



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 Coulours 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>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.</p>																																		
<p>Bruksområde: Mot mjøldogg i korn (høstvetete, vårhvete, høstbygg, vårbygg, havre, rug og triticale) og grasfrø (rødsvingel, raigras og strandsvingel).</p>	<p>Temperatur: 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. Regnfasthet: 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>Behandlingsfrist: Preparatet må ikke brukes senere enn 5 uker før høsting.</p>	<p>Resistens: 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>Virkeområde: 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>Anbefalinger ved resistens Hvis det konstateres resistens overfor Talius, gjenbehandles åkeren hurtigst mulig med et annet effektivt middel med en annen virkningsmekanisme.</p>																																	
<p>Virkemåte: 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; background-color: #f0f0f0;"> <p>Non-printed area on page 2 ONLY (on the back of «Label A-code + Barcode area»)</p> </div>																																	
<p>Optimale virkningsforhold og regnfasthet: Kulturen: Kulturen skal være i god vekst og ikke hemmet av f.eks. tørke, vann, frost, næringsmangel eller tidligere sprøytinger. Langtidsvirkningen avhenger av doseringsstørrelsen og sykdomstrykket, men også av kulturens utvikling.</p>	<p>Bruksrettledning:</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>			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							
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																													
	<p>Bruksvilkår for å beskytte miljøet 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>Avstand til overflatevann</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Avdriftsreduksjon</th> </tr> <tr> <th>0 %</th> <th>> 50 %</th> <th>> 75 %</th> <th>> 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>			Avdriftsreduksjon				0 %	> 50 %	> 75 %	> 90 %	5 m	3 m	3 m	3 m																			
Avdriftsreduksjon																																		
0 %	> 50 %	> 75 %	> 90 %																															
5 m	3 m	3 m	3 m																															
	<p>Sprøytetidspunkt Talius brukes i hvete fram til stadiet BBCH 65 (blomstring) og i de øvrige kornarter fram til stadiet 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>																																	
	<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>Dose 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>Sprøyteteknikk, vannmengde og klebemiddel 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>Forslag til sprøyteteknikk</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>			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																														
	<p>Tillaging av sprøytevæske 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>Sprøyte med preparatfyller 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>																																	
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
COLOUR REFERENCES	
Number of Couloours used :	1
	
Last updated by :	Hop

