

Forhold	Dyser	Vand (l/ha)	Tryk (bar)	Hastighed (km/t)
Normale forhold, eller med luft, hvis risiko for afdrift	ISO F 03	206	3,0	7,0
	ISO F 025	200	3,0	6,0
	ISO F 025	150	3,0	8,0
"Low drift", ved risiko for afdrift	ISO LD 03	206	3,0	7,0
	ISO LD 025	200	3,0	6,0
	ISO LD 025	150	3,0	8,0

**Sprøjestyret**  
Start altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Indtørrede hinder fra en tidligere sprøjtning kan indholde rester, der frigøres og giver skade i en senere afgrøde. Dette gælder alment for alle produkter.

Straks efter endt udspøjtning af Aproach® skal sprøjtematerialet rengøres grundigt, også selv om sprøjtearbejdet fortsættes den næste dag. Dette for at hindre, at "fedthinder" og belægninger af sprøjtemidler ophobes på indersiden af beholder, i filtre, i slanger, i dyser og udvendig på sprøjten. Er det ikke muligt at rengøre umiddelbart efter arbejdet fyldes sprøjten helt med vand således at udtørring undgås. Sprøjten kan så rengøres inden næste arbejdsopgave. Man bør dog være opmærksom på en eventuel indtørring i filtre med videre. Sprøjten skal være korrekt justeret og udspøjtning foretages, så overlåpninger undgås.

**Resistens**  
**Virkemåde gruppe:**  
Aproach tilhører følgende virkemåde gruppe: **FRAC: 2009:C3, kode 11.**  
Der er krydsresistens mellem alle midler indenfor samme virkemåde gruppe, derfor skal der ved konstanteret resistens anvendes et middel fra en anden virkemåde gruppe.

**Resistens konstanteret i Danmark**  
Hvedemeldug, hvedegråplet samt hvedebladplet (DTR) har udviklet vidstrakt resistens mod strobiluriner. Bygmeldug og bygbladplet har også i en vis udstrækning udviklet resistens mod strobiluriner. Resistens ses som dårlig eller helt svigtende effekt. For at mindske udbredning af resistens er det vigtigt at følge de angivne retningslinier for anvendelse af strobiluriner: 1. Brug altid Aproach® og andre pesticider ifølge etiketten 2. Anvend Aproach® forebyggende eller så tidligt som muligt i infektionsløbet.

3. Anvend Aproach eller andre strobilurin fungicider max 3 gange per sæson, i byg anbefales max 1 behandling. I raps og rybs kun en behandling.  
4. Hvis resistens opstår behandles der med et fungicid af anden virkningsmekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes.

For at mindske resistens udvikling i raps, rybs samt frøgræs anbefales det at bruge Aproach i et sprøjteprogram med midler af anden virkningsmekanisme.  
I korn: Bland altid Aproach® med et fungicid af anden virkningsmekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes.

**Rengøring af sprøjestyret efter Aproach®**  
Sprøjten skal i marken kunne skylles/vaskes så meget, at restkoncentrationen i restvæsken i tanken er mindre end 2 % af den oprindelige koncentration af sprøjtemidlet. Dette kan gøres ved at dele vandet i rentvandsanken til 3 skylninger/vask, hvor tanken tømmes så godt som muligt imellem hver skylning/vask.

**Indvendig rengøring af sprøjten**  
**BEMÆRK!** Husk at aktivere alle haner og ventiler. Hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.  
1. Sprøjten tømmes **helt** for sprøjtevæske.  
2. Straks efter endt sprøjtning skylles sprøjten med ca 1/3 af det rene vand. Skyllevandet sprøjtes udover den afgrøde, der lige er sprøjtet.  
3. Fyld næste 1/3 rent vand i tanken og tilsæt 0,5 liter ALL CLEAR™ EXTRA. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuldysse køre i mindst 15 minutter. Udsprøjt skylle/vaskevandet over den afgrøde der lige er behandlet.  
4. Skyl tanken grundigt med sidste 1/3 rent vand og sprøjt skyllevandet udover den afgrøde der lige er behandlet. Evt. åbnes bundproppen og tanken tømmes helt i marken.

**Indtagelse:** Drik 1-2 glas vand. Fremkald ikke opkastning uden lægelig kontrol. Søg læge og vis etiketten, hvis det er muligt.  
**Hudkontakt:** Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand. Fjern strak forurenede tøj og vask huden med sæbe og rigeligt vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden da produktet er lokalirriterende. Ved hudirritation, søg læge.  
**Øjenkontakt:** Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Ved vedvarende irritation af øjne, søg læge.

**Nødtelefon:**  
0046 8 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212

**BRAND**  
Evakuer straks området, og tast 112. Fortæl, at der er sprøjtemidler på brandstedet, og om der evt. er andre farlige stoffer som f.eks. godning. Passende slukningsmidler: CO2, pulver, vandtåge eller skum. Nedkøl beholdere/Emballagen må ikke genbruges.  
Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldsfraction: EAK-kode: T 05.99 02010500

**FORHOLDSREGLER**  
**Ifølge Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unge menneskers farlige arbejde, må midlet ikke anvendes af unge under 18 år.** Undtagelser - se Arbejdstilsynets vejledning: "Sikkerhed og Bekæmpelsesmidler".

**- ved fremstilling af sprøjtevæsken anvendes:**  
Handsker nitrilgummi (EN374), beskyttelsesdragt type 6 (EN13034), gummiforklæde og gummistøvler, beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166) og halvmaske med filter A1, EN141).  
**- ved udbringning anvendes:**  
**Marksprøjte (Spredébom på traktor med lukket førerhus, bom < 1 m over jordoverfladen, tryk < 3 bar):** Handsker nitrilgummi (EN 374), beskyttelsesdragt type 4 (EN14605), beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm (EN166) og halvmaske med partikelfilter P2 (EN143). Hvis førerhuset er lukket, anvendes halvmaske og beskyttelsesdragt kun udenfor førerhuset.  
Se også Arbejdstilsynets vejledning: "SIKKERHED OG BEKÆMPELSMIDLER".

**- ved transport:**  
**ADR/RID/IMDG:** UN nr. 3082; Klasse 9; Pakkegruppe III; Marin pollutant - ja  
Farlig gods betegnelse: Miljøfarligt fast stof n.o.s. (picoxystrobin).  
Midlet skal holdes adskilt fra fødevarer og drikkevarer under transporten.

**FØRSTEHJÆLP**  
**Indånding:** Bring den personen ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i hvile. Søg læge ved betydelig påvirkning.

**ADVARSEL**  
**Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).**  
Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).  
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).  
Undgå indånding af spray (P261).  
Bør beskyttelseshandsker (P280).  
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 bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og rybs samt om foråret i etableret frøgræs.**  
**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**  
**Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst.**  
**Må i raps og rybs ikke anvendes senere end ved vækststadium 69.**  
**Halm fra frøgræs må ikke anvendes til foder.**  
**Må i korn ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**  
**Må i raps og rybs ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**  
**Må i frøgræs (BBCH 31-39) ved doseringer op til 0,24 L/ha, ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**  
**Må i frøgræs (BBCH 40-65) ved doseringer op til 0,96 L/ha, ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**  
**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller beholdere der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).  
**Opbevares utilgængeligt for børn (P102).**  
**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**  
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).  
**VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med rigeligt vand (P302+P352).  
Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp (P333+P313).  
Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

Etikette nr: **11**  
**GODKENDT**  
**10. juni 2015**  
for pakninger på  
Miljøstyrelsen **5L & 4x5L**

**Nettoindhold: 5 L e**  
**Midlet er et suspensionskoncentrat. Se vedlagte brugsanvisning.**

**MÅ KUN ANVENDES TIL BEKÆMPELSE AF SVAMPESYGDOMME I KORN, RAPS OG RYBS SAMT OM FORÅRET I ETABLERET FRØGRÆS.**  
Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.  
**Nettoindhold: 5 L e**  
® Varemærke registreret af DuPont.

**Nødtelefon:** 0046 8 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212  
Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.  
Svampemiddel, nr. 3-171  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidelfordordningen 1107/2009.  
**Analyse:** Picoxystrobin (CAS:117428-22-5) 250 g/L (25% w/w) ved 20° C  
Flydende  
Midlet indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one.  
**OPBEVARES FROSTFRIT I ORIGINAL FORPAKNING – OMRYSTES FØR BRUG**  
**Nettoindhold: 5 L e**  
**Midlet er et suspensionskoncentrat. Se vedlagte brugsanvisning.**  
DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.  
K-33842/31502 - DENMARK  
**Fabrikations nr.: Se emballagen.**  
**Fabrikations dato: Se emballagen.**  
Holdbarhed: Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikations dato.

**BRUGSANVISNING**  
**Generel indformation**  
Aproach® er godkendt til bekæmpelse af svampeangreb i vinterbyg, vårbbyg, havre, vinterhvede, vårhvede, rug, triticales, vinter- og vårraps, rybs, samt om foråret i etableret frøgræs.  
Aproach® indeholder aktivstoffet picoxystrobin, som tilhører gruppen strobiluriner. Aproach® har primært en forebyggende effekt, men har også nogen kurativ effekt på svampesygdomme. Aproach® virker systemisk i planten og har desuden en bladgennemtrængende (translaminar) effekt.  
Aproach® bekæmper svampesygdomme mest effektivt inden svampen etablerer sig på planten, derfor skal midlet udbringes så snart de første sygdomstegn kan ses eller ved risiko for forestående angreb.  
Når Aproach® anvendes med en egnet blandingspartner er afgrøden beskyttet de næste 1-4 uger afhængig af vækststadium, vækstshastighed, sygdomsangreb og især dosering.  
Aproach® virker bedst når afgrøden er i god vækst (temperatur på > 8-10 OC) og ikke hæmmet af f.eks. tørke, vand, frost, næringsmangel eller tidligere sprøjtninger.  
Aproach® er regenfast, når produktet er tøret ind på bladene ca. 1-2 timer efter behandling. Sprøjt ikke på våde afgrøder, der ikke tørrer i løbet af få timer efter behandlingen.  
**Brugsanvisning**  
**Oplysninger om skadevolderer/anvendelsesområde og doseringer**  
Aproach® er godkendt som vist i tabellen:

Afgrøde	Sygdom	Dosis, vækststadium (BBCH) og maksimaldosis pr. sæson.	Sidste behandlings-tidspunkt
Vinterbyg, vårbbyg, havre, rug og triticales	Rustsygdomme ( <i>Puccinia spp.</i> ), alle korn typer, samt skoldplet ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) i byg, rug og triticales, bygbladplet ( <i>Pyrenophora teres</i> ) i byg, hvedebrunplet ( <i>Stagonospora nodorum</i> ) i triticales. Meldug ( <i>Blumeria graminis</i> ) i byg, havre, rug og triticales. Nedsat effekt kan forekomme i bygmeldug ( <i>Blumeria graminis</i> ) pga. resistens. Det anbefales at blande Aproach med et middel af anden virkningsmekanisme med effekt på sygdommen.	0,5 l/ha BBCH 31-65. Maks. dosis pr. sæson er 0,5 l/ha.	35 dage før høst

Afgrøde	Sygdom	Dosis, vækststadium (BBCH) og maksimaldosis pr. sæson.	Sidste behandlings-tidspunkt
Vinterhvede og vårhvede	Aproach® kan anvendes til bekæmpelse af følgende sygdomme: Rustsygdomme ( <i>puccinia spp.</i> ), hvedebrunplet ( <i>Stagonospora nodorum</i> ), hvedebladplet ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> ) dog ikke i marker med udbredt resistens). Aproach kan på grund af resistens ikke anbefales til bekæmpelse af hvedegråplet. ( <i>Septoria tritici</i> ) og meldug ( <i>Blumeria graminis</i> ) i hvede. Det anbefales at blande Aproach med et middel af anden virkningskemanisme med effekt på sygdommen.	0,5 l/ha BBCH 31-71. Maks. dosis pr. sæson er 0,5 l/ha.	35 dage før høst
Frøgræsafrøder	Meldug i frøgræs ( <i>Blumeria graminis</i> ), pletnekrose i rajgræs ( <i>Pyrenophora dictyoides</i> ), rust ( <i>Puccinia spp.</i> ) i engrapsgræs og rajgræs. Pga. den lave dosering i intervallet mellem vs 31-39 anbefales Aproach blandet med et andet produkt af anden virkningsmekanisme med effekt på sygdommen for at sikre tilstrækkelig effekt. I intervallet vs 40-65 vil behandling med den høje dosering kunne give tilstrækkelig effekt.	0,24 l/ha BBCH 31-39 0,96 l/ha BBCH 40-65. Maks. dosis pr. sæson er 0,96 l/ha. Maks. 1 behandling pr sæson.	BBCH 65
Vår- og vinterraps og rybs	Storknoldet knoldbægersvamp ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,69 l/ha BBCH 60-65. Maks. 1 behandling pr. sæson.	BBCH 65

**Doseringer, sprøjetidspunkter og blandinger**

Vårbyg og Vinterbyg	Dosering	Bemærkning
BBCH 37-41	Aproach® 0,25-0,5 l/ha	Det anbefales at anvende Aproach® i et behandlingsprogram med produkter af anden virkningsmekanisme med effekt på sygdommen der skal bekæmpes. f.eks. Bumper® EC, Orius®, Folicur®, Stereo®, Zenit®, Opus® eller Proline®. Ved forekomst af rust blandes med Orius®/Folicur®
Vårhvede og Vinterhvede		
BBCH 41-51	Aproach® 0,25-0,5 l/ha	Det anbefales at anvende Aproach® i et behandlingsprogram med produkter af anden virkemekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes. f.eks. Bumper® EC, Orius®, Folicur®, Stereo®, Zenit®, Opus® eller Proline®. Ved angreb af hvedegråplet ( <i>Septoria tritici</i> ) blandes med et effektivt triazol. Ved angreb af meldug i hvede bør der blandes med et meldugaktivt middel. f.eks. Tern® eller Flexity.
Rug og Triticale		
BBCH 37-55	Aproach® 0,25-0,5 l/ha	Det anbefales at anvende Aproach i et behandlingsprogram med produkter af anden virkemekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes. f.eks. Stereo®, Zenit®, Opus® eller Proline®. Ved angreb af hvedegråplet ( <i>Septoria tritici</i> ) i Triticale blandes Acanto® med et effektivt triazol.

Havre	Dosering	Bemærkning
BBCH 32-65	Aproach® 0,25-0,5 L/ha	Det anbefales at anvende Aproach i et behandlingsprogram med produkter af anden virkemekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes. f.eks. Stereo®, Zenit®, Opus® eller Proline®.
Raps og Rybs		
BBCH 60-65	Aproach 0,69 L/ha	Det anbefales at anvende Aproach i et behandlingsprogram med produkter af anden virkemekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes. f.eks. Folicur®.
Frøgræs		
BBCH 31-39 eller BBCH 40-65	Aproach 0,24 L/ha eller Aproach 0,96 L/ha	Det anbefales at anvende Aproach i et behandlingsprogram med produkter af anden virkemekanisme med effekt på sygdommen, der skal bekæmpes. f.eks. Folicur®.

Laveste dosering anvendes ved lav risiko for sygdomsangreb, samt ved split behandling. Ved split behandling er et interval på ca. 2 uger oftest tilstrækkeligt. Højeste dosis anvendes ved høj risiko for sygdomsangreb i f.eks. modtagelige sorter og/eller ved ugunstige sprøjteforhold.

**Behandlingstidspunkt**

Kornet sprøjtes når de første symptomer på svampeangreb er konstateret. Raps og rybs sprøjtes, når afgrøden er i blomst, og de første kronblade begynder at falde af. Det optimale behandlingstidspunkt er BBCH 63.

Frøgræs sprøjtes normalt ved begyndende angreb.

Se mere i tabellen: Doseringer, sprøjetidspunkter og blandinger.

**Blanding med andre midler** (husk også at læse etiketten for blandingspartneren)

For at undgå udvikling af resistente sygdomme, bør Aproach® altid udsprøjtes i blanding med et svampemiddel med en anden virkemekanisme, der har effekt på sygdommen, der skal bekæmpes. Mulige blandingsternere er Bumper®, Folicur®, Juventus® 90, Opus®, Tern®, Zenit® 575 EC, Proline® EC, Bell®, Stereo® 312,5 og Ceando®.

Aproach® kan også blandes med de fleste ukrudtsmidler som f.eks. Ally® SX, Nicanor® SG, Express® SX, Trimmer® SG og Harmony® Plus og med insektmidler normalt godkendt til korn, raps, rybs og frøgræs, samt relevante vækstreguleringsmidler. Ved blanding med mangansulfat, bør der maksimalt anvendes 2kg/100 l vand, og der må ikke blandes med sprede-/klæbemiddel. Der bør kun blandes 2 produkter.

Forskellige faktorer som vandkvalitet, temperatur, vandet hårdhed mm. kan indvirke på blandingen. Lav derfor altid en prøveblanding først.

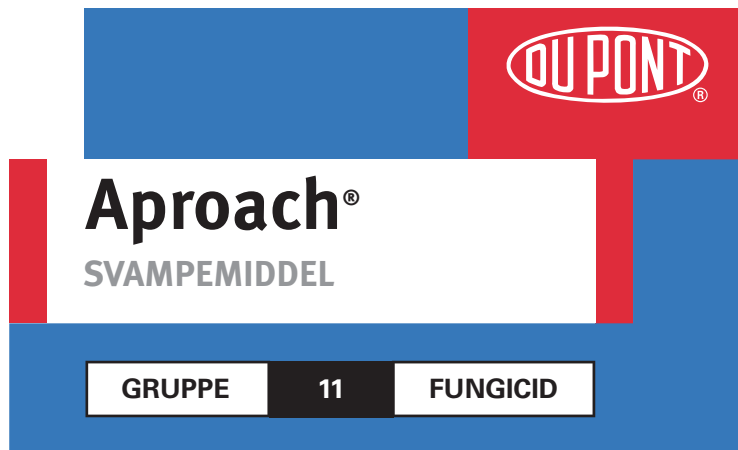
**Fremstilling af sprøjtevæske**

Begynd altid sprøjtearbejdet med en ren sprøjte. Indtørrede hinder fra en tidligere sprøjtning kan indeholde rester, der frigøres og giver skade i en senere afgrøde. Dette gælder alment for alle produkter.

Start påfyldningen af vand og start omrøring. Tilsæt Aproach® via preparatfylderen og derefter en eventuel blandingspartner. Fyld efter med vand. Hvis en blandingspartner er et granulært eller en tablet tilsættes disse før Aproach®. Kræver blandingspartneren sprede/klæbemiddel tilsættes det til sidst.

**Sprøjtevæsken skal holdes i kontinuerlig omrøring under tilberedning og udsprøjtning. Sprøjtevæsken skal udsprøjtes hurtigst muligt og senest 24 timer efter tilberedning. Blandinger med andre midler udsprøjtes straks.**

**Sprøjeteknik, vandmængde og sprede/klæbemiddel**  
Der anvendes 100 – 200 liter vand per hektar. I meget tætte og kraftige afgrøder kan det være nødvendigt at øge vandmængden for at sikre tilstrækkelig dækning. Ved risiko for afdrift, bør der anvendes "low drift" dyser eller der anvendes luft ved udsprøjtningen.



**MÅ KUN ANVENDES TIL BEKÆMPELSE AF SVAMPESYGDOMME I KORN, RAPS OG RYBS SAMT OM FORÅRET I ETABLERET FRØGRÆS.**

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

**OPBEVARES FROSTFRIT I ORIGINAL FORPAKNING – OMRYSTES FØR BRUG**



**Midlet er et suspensionskoncentrat.  
Se vedlagte brugsanvisning.**



DUPONT DANMARK ApS  
Langebrogade 1 - 1411 København K  
Tlf. 32 66 20 00  
www.dupontagro.dk

DuPont er ISO 14000 og 9000 certificeret.

® Varemærke registreret af DuPont.

K-33843/31502  
DENMARK

**Nettoindhold: 4 x 5 L**

**ADVARSEL**

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

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

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

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 bekæmpelse af svampesygdomme i korn, raps og rybs samt om foråret i etableret frøgræs.**

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

**Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst.**

**Må i raps og rybs ikke anvendes senere end ved vækststadium 69.**

**Halm fra frøgræs må ikke anvendes til foder.**

**Må i korn ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Må i raps og rybs ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Må i frøgræs (BBCH 31-39) ved doseringer op til 0,24 L/ha, ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Må i frøgræs (BBCH 40-65) ved doseringer op til 0,96 L/ha, ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller beholdere der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand (SP1).**

**Opbevares utilgængeligt for børn (P102).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

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

**VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).

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



**Nødtelefon:** 0046 8 337043 eller Giftlinjen (Bispebjerg hospital) 82121212

Se også brugsanvisningen under FORHOLDSREGLER.

Svampemiddel, nr. 3-171

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

**Analyse:** Picoxystrobin (CAS:117428-22-5) 250 g/L (25% w/w) ved 20° C

Flydende

Midlet indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one.



(01)53576960040018

**Fabrikations nr.: Se emballagen.  
Fabrikations dato: Se emballagen.**

Holdbarhed: Produktet er holdbart til mindst 2 år efter fabrikations dato.



P.660 P.186

NOIR