



Proline Xpert EC 240

Udgave 5 / DK
102000016447

1/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Proline Xpert EC 240
UFI	V880-S015-100H-AP0K
Produktkode (UVP)	79044224, 86234785

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse	Svampemiddel
------------	--------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Bayer A/S, Bayer CropScience Arne Jacobsens Allé 13 2300 København S Danmark
Telefon	(+45) 45 23 50 00
Telefax	(+45) 45 23 52 60
Ansvarlig afdeling	E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	(+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)
------------	----------------------------------

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Øjenirritation: Kategori 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: Kategori 3

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet: Kategori 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

2/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

Mærkningspligtig.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Prothioconazol
- Tebuconazol
- N,N-Dimethyldecan-1-amid

**Signalord:** Advarsel**Faresætninger**

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P405	Opbevares under lås.
P410	Beskyttes mod sollys.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

2.3 Andre farer

Ingen yderligere farer kendt ud over de nævnte.

Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU)

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

3/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)
Prothioconazole/Tebuconazole 160:80 g/l**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008	
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	8,1
Prothioconazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	16,2
N,N-Dimethyldecan-1- amid	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 20

Yderligere oplysninger

Tebuconazol	107534-96-3	M-faktor: 1 (acute), 10 (chronic)
Prothioconazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Partikelegenskaber

Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger**

Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.

Indånding

Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformation.

Hudkontakt

Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Ring omgående til læge eller giftinformation.

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

4/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Ring omgående til læge eller giftinformation.
Indtagelse	Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformation. Skyl munden.
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
Symptomer	Ingen kendte eller forventede symptomer.
4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
Behandling	Behandles symptomatisk. En maveskylning er normalt ikke nødvendig. Hvis en større mængde er blevet indtaget (mere end en mundfuld) gives aktivt kul og natriumsulfat. Der er ingen specifik modgift.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede	Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
Uegnede	Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Nitrogenoxider (NO _x), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Svovloxider
---	---

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet	Indånd ikke røgen i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Andre informationer	Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Forholdsregler	Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
-----------------------	--

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.
--	---

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning	Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forureneede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.
------------------------------	---

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

5/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

6.4 Henvisning til andre punkter Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Hygiejniske foranstaltninger Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevar i original beholder. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Anvisninger ved samlagring Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

7.3 Særlige anvendelser Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m ³ (SK-ABS)		OES BCS*
Prothioconazol	178928-70-6	1,4 mg/m ³ (SK-ABS)		OES BCS*

*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger**

Generelle anvisninger Følg alle instruktionerne på etiketten.
I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.
Ved udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine er der ikke krav om anvendelse af åndedrætsværn. Hvis traktoren har en ældre kabine, ved ophold udenfor førerhuset eller ved opblanding se venligst nedenstående.

Åndedrætsværn Fuldmasker med kombinationsfilter A2/P3

Beskyttelse af hænder Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min.tykkelse 0,40 mm, minimum

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

6/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

permeabilitetshastighed 480 min.). Ved udvendig forureningen skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

Beskyttelse af hud og krop	Beskyttelsesdragt Gummistøvler
Generelle beskyttelsesforhold	Hvis produktet håndteres mens beholderen ikke er lukket og produktkontakt kan forekomme: Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	Væske, klar til lettere uklar
Farve	gyldenbrun
Lugt	karakteristisk
Lugttærskel	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt	Ingen data tilgængelige
Brandfare	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	> 100 °C
Selvantændelsestemperatur	370 °C
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	4,5 - 6,5 (1 %) (23 °C) (demineraliseret vand)
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	Prothioconazol: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-værdi 7) Tebuconazol: log Pow: 3,7

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

7/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

	N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Massefylde	ca. 0,99 g/cm ³ (20 °C)
Relativ massefylde	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	Ingen data tilgængelige
Vurdering nanopartikler	Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer
Partikel størrelse	Ingen data tilgængelige
9.2 Andre oplysninger	
Eksplosivitet	Ikke eksplosiv Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, A.14
Oxiderende egenskaber	Ingen oxideringsegenskaber
Fordampningshastighed	Ingen data tilgængelige
Andre fysisk-kemiske egenskaber	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Opbevares kun i den originale emballage.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut oral toksicitet	LD50 cut-off (Rotte) 5.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
Akut toksicitet ved	LC50 (Rotte) > 5,003 mg/l

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

8/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

indånding	Test udført med lignende formulering.
Akut dermal toksicitet	LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
Hudætsning/-irritation	Irriterer huden. (Kanin) Test udført med lignende formulering.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irriterer øjnene. (Kanin) Test udført med lignende formulering.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD retningslinje 406 Test udført med lignende formulering.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering

Prothioconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Tebuconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

N,N-dimethyldecan-1-amid: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - gentagne eksponering

Prothioconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Tebuconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Bedømmelse af mutagenicitet

Prothioconazol var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Tebuconazol var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

N,N-Dimethyldecanamid er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Prothioconazol var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

Tebuconazol gav øget forekomst af tumorer i Lever af mus ved høj dosis. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.

N,N-Dimethyldecanamid anses ikke at være kræftfremkaldende.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Prothioconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Prothioconazol er relateret til parental toksicitet.

Tebuconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Tebuconazol er relateret til parental toksicitet.

N,N-Dimethyldecanamid betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Prothioconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Prothioconazol er relateret til maternel toksicitet.

Tebuconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

Tebuconazol forårsagede en øget forekomst af embryonal tab efter implantation, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser.

N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

9/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre informationer

Irriterer åndedrætsorganerne.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Vurdering** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet****Toksicitet overfor fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 4,09 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 4,43 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h**Kronisk toksicitet til hvirvelløse vanddyr** NOEC (Daphnia (Dafnie)): 0,01 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.**Giftighed overfor vandplanter** ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 11,2 mg/l
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h
EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 5,05 mg/l
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h
ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.
EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed** Prothioconazol:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
Tebuconazol:
Ikke fuldstændigt bionedbrydelig
N,N-Dimethyldecanamid:
fuldstændigt bionedbrydelig**Koc** Prothioconazol: Koc: 1765
Tebuconazol: Koc: 769

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

10/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering	Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19 Bioophober ikke. Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 35 - 59 Bioophober ikke. N,N-Dimethyldecanamid: Bioophober ikke.
------------------------	--

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord	Prothioconazol: Let mobilt i jord Tebuconazol: Let mobilt i jord N,N-Dimethyldecanamid: Let mobilt i jord
-------------------------	---

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering	Prothioconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). N,N-Dimethyldecanamid: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
-------------------------------	---

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
------------------	---

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	De anførte økologiske data refererer til lignende formulering. Der er ingen andre virkninger, som skal angives.
---	--

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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.

Affaldskort nr.	02 01 08* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer
------------------------	--

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGERADR/RID/ADN
14.1 UN-nummer

3082

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

11/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG

14.1 UN-nummer	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

IATA

14.1 UN-nummer	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TEBUCONAZOLE, PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

14.7 Transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Andre informationer**

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-666

Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.



Proline Xpert EC 240

Udgave 5 / DK
102000016447

12/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 med senere ændringer ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejdsmæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (Prothioconazol-desthio), som er reproduktions toksisk i kategori 1B: Kan skade det ufødte barn (H360d).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, rug, havre, byg og triticale.
Må ikke anvendes mod andre skadedydere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i hvede, rug og triticale ikke anvendes senere end vækststadium 69.

Må i havre og byg ikke anvendes senere end vækststadium 61.

Må i korn ikke anvendes nærmere end 2 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).

For at beskytte grundvandet må der højest anvendes de i brugsanvisningen angivne maksimale doseringer pr. vækstår (1. august - 31. juli). Der må endvidere i samme vækstår ikke også anvendes andre produkter, der indeholder epoxiconazol, propiconazol, tebuconazol eller difenoconazol med mindre doseringerne nedsættes tilsvarende. Hvis der anvendes flere produkter med disse stoffer skal doseringerne beregnes forholdsmæssigt ud fra aktivstoffernes respektive maksimale doser i de pågældende afgrøder eller afgrødestadier jf. brugsanvisningerne (SPe1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
-----	---

**Proline Xpert EC 240**Udgave 5 / DK
102000016447

13/13

Revisionsdato: 08.04.2024
Trykdato: 08.04.2024

ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
ECx	Effektiv koncentration x %
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Konc.	Koncentration
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Grund til revision: Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 2020/878. Kontrolleret og revideret til redaktionelle formål som følge af justeringer i henhold til det nuværende bilag II til REACH-forordningen.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.