

Kopi

BASF

The Chemical Company

Corbel®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i purløg

Corbel®

Analyse: Fenpropimorph 750 g/l (79,8%)
(Indeholder cyclohexanon)

Svampemiddel nr. 19-170

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Advarsel

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

Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63).

Farlig ved hudkontakt (R21).

Irriterer huden (R38).

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

Undgå indånding af aerosoltåger (S23).

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker (S36/37).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpålagte leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i purløg.

Der må ikke sprøjtes mere end 5 ha pr. dag pr. person.

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

Må ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (søer, vandløb mv.).

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Inhold:

1 liter e

Producent

BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Tyskland

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15
DK-2300 København S
Tlf.: 32 66 07 00
www.agro.basf.dk



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

Fabrikations nr.: Se emballagen

Fabrikations dato: Se emballagen



81018106DK002095-Denmark

Virkning

Corbel virker ved at blokere for syntesen af ergosterol – en nødvendig bestanddel af cellemembranen i svampe. Uden ergosterol er svampe ude af stand til at vokse og formere sig, og det standser hurtigt og effektivt væksten og spredningen af svampevæv.

Det aktive stof fenpropimorph optages hurtigt i bladene og transporteres i saftstrømmen nedfra op/ud mod blad- og skudspidser (akropetal). Den systemiske transport sikrer en hurtig og god helbredende virkning – „stopeffekt“ –, samt at også nyvækst i nogen grad beskyttes mod svampeangreb.

Corbel har god virkning mod løgrust i purløg. Såvel ved lave temperaturer (fra ca. 6°C) og/eller i fugtige vejr, samt når planterne er dækket af dug har Corbel har fuld effekt. Dette er især vigtigt ved sprøjtninger under ugunstige forhold.

Sprøjt ikke med Corbel i stærk solskin midt på dagen af hensyn til risiko for svidning af bladspidser.

Anvendelse

Purløg

Der anvendes 1.0 l/ha Corbel mod rust straks efter snitning.

Håndtering af produkt og sprøjteudstyr

Opblanding, påfyldning og vask foretages bedst på et græsbevokset areal eller et befæstet betonareal hvor rens vandet opsamles, og må ikke foretages på grusbelagt underlag.

Påfyldning

Inden sprøjten fyldes, skal den være omhyggeligt rengjort med et egnet rengøringsmiddel og efterset for evt. belægninger. Det samme gælder for dyser, sier og filtre. Vandpåfyldning foretages således, at der ikke er mulighed for tilbageløb til vandforsyningen. Tanken fyldes 3/4 op med rent vand. Produktet tilsættes under omrøring, hvorefter tanken fyldes helt op. Der skal være konstant omrøring under påfyldning og kørsel.

Corbel kan blandes med de fleste svampe-, ukrudts- og insektmidler, men det er sjældent aktuelt. Ved tankblanding med andre midler tilsættes først Corbel og derefter blandingspartner. Alle tankblandinger udsprøjtes straks efter tilberedningen.

Sprøjteteknik

Vind- og afdrift skal undgås. Vælg en bomhøjde på 40–45 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 3–5 m/s). Husk den aktuelle afstand til søer og vandløb. Sprøjtetanken skal fordeles således at hele afgrøden dækkes jævnt. Overlappinger skal undgås. Det anbefales for de fleste behandlinger at anvende en vandmængde på 150–250 liter pr. ha.

ISO – Alm. fladsprededyser ved 3 bar tryk

| Dysetørrelse | Ydelse (l/min) | Hastighed km/t | Væskemængde (l/ha) |
|--------------|----------------|----------------|--------------------|
| 02 | 0,8 | 6,0 | 160 |
| 025 | 1,0 | 6,0 | 200 |
| 03 | 1,2 | 5,7 | 250 |

Hvor der er risiko for afdrift, bør ovennævnte fladsprededyser erstattes af low-drift dyser, der reducerer antallet af små dråber væsentligt.

Rengøring

Den tomte sprøjte rengøres bedst allerede i marken. Ved hjælp af skyllevand og spuledyse rengøres sprøjten, og sprøjtetanken fortyndes. Er dette udstyr ikke til rådighed foretages en fortynding af sprøjtetanken. Skyllevæske og fortyndet sprøjtetank udsprøjtes over afgrøden. Sprøjtetanken fortyndes gerne flere gange. Den afsluttende rengøring af sprøjtebeholder, rør, slanger, filtre og dyser foretages med vand og et egnet rengøringsmiddel, på et græsbevokset areal eller et befæstet betonareal hvor rens vandet opsamles. Sluttelig rengøres sprøjte og traktor udvendigt.

Værnemidler

Benyt altid personlige foreskrevne værnemidler under tilberedning, opblanding og håndtering af koncentrerede kemikalier. Hænderne er mest udsatte, og handsker er således et vigtigt værnemiddel.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale dagtøndeordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dogrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

Lagring

Corbel bør opbevares frofrit i uåbnet originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder. Ved korrekt opbevaring er produktet holdbart i minimum 2 år fra produktionsdatoen.

Førstehjælp

Generelle anvisning: Aftag forurenede beklædning.

Indånding: Søg frisk luft og ro. Kontakt læge ved ubehag.

hudkontakt: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op og skyl grundigt med vand i mindst 15 minutter. Gå til kontrol hos en øjenlæge.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik rigelig vand. Undgå opkastning. Søg lægehjælp og medbring etiketten.

Anvisninger til lægen: Behandling svarende til symptomer (dekontamination, vitale funktioner). Ingen kendt modgift.

Mange forskellige, især også lokalt og regionalt betingede, faktorer kan påvirke produktets virkning. Herunder hører f.eks. vejr- og jordforhold, kulturplantesorter, sædskifte, behandlingstidspunkter, doseringer, blandinger med andre produkter, forekomst af organismer, som er resistente overfor det aktive stof, sprøjteteknik osv. Under særlig ugunstige betingelser kan en ændring i midlets virkning eller en beskadigelse af kulturplanterne derfor ikke udelukkes. Fabrikanten eller forhandleren fraskriver sig ethvert ansvar for sådanne følger.

For mange svampemidler er der almindelig risiko for forekomst af svampestammer, der er modstandsdygtige (resistente) overfor det aktive stof. Under særligt dårlige betingelser kan en ændring i midlets virkning derfor ikke udelukkes. Da det generelt ikke er muligt at forudsige den konkrete risiko for resistensdannelse på grund af de mange kultur- og anvendelsesbetingede påvirkningsmuligheder, fraskriver vi os ansvaret for eventuelle skader som følge af resistensdannelse. Den af BASF anbefalede dosering skal ubetinget overholdes for at undgå virkningstab.

®1 = Reg. varemærke Syngenta Crop Protection

®2 = Reg. varemærke Bayer CropScience

®3 = Reg. varemærke Makhteshim Agan

Leverandørbrugsanvisning

BASF Leverandørbrugsanvisning i hht. Beskæftigelsesministeriets bek. nr. 559

Dato / revideret den: 07.06.2005

Produkt: CORBEL

Version: 5.0

421 12 F
(30056767/SDS_CPA_DK/DA)

1 Identifikation af præparat og virksomhed

Produktnavn: Corbel

Pr-nr: 19-170

Swampemiddel: Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i purløg.

Firma:

BASF Aktiengesellschaft - D-67056 Ludwigshafen

Germany

Kontaktadresse:

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S

Telefon: 32 66 07 00

e-mail adresse: responsible-care@nordic.basf.org

Nødsituation:

Falck Danmark A/S, Falck Euro Service

Telefon: 0045 79 42 43 33

2 sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, Swampemiddel, Emulsionskoncentrat (EC)

Farlige indholdsstoffer

fenpropimorph

Indhold (W/W): 79,8 %

CAS-nummer: 67564-91-4

EF-nummer: 266-719-9

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 22, 38, 63, 51/53

cyclohexanon

Indhold (W/W): 14,4 %

CAS-nummer: 108-94-1

EF-nummer: 203-631-1

INDEX-nummer: 606-010-00-7

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 10, 20

PHENYLSULFONAT CAL

Indhold (W/W): 3,7 %

Faresymbol(er): Xi

R-Sætning(er): 10, 36/38, 41

Hvis farlige indholdsstoffer er nævnt, er ordlyden af faresymbolet og R-sætningerne specificeret i afsnit 16.

3 Fareidentifikation

Irriterer huden.

Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Tilsudset tøj tages straks af. Ved besvær: Gå til lægen. Emballage, label og/eller sikkerhedsdatablad skal forevises lægen.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontakt øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter rigelige mængder vand, undgå opkastning, lægehjælp.

Bemærkninger til lægen:

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

5 Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:

skum, pulver-slukningsmiddel, kuldioxid, vand

Særlige farer:

carbonmonoxid, nitrogenoxid

De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Overophedede beholdere afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Forurenet tøj, undertøj og sko fjernes omgående. Gælder kun for gasser.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Forholdsregler ved rengøring/opsamling:

Ved små mængder: Opsamlers med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalsbindemiddel, kiselgur). Ved store mængder: Inddømmes. Produktet pumpes bort. Brug åndedrætsværn ved rengøringsarbejdet. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til forskrifterne. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og tensesider under overholdelse af miljøforskrifter.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler. Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet er brandbart. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning - holdes borte fra antændelseskilder - ildslukker skal være klar til brug.

Opbevaring

Holdes adskilt fra nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må ikke udsættes for varme. Beskyttes mod fugtighed. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 60 md Beskyttes mod temperaturer under: -20 °C
Produktet kan krystallisere når temperaturen falder under grænsetemperaturen. Beskyttes mod temperaturer over: 40 °C Produktets egenskaber kan forandre sig når stoffet/produktet opbevares i en længere periode ved en temperatur højere end den tilrådede.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

108-94-1: cyclohexanon

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 40 mg/m³ ; 10 ppm (GV (DK))

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved tilstedeværelse af gasser/dampe. Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Gasfilterapparat EN 141 Type A (organiske gasser/dampe (kogepunkt >65 °C)).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige handsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (

Anbefaling:

Beskyttelsesindex 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374); f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), Polyvinylchlorid, PVC (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til DIN-EN 465).

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Kvinder i den fødedygtige alder skal undgå kontakt med produktet. Ved brug af plantebeskyttelsesmidler følges emballagens brugsanvisning om beskyttelsesudstyr. Gælder kun for plantebeskyttelsesmidler. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Tilsmudset tøj tages straks af. Opbevar arbejdstøj adskilt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------|--|
| Fysisk form: | væske |
| Farve: | lysegul |
| Lugt: | aromatisk |
| krystalisationstemperatur: | -20 °C |
| Flammepunkt | 61 °C |
| Antændelsestemperatur: | ca. 260 °C |
| Densitet: | ca. 0,94 g/cm ³ (20 °C) |
| Oploselighed i vand: | emulgerbart |
| Overfladespænding: | 32,0 mN/m (20 °C; 0,05%) 29,7 mN/m (20 °C; 1,0%) |
| Viskositet, dynamisk: | 79,3 mPa.s (20 °C) |

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Materialer, der skal undgås:

Ikke bekendt med stoffer, som skal undgås

Farlige reaktioner:

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

11 Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Primær hudirritation/kanin: Lokalirriterende.

Sensibilisering/marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Supplerende oplysninger:

Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

Kvinder i den fødedygtige alder skal undgå kontakt med produktet.

Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Langtidsvirkninger: Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organiske opløsningsmidler kan bl.a. give skader på lever, nyrer og centralnervesystemet herunder hjerneskader (Danmark).

12 Miljøoplysninger

Økotoxikologi

Fisketoksicitet:
Oncorhynchus mykiss/LC50 (96 h): 2,2 mg/l

Akvatiske hvirvelløse dyr:
Daphnia magna/EC50 (48 h): 1,5 mg/l

Vandplante:
Scenedesmus subspicatus/EC50 (96 h): 0,61 mg/l

Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed
Vurdering: ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoxikologiske henvisninger:
Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende struktur eller sammensætning. Produktet må ikke ukontrolleret udledes til miljøet.

13 Bortskaffelse

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

14 Transportoplysninger

Landtransport

ADR/RID/GGVS/GGVE: Klasse 3:
UN-No: 1993
PG: III
Korrekt teknisk navn BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(indeholder: FENPROPIMORPH 80%,
CYCLOHEXANON)

Sea transport

IMGD/GGV: Klasse 3:
UN-No: 1993
PG: III
EMS: MFGA:
Marine pollutant: Yes
Korrekt teknisk navn FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(contains FENPROPIMORPH 80%,
CYCLOHEXANONE)

Air transport

ICAO/IATA: Klasse 3:
UN/ID-nr: 1993
PG: III
Korrekt teknisk navn FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(contains FENPROPIMORPH 80%,
CYCLOHEXANONE)

15 Oplysninger om regulering



Sundhedsskadeligt – Xn



Miljøfarlig – N

Risikosætninger:

R21: – Farlig ved hudkontakt.
R38: – Irriterer huden.
R63: – Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
R50/53 – Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedsforskrifter

S 2 – Opbevares utilgængeligt for børn.
S13 – Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
S23 – Undgå indånding af aerosoltåger.
S36/37 – Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

Stof(fer), der udløser klassificering - til etikkering: fenpropimorph, CYCLOHEXANON

Øvrig regulering

Ifølge bekendtgørelsen om unges farlige arbejde må unge under 18 år som hovedregel ikke arbejde med dette produkt (Danmark).
Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om materialer med indhold af flygtige stoffer, herunder organiske opløsningsmidler. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning (Danmark).
Arbejdsministeriets regler om arbejdstøj og personlige værnemidler skal overholdes ved udsprøjtningen, jf. leverandørbrugsanvisningen for produktet samt f.eks. informationsmateriale fra Arbejdstilsynet om bekæmpelsesmidler.
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.
Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtecertifikat.
For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.
Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i purløg.
Må i purløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
Der må ikke sprøjtes mere end 5 ha pr. dag pr. person.
Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (søer, vandløb m.v.).
Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

16 Andre oplysninger

Fuldstændig ordlyd af faresymboler og R-sætninger, hvis nævnt i afsnit 2 under „Farlige indholdsstoffer“:

| | |
|-------|---|
| Xn | Sundhedsskadelig. |
| N | Miljøfarlig. |
| Xi | Lokalirriterende. |
| 22 | Farlig ved indtagelse. |
| 38 | Irriterer huden. |
| 63 | Mulighed for skade på barnet under graviditeten. |
| 51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| 10 | Brandfarlig. |
| 20 | Farlig ved indånding. |
| 36/38 | Irriterer øjnene og huden. |
| 41 | Risiko for alvorlig øjenskade. |

Citeret/anvendt litteratur

Miljø- og energiministeriets Bekendtgørelser nr 360 af 24. maj 1993, nr 241 af 27. apr., nr

313 af 5. maj 2000 og nr 1065 af 30. nov. 2000

At anvisning. Nr 3.1.0.1 September 1997

Arbejdstilsynet: Sikkerhed og bekæmpelsesmidler



Corbel®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i purløg

Corbel®
Analyse: Fenpropimorph 750 g/l (79,8%)
(Indeholder cyclohexanon)

Svampemiddel nr. 19-170
 Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Advarsel
For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje
 Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63).
 Farlig ved hudkontakt (R21).
 Irriterer huden (R38).
 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).
 Undgå indånding af aerosoltåger (S23).
 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker (S36/37).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpåliggende leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.
 Vask huden efter arbejdet.
 Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.
Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i purløg.
Der må ikke sprøjtes mere end 5 ha pr. dag pr. person.
Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere dosering end de i brugsanvisningen nævnte.
Må ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (søer, vandløb mv.).
Må ikke tømmes i kloak afløb.
 Opbevares utilgængeligt for børn.
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

Inhold: **1 liter e**

Producent
 BASF Aktiengesellschaft
 67056 Ludwigshafen
 Tyskland

BASF A/S
 Ved Stadsgraven 15
 DK-2300 København S
 Tlf.: 32 66 07 00
 www.agro.basf.dk

Nødsituation:
Falck Euro Service
Telefon: 0045 79 42 43 33

Fabrikations nr.: Se emballagen
 Fabrikations dato: Se emballagen

