



# KundeINFO nr 2 – 2021

## Frøpartier av gran som beises mot *Sirococcus conigenus*

Frøpartier screenet og konstatert med <i>Sirococcus conigenus</i>			
Frøparti	Proveniens	Smitteprosent	Screening
98082a	Lyngdal, Epledal	1,5	2019-1
F07-002	M4	1,0	2019-1
F07-004	K2	1,0	2019-1
F15-006	Sanderud	1,75	2018-2
F15-006	Sanderud	1,25	2019-1
F15-007	Sanderud utv. kloner	1,5	2019-1
F15-008	Undesløs	0,5	2018-2
F15-011	Romedal	0,5	2019-1
F15-015	Årøy	2,5	2019-1
F15-018	Jortveitmonen	1,0	2019-1
F19-004	Sanderud	1,5	2020-10
F19-005	Undesløs	1,0	2020-10
F19-011	Jortveitmonen	3,0	2020-10
F19-013	Lyngdal, Epledal	6,0	2020-10
F19-014	Drogset	1,5	2020-10
F19-018	Hallen I	0,5	2020-10
F19-019	Hallen II	0,5	2020-10
F19-020	Bastøy	2,5	2020-10
Frøpartier screenet uten funn av <i>Sirococcus conigenus</i>			
F06-037	Sanderud		2018-2
F06-046	Undesløs		2018-2
F07-033	Drogset		2019-1
F07-039	Romedal		2019-1
F07-069	L1		2019-1
F07-113	Huse		2019-1
F14-001	Walsrode Oberharz		2019-1
F15-008	Undesløs		2019-1
F15-010	Opsahl		2019-1
F15-012	Kaupanger frostherdig		2018-2
F15-013	Kaupanger sams		2018-2
F15-016	Kilen		2019-1
F15-017	Hallen II		2019-1
F15-020	Bastøy		2019-1
F19-001	Kaupanger avd 5		2020-10
F19-002	Kaupanger frostherdig		2020-10
F19-003	Kilen utvalgte kloner		2020-10
F19-006	Sanderud juletrekloner		2020-10
F19-012	Årøy		2020-10
F19-016	Svenneby I		2020-10
F19-017	Svenneby II		2020-10

Alle frøpartier er screenet ved Nibio. Partier med grå tekst er ikke lenger i salg.



Frøpartier hvor det er gjort funn av *Sirococcus* etter screening, beises uoppfordret og uten kostnader for planteskolekunder. Undesløs F15-008 er testet flere ganger med både negativt og positivt resultat. Smitteprosent kan også variere mellom partier og tester. Uavhengig av dette vil alle partier hvor det en gang er registrert funn av *Sirococcus* bli beiset.

*Sirococcus* finnes naturlig i skogen og så langt ser vi ingen tydelige sammenhenger mellom selve konglesanking og tilvirkningen av frø og forekomsten av *Sirococcus*. Derimot ser vi at det er forskjell mellom lokaliteter med hensyn til forekomster av *Sirococcus*.

## Informasjon om godkjenningsperiode for Minor use og etiketter

Minor use godkjenning av Celest Extra Formula M til bekjemping av *Sirococcus conigenus* på skogfrø til planteproduksjon er gyldig til 31.10.2022.

Bruk vernehansker ved håndtering av beiset frø og halvmaske med støvfilter P2 ved fare for støv. Vask hender og ansikt etter avsluttet eller avbrutt behandling.

Preparat	Virksomt stoff	Godkjent dato	Gyldig til	Søker Virkeområde og bruksområde	Reg.nr original preparat	Tilleggsetikett
<b>Beisemiddel sopp</b>						
Celest Extra Formula M	Difenokonazol, Fludioksonil	17.02.2020	31.10.2022	Det Norske Skogfrøverk. Til beising av skogsfrø som sås innendørs for oppal av skogsplanter.	<a href="#">2016.7</a>	<a href="#">Tilleggsetikett</a>

L1018144 NORW/ZU  
PPE 4063318



### Fludioksonil + Difenokonazol – flytende konsentrat til beising

Flytende beisemiddel til bekjempelse av jord- og frøoverførte soppsykdommer på hvete, bygg, havre, rug og rughvete. Les alltid etiketten nøye før bruk.

**Sammensetning:** Fludioksonil 25 g/l, Difenokonazol 25 g/l, Fyllstoffer 990 g/l

**Advarsel**  
Førlig ved innånding.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
Giftig for fugl  
Unngå innånding av aerosoler/støv  
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.  
Oppbevares innelåst  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

REG. NR. 2016.7

Avgiftsklasse 1