

# CM 400 GLO

150 mm

140 mm



**Package MID :** 0000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x140 MM  
**Artwork Type :** LABEL - FLAT  
**Specification :** CM 400 GLO  
**Standardisation Level :** 2  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 1

## COLOUR REFERENCES

**Number of Colours used:** 4

Magenta Jaune Noir

Last updated by RESOGRAPHIC



# Turret<sup>®</sup> 90

## SVAMPEMIDDEL

Svampemiddel og vækstreguleringsmiddel.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.

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

### ADVARSEL

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

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (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 hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.**

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

**Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst. Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst.**

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

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.**

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

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

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

Førstehjælp: Se brugsanvisningen.

Etikette nr: 1  
GODKENDT  
27. august 2020

for pakninger på  
Miljøstyrelsen

*Franziska Egel*

5L & 4x5L



000000002006

## INDHOLD: 5 L

Non-Printable Area

# CM 502 GLO

Page 1

150 mm

136 mm

**CORTEVA**  
agriscience

**Turret<sup>®</sup> 90**

**SVAMPEMIDDEL**

Svampemiddel og vækstreguleringsmiddel.  
Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret.  
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Svampemiddel og vækstreguleringsmiddel, nr. 613-22  
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelfordningen 1107/2009.  
Analyse: Metconazol ..... 90 g/l (8,6 % w/w) ved 20°C  
Midlet er et emulgerbart koncentrat.

Registreringsindehaver: Globachem NV  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgien

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

® = Reg. varemærke for Globachem NV.

**INDHOLD : 5 L**

00000000 2006

**Non-Printable Area**



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

# CM 502 GLO

Page 2



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

150 mm

136 mm

## BRUGSANVISNING

### Førstehjælpsforanstaltninger

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

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

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).

Indholdet/holderen 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.

Nødsituation: Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12 (døgntelefon)

### Virkningsmekanisme

Det aktive stof metconazol tilhører triazolgruppen. Den primære virkemåde er at blokere dannelsen af ergosterol, der igen medfører en ophobning af ikke-funktionelle steroler. Herved forstyrres cellemembrandannelsen, hvorved væksten forhindres. Metconazol optages i bladene og fordeles systemisk ud mod blad- og skudspidser. Den systemiske virkning sikrer en god helbredende virkning og sikrer samtidig en vis beskyttelse af nytilvækst mod svampeangreb.

### Effekter

TURRET 90 er et svampemiddel med en god effekt mod en lang række sygdomme i korn (se tabel) og raps. TURRET 90 har i korn god effekt mod hvedens gråplet og brunplet, rustsygdomme, samt mod aksfusarium.

# CM 502 GLO

Page 3



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

150 mm

136 mm

| Skadegører              | Effekt |
|-------------------------|--------|
| Hvedemeldug             | **     |
| Bygmeldug               | ***    |
| Gulrust                 | **(*)  |
| Brunrust                | ***(*) |
| Bygrust                 | ****   |
| Hvedegråplet (Septoria) | **(*)  |
| Hvedebladplet (DTR)     | *      |
| Skoldplet               | ***    |
| Bygbladplet             | **(*)  |
| Aksfusarium             | **     |

\* = svag effekt \*\*\*\* = meget god effekt  
(Kilde: Oversigt over Landsforsøgene 2017, s. 88).

I raps har TURRET 90 god effekt mod storknoldet knoldbægersvamp og skulpesvamp. TURRET 90 har desuden vækstregulerende effekt på vinterraps. Dette kan medvirke til en bedre overvintring af rapsen, da vækstpunktet, under meget gunstige vækstforhold om efteråret, ellers kan blive placeret for højt og dermed være udsat for frost- og udtørringsskader i det tidlige forår.

## Anvendelse

### Korn

TURRET 90 kan anvendes fra begyndende strækningsvækst, vækststadium 30, og indtil begyndende kernerdannelse, vækststadium 69.

TURRET 90 har både forbyggende og kurativ effekt på svampesygdomme - dog anbefales det altid at behandle på tidlige angreb, for at opnå den bedste effekt. Doseringen fastlægges ud fra angreb på behandlingstidspunkt, smittetryk, klimatiske forhold, tilvækst af afgrøden og eventuel blandingspartner.

# CM 502 GLO

Page 4



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

136 mm

150 mm

De laveste doseringer anvendes primært forebyggende tidligt i vækstsæsonen og opfølgende behandling 2 – 3 uger senere må forventes. Behandling mod aksfusarium i hvede sker bedst, når hveden er i fuld blomst (stadium 65).

Mod meldug bør TURRET 90 anvendes i blanding med et meldugaktivt middel.

Virkningstiden er afhængig af smittetryk, afgrødens udvikling samt de vejrmæssige forhold, men 1,0 l/ha TURRET 90 vil være i stand til at kontrollere bladsygdomme effektivt i op til 3 – 4 uger efter behandling. Virkningen øges med høj luftfugtighed og ved behandling af saftspændte planter i god vækst. TURRET 90 optages hurtigt i planten og er regnfast straks efter indtørring af sprøjtevæsken.

| Afgrøde   | Skadevolder  | Dosering                             | Tidspunkt            | Bemærkninger   |
|-----------|--|--------------------------------------|----------------------|--|
| Hvede     | God virkning mod hvedebrunplet, hvedegråplet og brunrust. Moderat virkning mod gulrust og aksfusarium (vs 61-69) | Maks. dosis pr. behandling: 1,0 l/ha | Vækststadium 30 – 71 | Maks. 2 behandlinger pr. sæson. Sprøjtefrist 35 dage |
| Byg       | God virkning mod byggrust. Moderat virkning mod skoldplet og bygbladplet   | Maks. dosis pr. behandling: 1,0 l/ha | Vækststadium 31 – 65 | Maks. 2 behandlinger pr. sæson. Sprøjtefrist 35 dage |
| Rug       | God virkning mod brunrust. Moderat virkning mod skoldplet  | Maks. dosis pr. behandling: 1,0 l/ha | Vækststadium 31 – 65 | Maks. 2 behandlinger pr. sæson. Sprøjtefrist 35 dage |
| Triticale | God virkning mod brunplet og brunrust. Moderat virkning mod skoldplet, gulrust og aksfusarium (vs 61-69)         | Maks. dosis pr. behandling: 1,0 l/ha | Vækststadium 31 – 65 | Maks. 2 behandlinger pr. sæson. Sprøjtefrist 35 dage |

# CM 502 GLO

Page 5



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

150 mm

136 mm

## Raps

Vinterraps: Til vækstregulering af vinterraps om efteråret i stadie 15 – 19 anvendes 0,5 – 1,0 l/ha TURRET 90. Den bedste effekt opnås ved tidlig anvendelse, og her kan der under gode sprøjte- og vækstforhold anvendes reducerede doseringer.

Vinter- og vårraps: Mod Storknoldet knoldbægersvamp og Skulpesvamp anvendes 0,5 – 1,0 l/ha TURRET 90 om foråret i fuld blomst (vækststadium 65). Doseringen kan tilpasses vækst- og sædskifteforhold, med laveste dosering hvor sædskiftet ikke er presset og hvor risikoen for angreb af Storknoldet knoldbægersvamp er moderat ifølge varsling.

| Afgrøde                      | Skadevolder   | Dosering                                   | Tidspunkt               | Bemærkninger  |
|------------------------------|---|--|-------------------------|---|
| Vinterraps                   | Efterår<br>Vækstregulering  | Maks. dosis pr.<br>behandling: 1,0<br>l/ha | Vækststadium<br>15 – 19 | Maks. 2<br>behandlinger pr.<br>sæson.<br>Sprøjtefrist 56 dage |
| Raps (vinter-<br>og vårraps) | Forår og sommer<br>Storknoldet<br>knoldbægersvamp,<br>Skulpesvamp | Maks. dosis pr.<br>behandling: 1,0<br>l/ha | Vækststadium<br>65      | Maks. 2<br>behandlinger pr.<br>sæson.<br>Sprøjtefrist 56 dage |

Der er ikke konstateret skader på korn og raps som følge af sprøjtning med TURRET 90, men TURRET 90 bør ikke udbringes under meget tørre og varme forhold med kraftig sol indstråling. Undgå at sprøjte på en stresset afgrøde f.eks. som følge af tørke eller en forudgående ukrudtssprøjtning.

## Resistens

For mange fungicider er der risiko for forekomst af biotyper, der er modstandsdygtige (resistente) overfor de anvendte aktivstoffer. TURRET 90 indeholder aktivstoffet metconazol. Metconazol tilhører gruppen af DMI-fungicider (FRAC gruppe 3), som vurderes at have middel risiko for udvikling af resistens. For visse aktivstoffer i gruppen af DMI-fungicider (herunder metconazol) er der konstateret vigende effekter overfor hvedegråplet (septoria).

# CM 502 GLO



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

136 mm

150 mm

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter. Risikoen for resistens hos fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsforløbet.

### Blanding

TURRET 90 kan blandes med andre plantebeskyttelsesmidler. For eventuelle blandingsmuligheder bør lokal vejledning eller rådgivning følges.

### Sprøjteteknik

TURRET 90 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. Udbringning skal altid tilpasses afgrødens udvikling mht. højde, tæthed, fugtighed, ol. Udbringning af sprøjtemidler skal til hver en tid ske på en sådan måde, at overlap i marken samt spild uden for området begrænses til et minimum, og at afdrift til omgivelserne undgås.

Vindhastigheden skal altid være lav (< 4 m/s) på behandlingstidspunktet, og low-drift dyser bør så vidt muligt anvendes, for yderligere at reducere risikoen for afdrift. Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Nedenstående angiver eksempler på mulige dyser.

| 3 bar tryk         | Ydelse (l/min) | Hastighed (km/t) | Væskemængde pr. ha |
|--------------------|----------------|------------------|--------------------|
| ISO LD 0,15 (grøn) | 0,6            | 6,5              | 110                |
|                    |                | 8,0              | 90                 |
| ISO LD 0,2 (gul)   | 0,8            | 6,5              | 148                |
|                    |                | 8,0              | 120                |

# CM 502 GLO

Page 7



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

150 mm

136 mm

## Tilberedning af sprøjtevæske

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

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

Udslip opsamles (P391).

## Præparatfyldeudstyr

Ved anvendelse af præparatfyldeudstyr påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjtetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldeudstyret samt tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af TURRET 90 i fyldestationen. Additiv/penetreringsolier tilsættes til sidst inden den endelige tankblanding er udført.

## Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtetank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

## Rengøring

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjten og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (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 egnede 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 eller eventuel senere udgave.



# CM 502 GLO

Page 8



**Package MID :** 000000000 2006  
**Trade Name :** TURRET 90  
**Country :** DENMARK  
**Size :** 150x136 MM  
**Artwork Type :** BOOKLET  
**Specification :** CM 502 GLO  
**Standardisation Level :** 1  
**Printer :** DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER  
**Packing Location :** N/A

**Ticket No :**  
**Date :** 2006  
**Proof Cycle No :** 2

**COLOUR REFERENCES**  
**Number of Colours used:** 1

Noir

Last updated by RESOGRAPHIC

136 mm

150 mm

## Opbevaring

TURRET 90 bør opbevares frostfrit i uåbnet original emballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.



## Tom emballage

Indholdet/holderen 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.

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

297 mm

210 mm

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|    |                                   |
| Package MID :   | 0000000 2006                      |
| Trade Name :  | TURRET 90                         |
| Country :   | DENMARK                           |
| Size :  | 297x210 MM                        |
| Artwork Type :  | LABEL - FLAT                      |
| Specification :   | CM 401 GLO                        |
| Standardisation Level :   | 2                                 |
| Printer :   | DIRECT DELIVERY TO PRINT SUPPLIER |
| Packing Location :  | N/A                               |
| Ticket No :   |                                   |
| Date :  | 2006                              |
| Proof Cycle No :  | 1                                 |
| COLOUR REFERENCES   |                                   |
| Number of Colours used:   | 4                                 |
|  |                                   |
| Last updated by RESOGRAPHIC   |                                   |



# Turret® 90

## SVAMPEMIDDEL

Svampemiddel og vækstreguleringsmiddel.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

### ADVARSEL

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

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse (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 hvede, byg, rug, triticale og raps samt til vækstregulering i vinterraps om efteråret. Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**Må i raps ikke anvendes senere end 56 dage før høst. Må i korn ikke anvendes senere end 35 dage før høst.**  
**Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**  
**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).**  
**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P102+P405).**  
**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

Svampemiddel og vækstreguleringsmiddel, nr. 613-22

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

Analyse: Metconazol ..... 90 g/l (8,6 % w/w) ved 20°C

Midlet er et emulgerbart koncentrat.

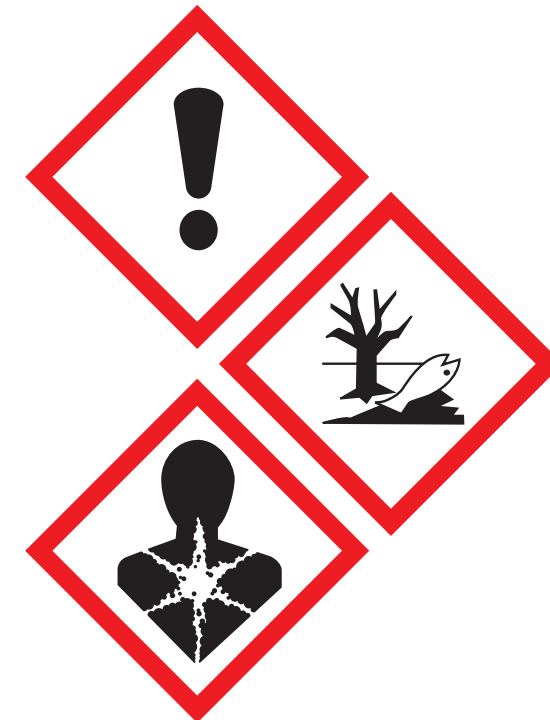
Registreringsindehaver:

Globachem NV  
 Brustem Industriepark,  
 Lichtenberglaan 2019  
 3800 Sint-Truiden  
 Belgien

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

Førstehjælp: Se brugsanvisningen.

© = Reg. varemærke for Globachem NV.



# INDHOLD : 4 X 5 L

000000002006

Non-Printable Area