



EU513-C

	
Package MID :	282174 2308
Trade Name :	TALIUS
Country :	NORWAY
Nbre pages (19 p. max.) :	7 pages
Size :	275 X 127
Artwork Type :	BOOKLET LABEL
Specification :	EU513-C
Printer :	EMEA - CCL France, EMEA - CCL UK
Packing Location :	EMEA - Cernay WF83/2754 (F52)
Ticket No :	
Date :	2308
Proof Cycle No :	1
COLOUR REFERENCES	
Number of Couloours used :	4
	
Last updated by :	Hop

PAGE 1

275 mm

245 mm

127 mm

5 mm

5 mm

5 mm

5 mm

242 mm - BASE LABEL WIDTH


04/01/2024 14:13

**Tilvirker:** Corteva Agriscience

**Registrerings holder:** Corteva Agriscience  
Denmark A/S, Langebrogade 3H, 1411 København  
K Tlf . 45 28 08 00, www.corteva.dk

**Importør:**  
Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm  
tlf. 03520  
Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo,  
tlf. 22400700  
Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss,  
tlf. 69204770


™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



282174  
2308

Produksjonsnr. / Produksjonsår:  
Se siden av pakningen

**MANDATORY REQUIREMENT:  
THIS AREA MUST BE BLANK  
(for 2D Data Matrix, Lot Nr.,  
Manufacturing Date ...)**



# Talius®

## SOPPMIDDEL

**GROUP 13 FUNGICIDE**      **UFI: M35C-M0WT-800U-4VAQ**


**MOT MJØLDOGG I BYGG, HVETE, RUG, TRITICALE, HAVRE OG GRASFRØENG**

**Formulering:** Emulsjonskonsentrat


**Sammensetning:** Prokvinazid (CAS:189278-12-4) 200 g/L  
Alkyl-arylsulfonater. 26 g/L  
Fyllstoffer 750 g/L


**Reg. nr.:** 2012.29.19  
**Nettoinnhold:** 1 L  
**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.  
**Holdbarhet:** minimum to år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.


Nettoinnhold: 1 L e




**FARE**  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Må ikke brukes nærmere vannførende  
grøfter, bekker, dammer eller større  
vannforekomster enn 5 meter.  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Mistenkes for å kunne  
forårsake kreft  
Unngå innånding av aerosoler.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll  
forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette  
enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/  
en lege.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se  
forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se  
avfallshåndtering).











**BEHANDLINGSFRIST: 5 uker**


**AVGIFTSKLASSE: 3**

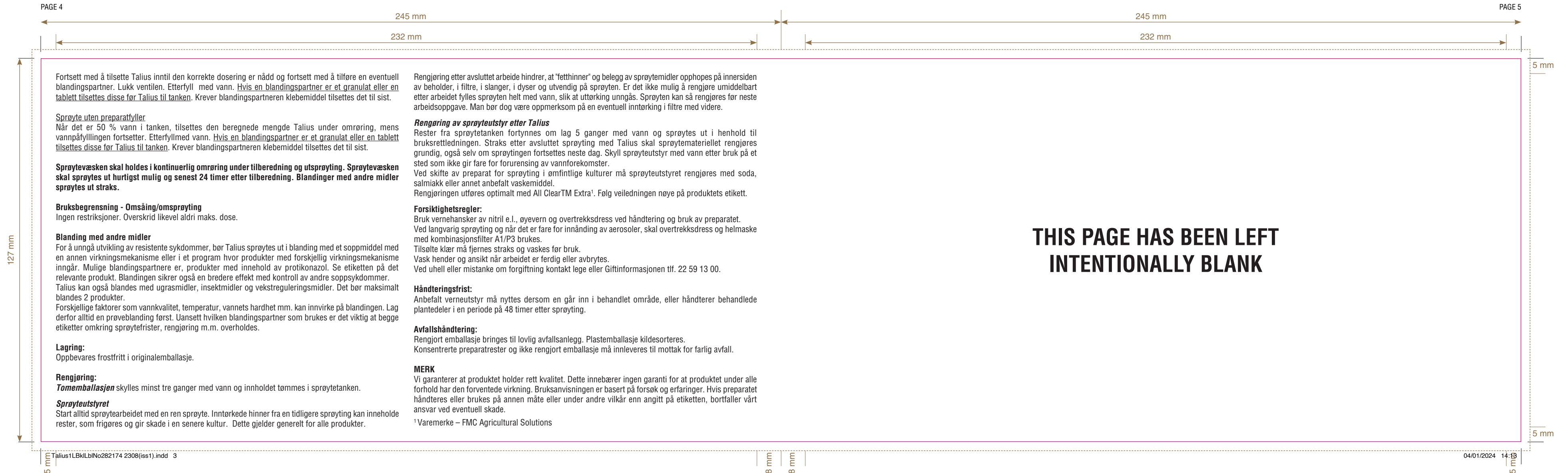


3 576960 056748 >

	
Package MID :	282174 2308
Trade Name :	TALIUS
Country :	NORWAY
Nbre pages (19 p. max.) :	7 pages
Size :	245 X 127
Artwork Type :	BOOKLET LABEL
Specification :	EU513-C
Printer :	EMEA - CCL France, EMEA - CCL UK
Packing Location :	EMEA - Cernay WF83/2754 (F52)
Ticket No :	
Date :	2308
Proof Cycle No :	1
COLOUR REFERENCES	
Number of Colours used :	1
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">Noir</div>	
Last updated by :	Hop

PAGE 2	245 mm	245 mm	PAGE 3																																				
232 mm	232 mm	232 mm	232 mm																																				
127 mm			5 mm																																				
<p><b>Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Talius i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.</b></p>																																							
<p><b>Bruksområde:</b> Mot mjøldogg i korn (høstvetete, vårhvete, høstbygg, vårbygg, havre, rug og triticale) og grasfrø (rødsvingel, raigras og strandsvingel).</p>	<p><b>Temperatur:</b> Talius kan brukes når dagtemperaturen er over 6 °C. Virkningen av produktet er for øvrig ikke særlig temperaturavhengig. Ved sterkt solskinn og dagtemperaturer over 25 °C, bør sprøytingen likevel utføres etter klokken 20 om kvelden eller før klokken 6 om morgenen. <b>Regnfasthet:</b> Talius er regnfast når produktet er tørket inn på bladene, ca. ½ -1 time etter behandling. Sprøyt ikke i våte kulturer som ikke tørker i løpet av få timer etter behandlingen.</p>																																						
<p><b>Behandlingsfrist:</b> Preparatet må ikke brukes senere enn 5 uker før høsting.</p>	<p><b>Resistens:</b> Talius tilhører FRAC resistensgruppe No. 13, Mode of Action gruppe E1. Talius's virkemåte er ny og mekanismen er enda ikke fullt avklart. På tross av dette kan det ved uhensiktsmessig bruk bygges opp resistens hos mjøldogg mot det virksomme stoffet. For å utsette det tidspunkt hvor sykdommene utvikler resistens bør man følge følgende retningslinjer: 1. Bruk maksimalt to sprøytinger med Talius pr. sesong. 2. Bruk Talius forebyggende før infeksjonen etableres og spres. 3. Bruk Talius med en blandingspartner som har en annen virkningsmekanisme på mjøldogg, spesielt ved andre sprøytinger. 4. Bruk doseringer, både av Talius og blandingspartner, som gir en effektiv bekjempelse.</p>																																						
<p><b>Virkeområde:</b> Talius bekjemper mjøldogg (Blumeria graminis). Talius har videre en viss virkning mot kronrust. Talius kan brukes på alle sorter av høstvetete, vårhvete, høstbygg, vårbygg, havre, rug, triticale og grasfrøeng.</p>	<p><b>Anbefalinger ved resistens</b> Hvis det konstateres resistens overfor Talius, gjenbehandles åkeren hurtigst mulig med et annet effektivt middel med en annen virkningsmekanisme.</p>																																						
<p><b>Virkemåte:</b> Talius inneholder det virksomme stoffet prokvinazid, et nytt soppmiddel med en ny virkemåte, som tilhører gruppen quinazoliner, virkemåte-klasse FRAC gruppe: 13. Talius virker lokalsystemisk med transaminær transport gjennom bladet. Produktet påvirker sporevitaliteten og sporespiringen så hyfene ikke trenger inn i bladet og etablerer angrep. Sporene gir ikke ny infeksjon. Talius påvirker videre plantens eget forsvar til aktiv bekjempelse av mjøldoggen. Talius bekjemper mjøldogg i korn og sprøytes ut forebyggende før sykdommen har etablert seg i kulturen/åkeren. Hvis mjøldoggen er vel etablert skal Talius blandes med en egnet partner med kurativ effekt. Talius virker ofte forsterkende på andre produkter. Talius som sprøytes korrekt i full dose har forebyggende virkning i opptil 6 uker.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;">Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of «Label A-code + Barcode area»)</div>																																						
<p><b>Optimale virkningsforhold og regnfasthet:</b> <b>Kulturen:</b> Kulturen skal være i god vekst og ikke hemmet av f.eks. tørke, vann, frost, næringsmangel eller tidligere sprøytinger. <b>Langtidsvirkningen</b> avhenger av doseringsstørrelsen og sykdomstrykket, men også av kulturens utvikling.</p>	<p><b>Bruksrettledning:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kultur</th> <th>Behandlings-tidspunkt</th> <th>Antall beh.</th> <th>Vannmengde</th> <th>Dose</th> <th>Siste beh. tidspunkt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Høstbygg, vårbygg, havre, rug og triticale</td> <td>BBCH 25-49</td> <td>1-2</td> <td>10-30 l/daa</td> <td>12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig</td> <td>5 uker før høsting</td> </tr> <tr> <td>Høstvetete og vårhvete</td> <td>BBCH 25-65</td> <td>1-2</td> <td>10-30 l/daa</td> <td>12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig</td> <td>5 uker før høsting</td> </tr> <tr> <td>Grasfrø (Rødsvingel, Raigras, Strandsvingel)</td> <td>BBCH 25-49</td> <td>1-2</td> <td>10-30 l/daa</td> <td>12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig</td> <td>5 uker før høsting</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Bruksvilkår for å beskytte miljøet</b> For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen. Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.</p> <p><b>Avstand til overflatevann</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Avdriftsreduksjon</th> </tr> <tr> <th>0 %</th> <th>&gt; 50 %</th> <th>&gt; 75 %</th> <th>&gt; 90 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 m</td> <td>3 m</td> <td>3 m</td> <td>3 m</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Sprøytetidspunkt</b> Talius brukes i hvete fram til stadie BBCH 65 (blomstring) og i de øvrige kornarter fram til stadie BBCH 49 (første snerp synlig). Kornet sprøytes preventivt/forebyggende eller som minimum når de første symptomer på mjøldoggangrep er konstatert. Tidspunktet avhenger av forholdene for sykdommen, men første sprøyting i vårkorn bør normalt fortas</p>			Kultur	Behandlings-tidspunkt	Antall beh.	Vannmengde	Dose	Siste beh. tidspunkt	Høstbygg, vårbygg, havre, rug og triticale	BBCH 25-49	1-2	10-30 l/daa	12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig	5 uker før høsting	Høstvetete og vårhvete	BBCH 25-65	1-2	10-30 l/daa	12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig	5 uker før høsting	Grasfrø (Rødsvingel, Raigras, Strandsvingel)	BBCH 25-49	1-2	10-30 l/daa	12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig	5 uker før høsting	Avdriftsreduksjon				0 %	> 50 %	> 75 %	> 90 %	5 m	3 m	3 m	3 m
Kultur	Behandlings-tidspunkt	Antall beh.	Vannmengde	Dose	Siste beh. tidspunkt																																		
Høstbygg, vårbygg, havre, rug og triticale	BBCH 25-49	1-2	10-30 l/daa	12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig	5 uker før høsting																																		
Høstvetete og vårhvete	BBCH 25-65	1-2	10-30 l/daa	12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig	5 uker før høsting																																		
Grasfrø (Rødsvingel, Raigras, Strandsvingel)	BBCH 25-49	1-2	10-30 l/daa	12,5 –25 ml/daa Maks. 50 ml/daa årlig	5 uker før høsting																																		
Avdriftsreduksjon																																							
0 %	> 50 %	> 75 %	> 90 %																																				
5 m	3 m	3 m	3 m																																				
	<p><b>Bruksrettledning:</b></p> <p>tidlig, når kornet har 5 buskingskudd til begynnende strekning (BBCH 25-30). Innimellom kommer mjøldogg senere, behandling utføres da ved begynnende varsling for mjøldogg. Mjøldogg-resistente sorter behandles ofte kun én gang og da senere, når spissen av flaggbladet er synlig (BBCH 37). Høstkorn behandles optimalt første gang BBCH 25-45 (buskingsstadiet – flaggbladets bladslire oppsvulmet). Andre sprøyting fortas etter 4-6 uker.</p> <p><b>Dose</b> Maksimal dosering i alle kornarter er 25 ml/daa per behandling. Maksimalt 2 behandlinger per år. Talius har god langtidsvirkning ved full dosering, ved lavere dosering reduseres langtidseffekten.</p> <p><b>Sprøyteteknikk, vannmengde og klebemiddel</b> Det brukes 10 – 30 liter vann per dekar. Største vannmengde brukes i meget tette og kraftige kulturer for å sikre tilstrekkelig dekning. Ved risiko for avdrift, bør det brukes "low drift"-dyser eller det brukes luft ved sprøytingen.</p> <p><b>Forslag til sprøyteteknikk</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Forhold</th> <th>Dyse</th> <th>Vann (l/daa)</th> <th>Trykk (bar)</th> <th>Hastighet (km/t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Normale forhold, eller med luft, hvis risiko for avdrift</td> <td>ISO F 03</td> <td>20,6</td> <td>3,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>ISO F 025</td> <td>20</td> <td>3,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>ISO F 025</td> <td>15</td> <td>3,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">"Low drift", ved risiko for avdrift</td> <td>ISO LD 03</td> <td>20,6</td> <td>3,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>ISO LD 025</td> <td>20</td> <td>3,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>ISO LD 025</td> <td>15</td> <td>3,0</td> <td>8,0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Tillaging av sprøytevæske</b> Begynn alltid sprøytearbeidet med en ren sprøyte. Sprøyten skal være korrekt justert og utsprøytingen foretas, så overlappinger unngås. Unngå alltid vindavdrift til lehegn og naboåkre, samt avdrift til vannmiljøet (bekker, elver og vann m.v.).</p> <p><b>Sprøyte med preparatfyller</b> Fyll tanken med vann til 50% av tankkapasiteten er nådd og start omrøring. Tilsett Talius i preparatfylleren og åpne ventilen i bunnen av denne for å suge produktet inn i den sirkulerende væske i sprøytetanken.</p>			Forhold	Dyse	Vann (l/daa)	Trykk (bar)	Hastighet (km/t)	Normale forhold, eller med luft, hvis risiko for avdrift	ISO F 03	20,6	3,0	7,0	ISO F 025	20	3,0	6,0	ISO F 025	15	3,0	8,0	"Low drift", ved risiko for avdrift	ISO LD 03	20,6	3,0	7,0	ISO LD 025	20	3,0	6,0	ISO LD 025	15	3,0	8,0					
Forhold	Dyse	Vann (l/daa)	Trykk (bar)	Hastighet (km/t)																																			
Normale forhold, eller med luft, hvis risiko for avdrift	ISO F 03	20,6	3,0	7,0																																			
	ISO F 025	20	3,0	6,0																																			
	ISO F 025	15	3,0	8,0																																			
"Low drift", ved risiko for avdrift	ISO LD 03	20,6	3,0	7,0																																			
	ISO LD 025	20	3,0	6,0																																			
	ISO LD 025	15	3,0	8,0																																			
5 mm	8 mm	8 mm	5 mm																																				
Talius1LBklLbNo282174 2308(iss1).indd 2			04/01/2024 14:13																																				

	
Package MID :	282174 2308
Trade Name :	TALIUS
Country :	NORWAY
Nbre pages (19 p. max.) :	7 pages
Size :	245 X 127
Artwork Type :	BOOKLET LABEL
Specification :	EU513-C
Printer :	EMEA - CCL France, EMEA - CCL UK
Packing Location :	EMEA - Cernay WF83/2754 (F52)
Ticket No :	
Date :	2308
Proof Cycle No :	1
<b>COLOUR REFERENCES</b>	
Number of Colours used :	1
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">Noir</div>	
Last updated by :	Hop



Fortsett med å tilsette Talius inntil den korrekte dosering er nådd og fortsett med å tilføre en eventuell blandingspartner. Lukk ventilen. Etterfyll med vann. Hvis en blandingspartner er et granulat eller en tablett tilsettes disse før Talius til tanken. Krever blandingspartneren klebemiddel tilsettes det til sist.

Sprøyte uten preparatfyller

Når det er 50 % vann i tanken, tilsettes den beregnede mengde Talius under omrøring, mens vannpåfyllingen fortsetter. Etterfyll med vann. Hvis en blandingspartner er et granulat eller en tablett tilsettes disse før Talius til tanken. Krever blandingspartneren klebemiddel tilsettes det til sist.

**Sprøytevæsken skal holdes i kontinuerlig omrøring under tilberedning og utsprøyting. Sprøytevæsken skal sprøytes ut hurtigst mulig og senest 24 timer etter tilberedning. Blandinger med andre midler sprøytes ut straks.**

**Bruksbegrensning - Omsåing/omsprøyting**

Ingen restriksjoner. Overskrid likevel aldri maks. dose.

**Blanding med andre midler**

For å unngå utvikling av resistente sykdommer, bør Talius sprøytes ut i blanding med et soppmiddel med en annen virkningsmekanisme eller i et program hvor produkter med forskjellig virkningsmekanisme inngår. Mulige blandingspartnere er, produkter med innhold av protikonazol. Se etiketten på det relevante produkt. Blandingen sikrer også en bredere effekt med kontroll av andre soppsykdommer. Talius kan også blandes med ugrasmidler, insektmidler og vekstreguleringsmidler. Det bør maksimalt blandes 2 produkter.

Forskjellige faktorer som vannkvalitet, temperatur, vannets hardhet mm. kan innvirke på blandingen. Lag derfor alltid en prøveblanding først. Uansett hvilken blandingspartner som brukes er det viktig at begge etiketter omkring sprøytefrister, rengjøring m.m. overholdes.

**Lagring:**

Oppbevares frostfritt i originalemballasje.

**Rengjøring:**

**Tomemballasjen** skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken.

**Sprøyteutstyret**

Start alltid sprøytearbeidet med en ren sprøyte. Inntørkede hinner fra en tidligere sprøyting kan inneholde rester, som frigøres og gir skade i en senere kultur. Dette gjelder generelt for alle produkter.

Rengjøring etter avsluttet arbeide hindrer, at "fethinner" og belegg av sprøytemidler opphopes på innersiden av beholder, i filtre, i slanger, i dyser og utvendig på sprøyten. Er det ikke mulig å rengjøre umiddelbart etter arbeidet fylles sprøyten helt med vann, slik at uttørring unngås. Sprøyten kan så rengjøres før neste arbeidsoppgave. Man bør dog være oppmerksom på en eventuell inntørring i filtre med videre.

**Rengjøring av sprøyteutstyr etter Talius**

Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettleddningen. Straks etter avsluttet sprøyting med Talius skal sprøytematerialet rengjøres grundig, også selv om sprøytingen fortsettes neste dag. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

Rengjøringen utføres optimalt med All Clear™ Extra<sup>1</sup>. Følg veiledningen nøye på produktets etikett.

**Forsiktighetsregler:**

Bruk vernehansker av nitril e.l., øyevern og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av aerosoler, skal overtrekksdress og helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

**Håndteringsfrist:**

Anbefalt verneutstyr må nyttes dersom en går inn i behandlet område, eller håndterer behandlede plantedeler i en periode på 48 timer etter sprøyting.

**Avfallshåndtering:**



Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

Konsentrerte preparatrestere og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**MERK**

Vi garanterer at produktet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at produktet under alle forhold har den forventede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaringer. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.

<sup>1</sup>Varemerke – FMC Agricultural Solutions


Package MID : 282174 2308
Trade Name : TALIUS
Country : NORWAY
Nbre pages (19 p. max.) : 7 pages
Size : 245 X 127
Artwork Type : BOOKLET LABEL
Specification : EU513-C
Printer : EMEA - CCL France, EMEA - CCL UK
Packing Location : EMEA - Cernay WF83/2754 (F52)
Ticket No :
Date : 2308
Proof Cycle No : 1
COLOUR REFERENCES Number of Colours used : 4

Last updated by : Hop

PAGE 6
PAGE 7

245 mm
245 mm

232 mm
232 mm

5 mm
5 mm


THIS PAGE HAS BEEN LEFT INTENTIONALLY BLANK

**Tilvirker:** Corteva Agriscience

**Registrerings holdere:** Corteva Agriscience  
Denmark A/S, Langebrogade 3H, 1411 København  
K Tlf. 45 28 08 00, www.corteva.dk


**Importør:**  
Felleskjøpet Agri, Depotgata 22, 2000 Lillestrøm  
tlf. 03520  
Norgesfôr AS, Mail Boxes Etc. 367, 0028 Oslo,  
tlf. 22400700  
Fiskå Mølle Moss AS, Havnestredet 6, 1531 Moss,  
tlf. 69204770

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



2 8 2 1 7 4

Produksjonsnr. / Produksjonsår:  
Se siden av pakningen



# Talius®

## SOPPMIDDEL

**GROUP 13 FUNGICIDE**      **UFI: M35C-MOWT-800U-4VAQ**

**MOT MJØLDOGG I BYGG, HVETE, RUG, TRITICALE, HAVRE OG GRASFRØENG**




**Formulering:** Emulsjonskonsentrat

**Sammensetning:** Prokvinazid (CAS:189278-12-4) 200 g/L  
Alkyl-arylsulfonater. 26 g/L  
Fyllstoffer 750 g/L


**Reg. nr.:** 2012.29.19  
**Nettoinnhold:** 1 L  
**Batchnummer og produksjonsdato:** se emballasjen.  
**Holdbarhet:** minimum to år fra produksjonsdato i uåpnet emballasje.

Nettoinnhold: 1 L e

**FARE**  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Må ikke brukes nærmere vannførende  
grøfter, bekker, dammer eller større  
vannforekomster enn 5 meter.  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Mistenkes for å kunne  
forårsake kreft  
Unngå innånding av aerosoler.  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll  
forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette  
enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/  
en lege.  
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
Oppbevares innelåst.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se  
forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se  
avfallshåndtering).

**BEHANDLINGSFRIST: 5 uker**      **AVGIFTSKLASSE: 3**



3 576960 056748 >

Talius1LBklLbNo282174 2308(iss1).indd 4
04/01/2024 14:13
5 mm
8 mm
8 mm
5 mm