudtssprøjtning.

Resistens

For mange fungicider er der risiko for forekomst af biotyper, der er modstandsdygtige (resistente) over for de anvendte aktivstoffer.

Comet® Pro indeholder pyraclostrobin, dertilhører gruppen af strobiluriner (FRAC-gruppe 11), som vurderes at have en høj risiko for udvikling af resistens. I Danmark er der fundet udbredt resistens overfor strobiluriner blandt svampe som forårsager septoria, hvedebladplet, meldug i byg og hvede samt ramularia i byg. I bederoer er der i mange europæiske lande udbredt resistens hos cercospora. Dette er endnu ikke set i Danmark hvor sygdommen er mindre forekommende. Strobiluriner anbefales altid udbragt i blanding med et andet middel med anderledes virkemekanisme.

For at undgå udviklingen af resistens anbefales det, at produktet eller andre produkter, der indeholder strobilurin ikke anvendes mere end 2 gange per sæson. Risikoen for resistens hos fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

Blanding

Comet® Pro kan blandes med andre plantebeskyttelsesmidler. For eventuelle blandingsmuligheder bør lokal vejledning eller rådgivning følges.

Sprøjeteknik

Comet® Pro skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion.

Den anbefalede vandmængde er 100-400 L/ha med højeste mængde i tætte afgrøder.

Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlapning i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum, og at afdrift til omgivelserne undgås.

Vindhastigheden bør altid være lav (< 4 m/s) på behandlingstidspunktet.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Brug af afdriftsreducerende dyser anbefales af hensyn til vandmiljøet og omgivelserne i øvrigt og afhængig af dysetype vil man anvende et tryk på 2,0 – 3,5 bar og køre med en hastighed på 6,0 – 10,0 km/t.

En detaljeret vejledning med dyseforslag er tilgængelig på internettet, hos rådgivningstjenesterne eller ved kontakt til leverandører af sprøjter og dyser.

Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldeudstyr/Direkte injektion

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret, samt tomme dunke/beholdere. Genta proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Comet® Pro i fyldestationen. Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjetank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Generelt bør der være konstant omrøring under udbringning og kørsel og sprøjtevæsken udsprøjtes straks efter tilberedningen.

Rengøring

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag.

Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken og med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet, således at restsprøjtevæske kan fortyndes, og der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal fortyndes mindst 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark under kørsel (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egne beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøministeriets vejledning om påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

Tom emballage

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. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Lagring

Produktet bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varme kilder og ikke over 40 °C.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

Produktansvar

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Comet® Pro (19-184) mod svampesygdomme i rødbede og asparges på friland

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

Vejledning til Mindre anvendelse – eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til mindre anvendelse følges. HortiAdvice kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til mindre anvendelse følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse

Vejledning for Comet®Pro (19-184) mod svampesygdomme i rødbede og asparges på friland

Svampemiddel:

- Må kun anvendes på friland til bekæmpelse af meldug, ramularia, cercospora bladplet og rust i rødbede, samt bekæmpelse af rust i asparges på friland

- Må i rødbede senest anvendes 28 dage før høst
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

Advarsel:

”Læs Comet® Pro etiketten”.

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland

Afgrøde	Skadevolder	Max dosering pr. behandling	Max antal behandlinger (interval)	Vandmængde	Behandlingstidspunkt	Sprøjtefrist
Rødbede	Meldug, Ramularia, Cercospora bladplet og rust	0,6 L/ha	2 (min. 10 dage)	150-300 L/ha	BBCH 39 – alle blade dannet (dækker jorden) til BBCH 49 – rødbederne er færdigudviklet	28 dage
Asparges efter høst	Rust	0,5 L/ha	2 (min. 10 dage)	150-300 L/ha	Efter høst til og med september	-

Sprøjteteknik: Alm. marksprøjte med bom

Resistens:

Comet®Pro indeholder aktivstoffet pyraclostrobin (FRAC 11), der tilhører gruppen af strobiluriner, som har høj risiko for udvikling af resistens. Der er fundet udbredt resistens hos cercospora overfor strobiluriner. Derudover er der fundet begyndende resistens hos bedemeldug.

1. juli 2021

Comet® Pro

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, majs, frøgræs og bederoer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.



5 L

Comet® Pro

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, majs, frøgræs og bederoer. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation. Læs først vedlagte brugsanvisning.

FARE

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

Farlig ved indtagelse (H302).

Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Forårsager hudirritation (H315).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Farlig ved indånding (H332).

Kan forårsage irritation af luftvejene (H335).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i den eventuelt lovlige sikkerhedsdatabase.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, majs og bederoer. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes senere end 35 dage før høst i hvede, og må ikke anvendes senere end 42 dage før høst i rug, triticale, byg og havre.

Må i frøgræs kun anvendes i vækststadium 30-69, og halm fra høstet frøgræs må ikke bruges til opfodring.

Må i bederoer ikke anvendes senere end i vækststadium 65

Må i bederoer ikke anvendes senere end vækststadium 49 og ikke senere end 28 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp63).

Undgå at forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forplasserede.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

Forstehjælp: Se brugsanvisningen.

Nødtilfælde: Giftlinjen tlf.: 82121212 (24 timers service), Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Svampemiddel nr. 19-184

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

Analyse: Midlet er et emulsionskoncentrat (EC)

Pyraclostrobin..... 200 g/l (19,2 % w/w)

Indeholder solvent naphta (råolie), tung aromatisk (< 0,5 % w/w)

Flydende

FRAC:

GRUPPE

11

SVAMPEMIDDEL

Mindest holdbart til: Minimum 24 mdr. fra produktionsdatoen.
Batchnr./Produktionsdato: Se pakningen.

Godkendelsesindehaver: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, 1. – DK-1560 København V., Tlf.: 32660700, www.agro.basf.dk

Producent: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Tyskland

® = Reg. varemærke for BASF



UFI: V2U5-QFJD-M00K-R5N5



81178561 DK 2104



4 041885 369956

5 L

Comet® Pro

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, majs, frøgræs og bederoer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.



4x5 L

Comet® Pro

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, majs, frøgræs og bederoer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Læs først vedlagte brugsanvisning.



4x5 L

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).
Farlig ved indtagelse (H302).
Kan være livsfarlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).
Forårsager hudirritation (H315).
Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).
Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).
Farlig ved indånding (H332).
Kan forårsage irritation af luftvejene (H335).
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå indånding af spray (P261).
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).
Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse (P280).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, majs og bederoer.

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

Må ikke anvendes senere end 35 dage før høst i hvede, og må ikke anvendes senere end 42 dage før høst i rug, triticale, byg og havre.

Må i frøgræs kun anvendes i vækststadium 30-69, og halm fra høstet frøgræs må ikke bruges til opfodring.

Må i majs ikke anvendes senere end i vækststadium 65

Må i bederoer ikke anvendes senere end vækststadium 49 og ikke senere end 28 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (Sp3).

Undgå at forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405 + P102)

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

Førstehjælp: Se brugsanvisningen.

Nødstilfælde: Giftlinjen tlf.: 82121212 (24 timers service), Internationale BASF vagt.: +49 180 2273-112

Svampemiddel nr. 19-184

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

Analyse: Midlet er et emulsionskoncentrat (EC)

Pyraclostrobin..... 200 g/l (19,2 % w/w)

Indeholder solvent naphta (råolie), tung aromatisk (< 0,5 % w/w)

Flydende

FRAC:

GRUPPE	11	SVAMPEMIDDEL
--------	----	--------------

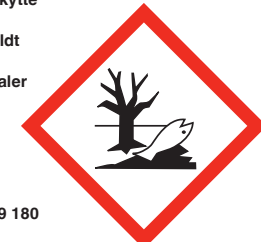
Mindst holdbart til: Minimum 24 mdr. fra produktionsdatoen.

Batchnr./Produktionsdato: Se pakningen.

Godkendelsesindehaver: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, 1. – DK-1560 København V., Tlf.: 32660700, www.agro.basf.dk

Producent: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Tyskland

© = Reg. varemærke for BASF



UFI: V2U5-QFJD-M00K-R5N5



(01)04041885369963

81178562 DK 2104