

Kopi

BASF

The Chemical Company

**Opus
TEAM®**

Svampemiddel

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i korn.

OPUS Team®

Svampemiddel nr. 19-88

Omfattes af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Analyse: Epoxiconazol 84 g pr. liter
Fenpropimorph 250 g pr. liter

ADVARSEL

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

Mulighed for kræftfremkaldende virkning.

Mulighed for skade på forplantningsevnen.

Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

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

Undgå indånding af aerosoltåger.

Brug særligt arbejdstøj.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

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

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i korn

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

Må ikke anvendes senere end 5 uger før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (søer og vandløb mm.)

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Indhold: **5 liter e**

Producent: BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Tyskland
BASF A/S, Ved stadsgraven 15, DK-2300 København, Tlf.: 32 66 07 00, www.agro.basf.dk

Nødsituation: Telefon: 0049 180 2273 112

Xn



Sundhedsskadelig

N



Miljøfarlig

OPUS Team®

Virkning

OPUS Team består af to aktivstoffer: epoxiconazol (84 g/l) som er et azol og fenpropimorph (250 g/l), som hører til gruppen mopholiner. Begge stoffer virker ved at hæmme ergosterol dannelsen i svampen. Ergosterolen er en vigtig fedtsyre i opbygningen af svampens celledækkelse, og uden denne fedtsyre kan svampen ikke udvikle sig.

De aktive stof optages hurtigt i bladene og transporteres i saftstrømmen nedfra op/ud mod blad- og skudspidser (akropetalt). Den systemiske virkning sikrer en god helbredende virkning og sikrer samtidig at nyvækst i en vis grad beskyttes mod svampeangreb.

Epoxiconazol har i korn en meget god virkning mod hvedegråplet, hvedebrunplet, gulrust, brunrust, bygrust, bladplet og skoldplet samt en effekt på meldug.

Virkningen fremmes af en høj luftfugtighed, en temperatur på omkring 20 °C og 2–3 timers tørvej efter udsprøjtningen.

Fenpropimorph har en god virkning mod meldug og rustsvampe på hvede og byg. Desuden nogen virkning mod skoldplet på byg.

Fenpropimorph har fuld effekt allerede ved lave temperaturer, i fugtigt vejr og på fugtige planter.

Virkningstiden afhænger af sygdomstype, smittetryk, de klimatiske forhold og tilvæksten i afgrøden.

OPUS Team er meget skånsom overfor korn, og giver normalt ikke anledning til svidninger af blade og bladspidser. Regnfæthed: Generelt er 90% af svampemidlerne optaget indenfor 1 time.

Sprøjt dog ikke under ekstreme vejrforhold (varme, tørke, stærk solskin o.l.)

Effekttabel for OPUS Team:

Skadegører	Effekt
Hvede meldug	XXX
Bygmeldug	XXXX
Gulrust	XXXXX
Brunrust	XXXX(X)
Bygrust	XXXX(X)
Septoria	XXXX(X)
Hvedebladplet (DTR)	XX
Skoldplet	XXXX
Bygbladplet	XXX(X)
Ramularia	XXX(X)

Oversigt over Landsforsøgene 2007.

Fabr. nr.: Se emballagen

Fabr. dato: Se emballagen



4 0 1 4 3 4 8 1 1 3 5 4 9 8 1

® = registreret varemærke for BASF

81030459DK010517-Denmark

Anvendelse

OPUS Team kan anvendes fra afsluttende buskning/begyndende strækning til og med aksbeskyttelse. Normal dosering er 1,5 liter pr. ha. OPUS Team må anvendes i følgende stadier:

Hvede og triticale:	stadie 30-71
Vinterbyg og rug:	stadie 30-65
Vårafgrøder:	stadie 29-65

I blanding med strobiluriner som f.eks. Comet, anvendes en tilpassede mængde OPUS Team pr. ha, hvor triazoldelen (epoxiconazol) i produktet, er i stand til at kontrollere resistente septoria tritici typer.

Afgrøde	Skadegører	Dosering	Stadier
Hvede og triticale	-Meldug -Gulrust -Brunrust -Hvedebrunplet (Septoria) -Hvedegråplet (Septoria)	0,75-1,5 l/ha	30 – 71
Vinterbyg og rug	-Meldug -Bygrust -Skoldplet -Bygbladplet -Brunrust	0,75-1,5 l/ha	30 – 65
Vårafgrøder	-Meldug -Bygrust -Skoldplet -Bygbladplet	0,75-1,5 l/ha	29 – 65

Anbefalinger

Hvede

I hvede anbefales OPUS Team anvendt i 1. behandling, typisk fra stadie 30 til stadie 37 til kontrol af de tidligt forekomne sygdomme som meldug, rust og septoria (tritici).

Vinterbyg, vinterrug og triticale

I de andre vintersædsarter anvendes OPUS Team også tidligt mod meldug og skoldplet i stadie 30-37. Senere forekomne sygdomme som rust og bladplet kontrolleres med behandlinger i stadie 39-59.

Vårbyg, vårhvede og havre

I vårsæd anbefales OPUS Team anvendt mod meldug, skoldplet, rust og bladplet i en behandling fra stadie 32 og indtil stadie 65.

I sygdomsmotagelige vårbygsorter og i vårhvede vil en tidlig OPUS Team behandling være en god start for en senere behandling med strobilurinholdigt produkt eller i kombination hermed.

Tilberedning af sprøjtewæske

Påfyldning af koncentreret sprøjtewæske bør kun ske på bevokset areal, eller hvor opsamling af eventuel spild er mulig og altid i god afstand til brønde og boreriger.

Inden sprøjten fyldes, skal den være omhyggeligt rengjort med et egnet rengøringsmiddel (se etiketten på det sidst anvendte middel) og efterset for evt. belægninger. Det samme gælder for dyser, sier og filtre.

Tanken fyldes ¾ op med vand. Dunken omrystes grundigt inden tilsætning under omrøring, hvorefter tanken fyldes helt op.

Der skal være konstant omrøring under påfyldning og kørsel. Sprøjtewæsken udsprøjtes straks efter tilberedning.

Blandinger

OPUS Team kan blandes med Comet, Opera, Cycocel, Fastac, Juventus 90, Opus og Terpal. Som hovedregel tilsættes blandingspartneren til sidst.

Det er vigtigt altid at følge vejledningen på blandingspartnerens etikette. Alle tankblandinger udsprøjtes straks.

Sprøjteteknik

Overlapping og vinddrift skal undgås. Vælg en bomhøjde på 40-45 cm over afgrøden og sprøjt kun, når vindhastigheden er lav (under 3 m/s).

Det er vigtigt for at opnå en god effekt af svampemidler, at sprøjtewæsken fordeles jævnt, og at alle aktive grønne blade bliver dækket af sprøjtewæske.

Det anbefales at anvende en vandmængde på 150-200 liter pr. ha. Den laveste vandmængde vælges, hvor bladmasser er relativt lille og planterne let våde af dug. Højeste vandmængde ved en tæt afgrøde med en stor bladmasse.

ISO - Alm. fladsprededyser ved 3 bar tryk og 6 km/t

Dysetørrelse	Ydelse (l/min)	Væskemængde (l/ha)
02	0,8	160
025	1,0	200
03	1,2	240

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

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelsen. Skyll vandet hældes op i sprøjtewæsken.

Lagring

OPUS Team bør opbevares frostfrit i uåbnet og ubeskadiget originalemballage beskyttet mod direkte sollys og andre varmekilder.

Førstehjælp

Generelle anvisninger: 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 min. Gå til kontrol hos en øjenlæge.

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

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

Resistens

For mange svampemidler er der almindelig risiko for forekomst af svampetyper, 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 anvendelsesbetingelser og påvirkningsmuligheder, fraskriver vi os ansvaret for eventuelle skader som følge af resistensdannelser.

Den af BASF anbefalede dosering skal ubetinget overholdes for at undgå virkningstab.

Mange forskellige faktorer, såvel lokalt og regionalt betingede, 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, sprøjeteknik 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.

Leverandørbrugsanvisning

BASF Leverandørbrugsanvisning i hht. Beskæftigelsesministeriets bek. nr. 559

Dato / revideret den: 17.04.2007

Produkt: **OPUS TEAM**

Version: 2.0

481 07 F

(30077221/SDS_CPA_DK/DA)

1. Identifikation af stoffet/materialet og af leverandøren

OPUS TEAM

Anvendelse: plantebeskyttelsesmiddel, Svampemiddel

PR-nr.: 19-88

Firma:

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Kontaktadresse:

BASF A/S

Ved Stadsgraven 15

2300 København S

DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

Nødsituation:

Telefon: +49 180 2273-112

Telefax-nummer: +49 621 60-92664

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

plantebeskyttelsesmiddel, Svampemiddel, suspoemulsion (SE)

Farlige indholdsstoffer

fenpropimorph

Indhold (W/W): 24,5 %

CAS-nummer: 67564-91-4

EF-nummer: 266-719-9

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 22, 38, 63, 51/53

Epoxiconazole

Indhold (W/W): 8,2 %

CAS-nummer: 133855-98-8

EF-nummer: 406-850-2

INDEX-nummer: 613-175-00-9

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 40, 62, 63, 51/53

SOLVESSO 200

Indhold (W/W): $\geq 2,5\%$ – $\leq 3,1\%$

CAS-nummer: 64742-94-5

Faresymbol(er): Xn, N

R-Sætning(er): 40, 65, 66, 51/53

phenolsulfonsyre-formaldehyd-polykondensat som natriumsalt (polymer; indsætningsstoffer oplistet i EINECS)

Indhold (W/W): 2 % – 3 %

R-Sætning(er): 52/53

alcohols, C16-18, ethoxylated propoxylated

Indhold (W/W): $\geq 5,9\%$ – $\leq 7,3\%$

CAS-nummer: 68002-96-0

Faresymbol(er): T, N

R-Sætning(er): 23, 50

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-iso-thiazol 3-on [EF nr. 220-239-6]

Indhold (W/W): $\leq 0,0017\%$

CAS-nummer: 55965-84-9

INDEX-nummer: 613-167-00-5

Faresymbol(er): T, N

R-Sætning(er): 23/24/25, 34, 43, 50/53

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

3. Fareidentifikation

Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

Mulighed for skade på forplantningsevnen.

Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

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

Indeholder et stof, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger:

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Tilsmudset 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:

Vask grundigt med vand og sæbe. 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 mund og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge. Fremkald aldrig opkastning eller giv noget oralt, hvis den tilskadekommande er uden bevidsthed eller har krampeanfald.

Bemærkninger til lægen:

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

5. Brandbekæmpelse

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, pulverslukningsmiddel, skum, kuldioxid

Særlige farer:

Carbonmonoxid, chlorbrinte, hydrogenfluorid, nitrogenoxid, organochlorforbindelser
De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Forurenede tøj, undertøj og sko fjernes omgående.

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: Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Brug åndedrætsværn ved rengøringsarbejdet. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Opbevar affald separat i velegnede beholdere, der er mærket og som kan aflåses. Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og vaskemiddel under overholdelse af miljøforskrifter. Bortskaffes ved forbrænding eller på godkendt losseplads efter gældende bestemmelser.

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:

Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Stoffet/produktet er ikke brandbart. Produktet er ikke eksplosivt.

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: 24 md

Beskyttes mod temperaturer under: -10°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

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning.

Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.eks. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. 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:

Ved brug af plantebeskyttelsesmidler følges emballagens brugsanvisning om beskyttelsesudstyr.

Gælder kun for plantebeskyttelsesmidler. Kvinder i den fødedygtige alder skal undgå kontakt med produktet.

Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Forurenet tøj fjernes. 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:	flydende
Farve:	hvid
Lugt:	svag aromatisk
pH-værdi:	6,5 – 8,5 (10 g/l, 20 °C)
krystalisationstemperatur:	ca. -2,5 °C
Flammepunkt:	> 100 °C (DIN EN 22719; ISO 2719)
Densitet:	Intet flammepunkt – Måling er gennemført op til kogepunktet. 0,99 – 1,05 g/cm ³ (20 °C)
Oploselighed i vand:	dispergerbart
Viskositet, dynamisk:	< 150 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 forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut toksicitet

LD50 rotte (oral): > 2.200 mg/kg

LC50 rotte (inhalativ): 5,2 mg/l 4 h

En aerosol blev testet.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg

Irritation

Primær hudirritation kanin: ikke irriterende

Primær slimhindeirritation kanin: ikke irriterende

Sensibilisering

marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Andre relevante infomationer om toksicitet

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af produkter med lignende sammensætning. Misbrug kan medføre sundhedsskader.

Indeholder et stof, der er på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (Danmark).

12. Miljøoplysninger

Økotoksikologi

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 2,2 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (statisk)

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 4,44 mg/l, *Daphnia magna* (statisk)

Vandplante:

EC50 (72 h) 5,12 mg/l (væksthastighed), *Pseudokirchneriella subcapitata*

Persistens og nedbrydelighed

Oplysninger om eliminerbarhed:

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske 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

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Spild, affald m.m. opsamles i særlige beholdere mærket:

'Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftfrisiko', jf. kræftbekendtgørelsen (Danmark).

Forurenet emballage:

Tom forurenede emballager på behørig vis og destruer disse på samme måde som indholdet/produktet.

Beholder eller indlæg skylles som påkrævet for bortskaffelse.

Skyllevandet hældes op i sprøjtetanken.

14. Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Fareklasse: 9
Pakke gruppe: III
ID-nummer: UN 3082
Fareseddel: 9
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. indeholder (FENPROPIMORPH 25%, EPOXYCONAZOL 8%)

RID

Fareklasse: 9
Pakke gruppe: III
ID-nummer: UN 3082
Fareseddel: 9
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. indeholder (FENPROPIMORPH 25%, EPOXYCONAZOL 8%)

Indenrigsøtransport

ADNR

Fareklasse: 9
Pakke gruppe: III
ID-nummer: UN 3082
Fareseddel: 9
Officiel godsbetegnelse: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. indeholder (FENPROPIMORPH 25%, EPOXYCONAZOL 8%)

Søtransport

IMDG

Hazard class: 9
Packing group: III
ID number: UN 3082
Hazard label: 9
Marine pollutant: YES
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. contains (FENPROPIMORPH 25%, EPOXICONAZOLE 8%)

Lufttransport

IATA/CAO

Hazard class: 9
Packing group: III
ID number: UN 3082
Hazard label: 9
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. contains (FENPROPIMORPH 25%, EPOXICONAZOLE 8%)

15. Oplysninger om regulering

Forskrifter i henhold til EU (Etikettering) / Nationale forskrifter

EU-direktiv:

Faresymbol(er)



Xn Sundhedsskadelig.



N Miljøfarlig.

R-Sætning(er)

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S57 Skal indesluttet forsvaret for at undgå miljøforurening.

Klassificering/mærkning i henhold til dansk lovgivning.:

Faresymbol(er)



Xn Sundhedsskadelig.



N Miljøfarlig.

R-Sætning(er)

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R62 Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

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

S20/21 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

S23.1 Undgå indånding af aerosoltåger.

S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Stof(fer), der udløser klassificering – til etikettering: fenpropimorph, Epoxiconazole, SOLVENTNAPHTHA, alkohols, C16-18, ethoxylated propoxylated

Produktet indeholder: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2methyl-2H-iso-thiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Kan udløse allergisk reaktion

Øvrig regulering

For anvenderen af dette plantebeskyttelsesmiddel gælder: 'For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje' (Direktiv 1999/45/EF, Artikel 10, nr.1.2)

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 foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning (Danmark).

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs f.eks. nærmere i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Alle landmænd, der erhvervsmæssigt anvender bekæmpelsesmidler i planteavl og selv står for sprøjtning, skal være i besiddelse af et Sprøjtcertifikat.

Overtrædelse af nedenstående forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i korn.

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

Må ikke anvendes senere end 5 uger før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (søer og vandløb m.m.).

16. Andre oplysninger

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

Xn	Sundhedsskadelig.
N	Miljøfarlig.
T	Giftig.
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.
40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
62	Mulighed for skade på forplantningsevnen.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
23	Giftig ved indånding.
50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
34	Ætsningsfare.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i f.t. den sidste udgave.

Hvis De har spørgsmål til denne LBA, dens indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i leverandørbrugsanvisningen, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftal beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.