



(12) **Oversettelse av
europeisk patentskrift**

(11) **NO/EP 2193714 B1**

NORGE

(19) NO
(51) Int Cl.
A01N 43/56 (2006.01)

Patentstyret

(21)	Oversettelse publisert	2011.12.12
(80)	Dato for Den Europeiske Patentmyndighets publisering av det meddelte patentet:	2011.08.03
(86)	Europeisk søknadsnr:	10157572.8
(86)	Europeisk innleveringsdag	2008.04.23
(87)	Den europeiske søknadens Publiseringstidspunkt	2010.06.09
(30)	Prioritet	2007.04.25 EP 07008370
(84)	Utpekte stater	AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR Utpekte samarbeidende stater AL BA MK RS
(62)	Avdelt fra	EP2150113, med inndato 2008.04.23
(73)	Innehaver	Syngenta Participations AG., Schwarzwaldallee 2154058 Basel, Sveits
(72)	Oppfinner	Tobler, Hans, Birsigstrasse 1294054, Basel, CH-Sveits Walter, Harald, Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhausen4332, Stein, Sveits Haas, Ulrich Johannes, Syngenta Crop Protection Münchwilen AG, Schaffhausen4332, Stein, Sveits
(74)	Fullmektig	Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

(54) Benevnelse **Fungicide sammensetninger**

(56) Anførte publikasjoner WO-A-2004/035589 B1, WO-A1-2007/048556 B1, WO-A-2006/037632 B1

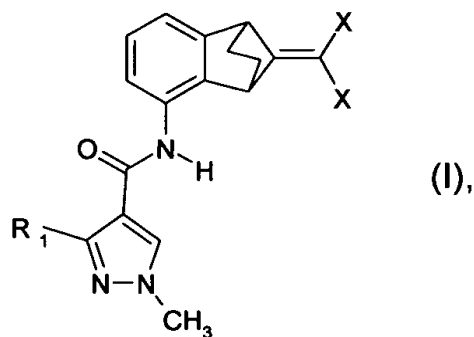
Fungicide sammensetninger**Beskrivelse**

- 5 Den foreliggende oppfinnelse vedrører nye fungicide sammensetninger egnet for kontroll av sykdommer forårsaket av fytopatogener, spesielt fytopatogene sopper, og en fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på nytteplanter, spesielt rustsykdommer på soyabønneplanter.
- 10 Det er kjent fra WO 04/35589 og WO 06/37632 at visse trisykliske aminderivater og blandinger omfattende nevnte aminderivater har biologisk aktivitet mot fytopatogene sopper. På den andre siden er forskjellige fungicide forbindelser fra forskjellig kjemiske klasser velkjente som plantefungicider for anvendelse i forskjellige avlinger av dyrkede planter. Imidlertid tilfredsstiller avlingstoleranse og aktivitet mot fytopatogene plantesopper ikke alltid behovene innen jordbruk i mange henseender og aspekter. For eksempel var det tidligere, i de viktigste områdene for dyrking av soyabønner, ikke kjent noen økonomisk signifikante fytopatogener. I den senere tid har det imidlertid vært en økning i alvorlige rustinfeksjoner i soyabønneavlinger i Sør-Amerika ved den skadelige soppen Phakopsora pachyrhizi som har resultert i betydelige utbyttetap. De fleste vanlige fungicider er uegnede for å kontrollere rust i soyabønner eller deres virkning mot Phakopsora pachyrhizi er utilfredsstillende.
- 15
- 20

På bakgrunn av de ovenfor nevnte behovene innen jordbruk for å øke avlingstoleransen og/eller å øke aktiviteten mot fytopatogene sopper, så som Phakopsora pachyrhizi, foreslås det derfor, i følge den foreliggende oppfinnelse, en ny sammensetning som er egnet for å kontrollere sykdommer forårsaket av fytopatogener omfattende en sammensetning egnet for kontroll av sykdommer forårsaket av fytopatogener omfattende

25

30 (A) en forbindelse av formel I



hvor R₁ er difluormetyl eller trifluormetyl og X er klor, fluor eller brom; og

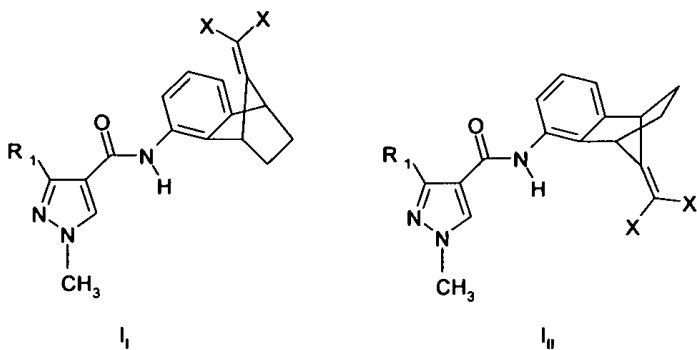
(B) minst én forbindelse valgt fra gruppen bestående av

5 (B1) et azolfungicid.

Det er funnet av anvendelsen av komponent (B) i kombinasjon med komponent (A) overraskende og vesentlig forbedrer effektiviteten av sistnevnte mot sopp, og vice versa. I tillegg er fremgangsmåten i følge oppfinnelsen effektiv mot et videre spektrum av 10 sopper som kan bekjempes med de aktive bestanddelene i henhold til denne fremgangsmåten, når de anvendes alene.

Et ytterligere trekk ved den foreliggende oppfinnelse er en fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på nytteplanter eller på formeringsmateriale derav forårsaket av fytopatogener, som omfatter påføring på nytteplantene, voksestedet eller formeringsmateriale 15 for disse av en sammensetning i følge oppfinnelsen. Foretrukket er en fremgangsmåte som omfatter påføring på nytteplantene eller deres voksested av en sammensetning i følge oppfinnelsen, mer foretrukket på nytteplantene. Ytterligere foretrukket er en fremgangsmåte som omfatter påføring på formeringsmaterialet for nytteplantene av en sam-20 msetning i følge oppfinnelsen.

Forbindelsene av formel I opptrer i to forskjellig steroisomerer, som beskrives som de enkle enantiomerene av formler I_I og I_{II}:



Oppfinnelsen dekker alle slike stereoisomerer og blandinger derav i ethvert forhold. I følge oppfinnelsen betyr "racemisk forbindelse av formel (I)" en racemisk blanding av forbindelser I_I og I_{II}.

- En fortrukket utførelsesform av oppfinnelsen er representert ved de forbindelsene som omfatter som komponent (A) en forbindelse av formel (I) hvor R₁ er difluormetyl. Ytterligere foretrukne forbindelser av formel (I) er:
- 10 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklorometylidene-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.1); 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-difluormetylidene-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.2); og 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-dibrommetylidene-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.3).

- 15 Angivelsen av substituent X som klor, fluor eller brom betyr at begge substituenter X har samme betydning.

- En foretrukket utførelsesform av oppfinnelsen er representert ved de forbindelsene som omfatter som komponent A) en forbindelse av formel (I), hvor R₁ er trifluormetyl. Ytterligere foretrukne forbindelser av formel (I) er:
- 20 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklorometylidene-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.4);
- 25 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-difluormetylidene-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.5); og
- 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-dibrommetylidene-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.6).

En ytterligere utførelsesform av oppfinnelsen er representert ved de sammensetningene som omfatter som komponent B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, cyprokonazol, propikonazol og epoksikonazol.

- 5 Spesielt foretrukne sammensetninger i følge oppfinnelsen omfatter som komponent (A) en forbindelse valgt fra 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklormetylden-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.1) og 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-difluormetylden-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.2), og som komponent (B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, tebukonazol, ipkonzol, cyprokonazol, , protiokonazol, propikonazol og epoksikonazol.
- 10

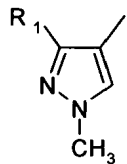
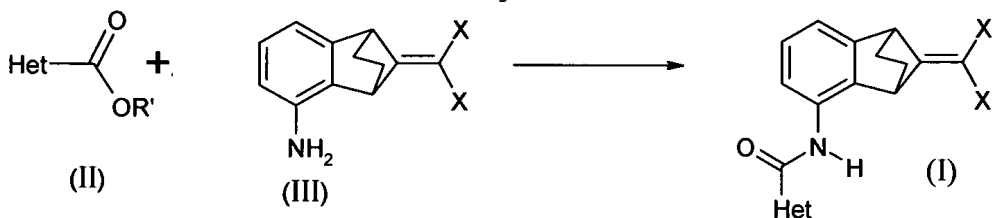
Ytterligere spesielt foretrukne sammensetninger i følge oppfinnelsen omfatter som komponent (A) forbindelsen 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklormetylden-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.1) og som komponent (B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, propikonazol, cyprokonazol og epoksikonazol

15 .
Ytterligere spesielt foretrukne sammensetninger i følge oppfinnelsen omfatter som komponent (A) forbindelsen 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-difluormetylden-benzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.2) og som komponent (B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, ipkonazol, protiokonazol, tebukonazol, epoksikonazol, propikonazol, cyprokonazol og epoxiconazol.

Forbindelsene av formel (I) kan fremstilles som beskrevet nedenfor med henvisning til reaksjonsskjemaer 1 til 3.

25

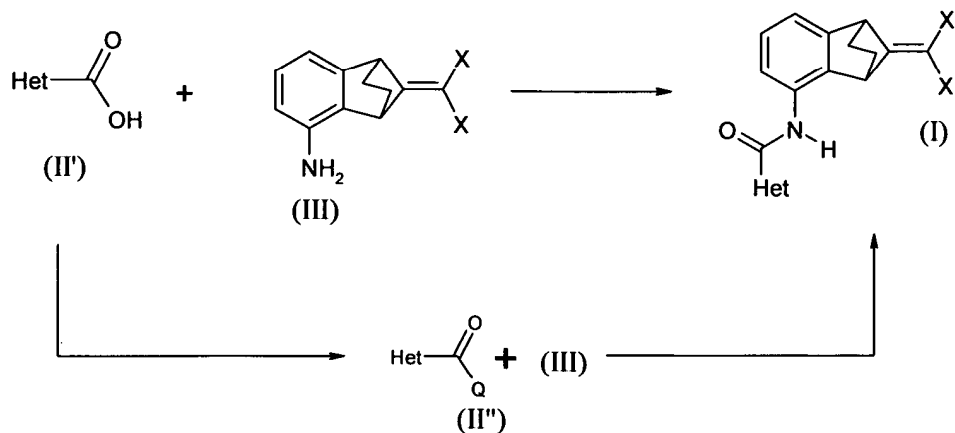
Skjema 1



Het er:

Som vist i skjema 1, kan en forbindelse av formel (I), hvor R_1 og X er som definert ovenfor, syntetiseres ved å reagere en forbindelse av formel (II), hvor R_1 er som definert ovenfor og R' er C_{1-5} alkyl, med et anilin av formel (III), hvor X er som definert ovenfor, i nærvær av $Na^+(TMS)_2$ ved $-10\text{ }^\circ C$ til omgivelsestemperatur, fortrinnsvis i tørr THF, som
5 beskrevet av J. Wang *et al.* *Synlett*, **2001**, 1485.

Skjema 2



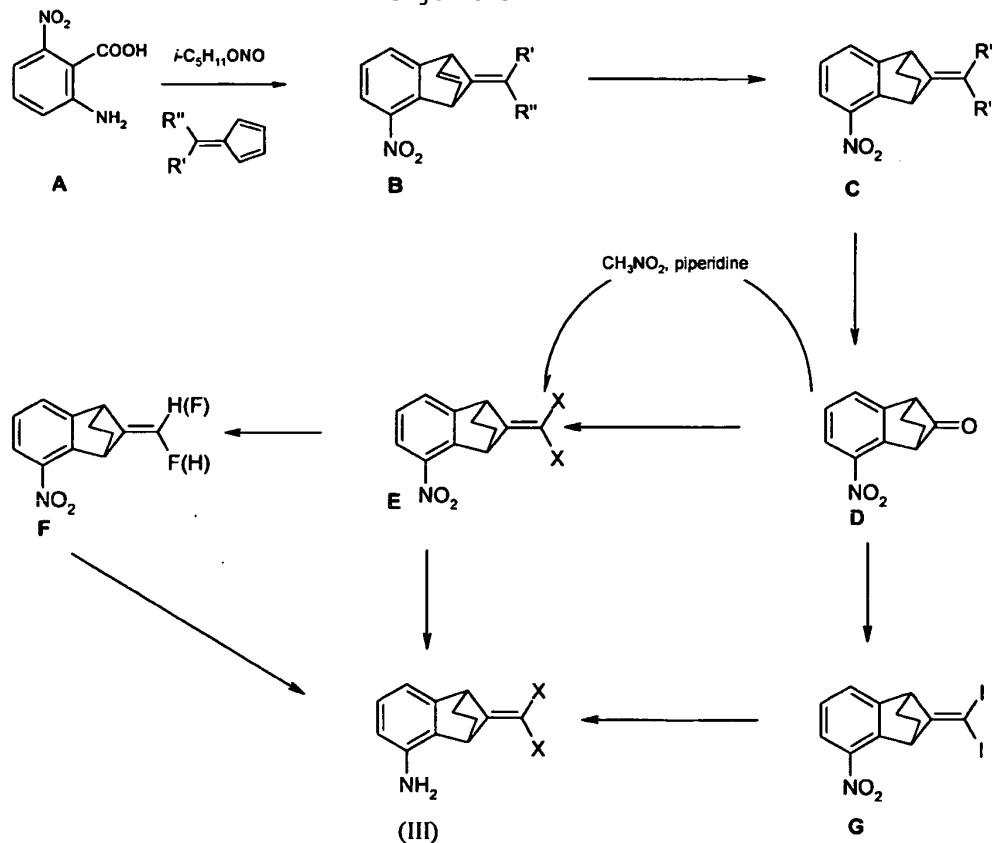
10

Alternativt, som vist i skjema 2, kan en forbindelse av formel (I), hvor Het er som definert i skjema 1, R_1 og X er som definert ovenfor, fremstilles ved å reagere en forbindelse av formel (II'), hvor Het er som definert ovenfor, med anilin av formel (III), hvor X er som definert ovenfor, i nærvær av et aktiverende middel, så som BOC-Cl (bis-(2-okso-3-15 oksazolidinyl)forfinsyre), og to ekvivalenter av en base, så som trietylamin, i et løsningsmiddel, så som diklormetan (som beskrevet for eksempel av J. Cabre *et al.*, *Synthesis* **1984**, 413) eller ved å reagere en forbindelse av formel (II'), hvor Het er som definert ovenfor og Q er klor, fluor eller brom, med et anilin av formel (III), hvor X er som definert ovenfor, i nærvær av én ekvivalent av en base, så som trietylamin eller natrium eller
20 kaliumkarbonat eller bikarbonat, i et løsningsmiddel, så som diklormetan, etylacetat eller *N,N*-dimetylformamid, fortrinnsvis ved -10 til $30\text{ }^\circ C$. Forbindelsen av formel (II'') oppnås fra en forbindelse av formel (II') ved behandling med et halogenerende middel, så som tionylklorid, tionylbromid, oksalylklorid, fosgen, SF_4/HF , DAST ((dietylarnino)svoveltrifluorid) eller Deoxo-Fluor® ([bis(2metoksyetyl)amino]svoveltrifluorid) i et
25 løsningsmiddel, så som toluen, diklormetan eller acetonitril.

Forbindelsene (II) og (II') er generelt kjente forbindelser og kan fremstilles som beskrevet i den kjemiske litteraturen eller oppnås fra kommersielle kilder. Forbindelsen (III) er en ny forbindelse og kan fremstilles som beskrevet under henvisning til skjema 3.

5

Skjema 3



Som vist i skjema 3 kan forbindelsen av formel (III) fremstilles ved en *Bechamp* reduksjon eller andre etablerte fremgangsmåter, for eksempel ved selektiv katalytisk hydrogenering av nitroforbindelsene (E), (F) og (G).

10

9-dihalogenmetylidene-5-nitro-benzonorbornene (E), hvor X er klor, brom eller fluor, kan oppnås ved *Wittig* olefinering av ketonene (D) med *in situ* generert dihalogenmetylidene fosforaner $\text{R}''\text{P}(\text{R}^4)\text{R}^5=\text{C}(\text{R}^4)\text{R}^5$, hvor R'' er trifenyl, tri $\text{C}_1\text{-alkyl}$ eller tridimetylamin og X er halogen, i henhold til, eller i analogi med, fremgangsmåten beskrevet av H.D.Martin *et al*, *Chem. Ber.* 118, 2514 (1985), S. Hayashi *et al*, *Chem. Lett.* 1979, 983 eller M. Suda, *Tetrahedron Letters*, 22, 1421 (1981).

15

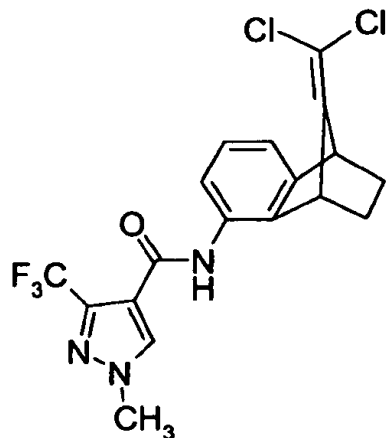
Forbindelser av formel (I) kan oppnås som beskrevet i eksempler H1 til H7.

20

EKSEMPEL 1

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklormetylidbenzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.4):

5

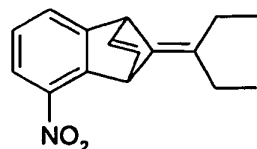


9-diklormetylen-5-amino-benzonorbornen (175 mg, 0.729 mmol, fremstilt som beskrevet i eksempel 6) i diklormetan (10 ml) ble omsatt med 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-10 karboksylsyre (170 mg, 0,874 mmol, 1,2 ekv.) i nærvær av bis-(2-okso-3-oksazolidinyl)-fosfinsyreklorid (278 mg, 1,09 mmol, 1,5 ekv.) og trietylamin (184 mg, 1,821 mmol, 2,5 ekv.) ved omgivelsestemperatur under omrøring i 23 timer. Reaksjonsblandingen ble ekstrahert med mettet natriumbikarbonatopløsning og mettet saltvannsopløsning, tørket over Na_2SO_4 og renset på silikagel i etylacetat-heksan (1:1). Det ble oppnådd 210 mg 15 (69 % av teoretisk) av 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklormetylidbenzonorbornen-5-yl)amid (forbindelse A-1.4, smp. 179-181 °C).

EKSEMPEL 2

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 9-(3-pentyliden)-5-nitro-benzonorbornadien:

20



Til en godt omrørt oppløsning av isopentylnitritt (2,31 ml, 1,3 ekv.) i dimetoksyethan (50 ml) ved 58 °C ble en blanding av 6-nitroantranilsyre (2,76 g, 1 ekv.) og 6,6-dietylfulven 25 (6,45 g av 79 % renhet, 2,5 ekv.) oppløst i 25 ml dimetoksyethan tilsatt drøpevis i løpet

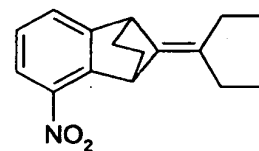
av 8 minutter mens temperaturen steg til 67 °C. Etter 30 minutter ble den mørke reaksjonsblandingen inndampet og renset på silikagel i heksan-etylacetat-(20:1) for å gi 3,02 g (78 %) av det ønskede produktet som en olje som størknet ved romtemperatur (smp. 60–61 °C).

5

EKSEMPEL 3

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 9-(3-pentyliden)-5-nitro-benzonorbornen:

10

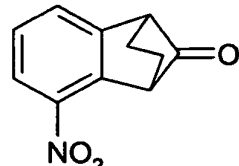


9-(3-pentyliden)-5-nitro-benzonorbornadien (7,97 g fremstilt som beskrevet i Eksempel 2) i THF (70 ml) ble hydrogenert ved 20 °C i nærvær av Rh(PPh₃)₃Cl (*Wilkinson's* katalysator: 0,8 g). Reaksjonen opphørte etter opptak av én ekvivalent hydrogen. Inndamping og filtrering av råproduktet på silikagel i etylacetat-heksan-(100:2) ga det ønskede produktet som en olje (7,90 g) som størknet ved henstand ved romtemperatur (smp. 69–56 °C).

15

EKSEMPEL 4

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 9-okso-5-nitro-benzonorbornen



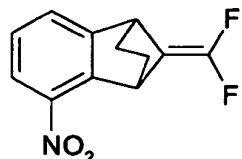
5

9-(3-pentyliden)-5-nitro-benzonorbornen (7,0 g, 27,2 mmol; fremstilt som beskrevet i Eksempel 3) oppløst i diklormetan (300 ml) og metanol (5 ml) ble ozonbehandlet (2,8 l O₂/min., 100 Watt, tilsvarende 9,7 g O₃/t) ved -70 °C inntil en vedvarende blåfarge ble observert (etter ca. 15 minutter). Reaksjonsblandingen ble spylt med nitrogengass. Trifenylylfosfin (8,4 g, 32,03 mmol, 1,18 ekv.) ble tilsatt og temperaturen ble tillatt å oppvarmes til 20–25 °C. Etter avdampning av løsningsmidlet ble resten renset på silikagel i heksan-EtOAc-3:1 for å gi 5,2 g av forbindelse 36.01 (smp. 112–114°C).

EKSEMPEL 5

15

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 9-difluormetyliden-5-nitro-benzonorbornen

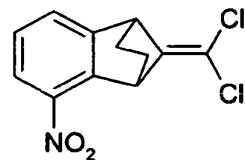


20 Til en oppløsning av dibromdifluormetan (6,30 g, 30 mmol) ved 0 °C i THF (50 ml) ble det tilsatt tris-(dimethylamino)-fosfan (10.1 g ved 97 %, ekvivalent med 11,2 ml, 60 mmol) i THF (30 ml) i løpet av 20 minutter. Til den resulterende suspensjonen ble det, etter omrøring i 1 time ved romtemperatur, dråpevis tilsatt en oppløsning av 9-okso-5-nitro-benzonorbornen (6,10 g, 30 mmol; fremstilt som beskrevet i Eksempel 4) i THF (20 ml) i løpet av 25 minutter, etterfulgt av omrøring i 21 timer. Suspensjonen ble hellet på isvann og ekstrahert med etylacetat. Rensing på silikagel i etylacetat-heksan-(1:4) ga 4,675 g 9-difluormetyliden-5-nitro-benzonorbornen (smp. 99–101 °C).

EKSEMPEL 6

30

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 9-diklormetyliden-5-nitro-benzonorbornen

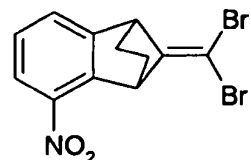


- Tørr karbontetraklorid (5,9 g, 33 mmol) ble omsatt med trifenyldifosfin (14,46 g, 55,1 mmol) i diklormetan (30 ml) ved romtemperatur i 1 time.
- 5 9-okso-5-nitrobenzonorbornen (5,60 g, 27,56 mmol; fremstilt som beskrevet i Eksempel 4) i diklormetan (10 ml) ble tilsatt dråpevis og omrørt i 20 timer ved romtemperatur. Etter veldig opparbeidelse (isvann) og ekstraksjon med diklormetan ble råproduktet renset på silikagel i etylacetat-heksan-(1:4) for å oppnå det ønskede 9-diklormetyliden-5-nitro-benzonorbornen (1,83 g; smp. 136–137 °C). Noe utgangsmateriale (4,06 g) ble gjenvunnet.

10

EKSEMPEL 7

Dette eksemplet illustrerer fremstillingen av 9-dibrommetyliden-5-nitro-benzonorbornen



- 15 Karbontetrabromid (4,66 g ved 98 %, 13,8 mmol) ble omsatt under omrøring med trifenyldifosfin (7,23 g, 27,6 mmol) i diklormetan (50 ml) i 50 minutter ved romtemperatur.
- 9-okso-5-nitro-benzonorbornen (2,8 g, 13,8 mmol; fremstilt som beskrevet i Eksempel 4) i diklormetan (10 ml) ble tilsatt dråpevis og omrørt over natten ved romtemperatur. Vanlig opparbeidelse (isvann) og ekstraksjon med diklormetan etterfulgt av kolonnekromatografi (etylacetat-heksan-(1:9) av råproduktet ga det ønskede produktet 9-dibrommetyliden-5-nitro-benzonorbornen (2,1 g, smp. 153–155 °C).
- 20

Tabell 1

Tabell 1 viser smeltepunkt og NMR-data, alle med CDCl_3 som løsningsmiddel, med mindre annet er angitt, for forbindelser av formel (I). I tabellen er temperaturer gitt i grader celsius, "NMR" betyr kjernemagnetisk resonansspektrum og følgende forkortelser anvendes:

smp. = smeltepunkt

s = singlett

d = doublett

10 t = tripplett

m = multiplett

b.p. = kokepunkt

br = bred

dd = dobbeldoubletter

k = kvartett

ppm = deler per million

THF = tetrahydrofuran

Forbindelse	smp. ($^{\circ}\text{C}$)	$^1\text{H-NMR}$ protonskift δ (ppm) (CDCl_3)
A-1.1	179–181	8,06 (s, 1H), 7,69 (d overlappet ved brd signal, utbyttbart med D_2O , 2H), 7,18 (t, 1H), 7,06 (d, 1H), 4,00 (s, 3H), 3,96 (m, 2H), 2,12 (m, 2H), 1,51 (m, 1H), 1,39 (m, 1H)
A-1.2	137–143	8,06 (s, 1H), 7,68 (brd, utbyttbart med D_2O , 1H), 7,67 (d, 1H), 7,14 (d, 1H), 4,00 (s, 3H), 3,94 (m, 2H), 2,06 (m, 2H), 1,48 (m, 1H), 1,36 (m, 1H)
A-1.3	198–200	8,06 (s, 1H), 7,71 (d, 1H), 7,68 (brd, utbyttbart med D_2O , 1H), 7,18 (t, 1H), 7,05 (d, 1H), 4,00 (s, 3H), 3,95 (m, 1H), 3,93 (m, 1H), 2,12 (m, 2H), 1,50 (m, 1H), 1,38 (m, 1H)
A-1.4	183–188	7,78 (d, 1H), 7,70 (brd, utbyttbart med D_2O , 1H), 7,39 (brd s, 1H), 7,16 (t, 1H), 7,01 (d overlappet fra brd s, 2H), 4,00 (m, 1H), 3,94 (m, 1H), 3,72 (s, 3H), 2,10 (m, 2H), 1,51 (m, 1H), 1,38 (m, 1H)
A-1.5	133–135	7,76 (d, 1H), 7,70 (brd, utbyttbart med D_2O , 1H), 7,39 (brd s, 1H), 7,13 (t, 1H), 7,01 (brd s 1H), 7,00 (d, 1H), 3,98 (m,

		1H), 3,93 (m, 1H), 3,72 (s, 3H), 2,04 (m, 2H), 1,49 (m, 1H), 1,36 (m, 1H)
A-1.6	155–158	7,79 (d, 1H), 7,70 (brd, utbyttbart med D ₂ O, 1H), 7,39 (brd s, 1H), 7,17 (t, 1H), 7,02 (d, 1H), 7,01 (brd s, 1H), 3,98 (m, 1H), 3,91 (m, 1H), 3,72 (s, 3H), 2,11 (m, 2H), 1,50 (m, 1H), 1,39 (m, 1H).

Komponentene (B) er kjente. Når komponentene (B) er inkludert i "The Pesticide Manual" [The Pesticide Manual – A Word Compendium; Thirteenth Edition, Editor: C.D.S. Tomlin; The British Crop Protection Council] er de beskrevet deri under inngangsnummeret angitt

- 5 i runde parenteser ovenfor, for den spesielle komponenten (B). De fleste av komponentene (B) betegnes ovenfor ved såkalte "trivialnavn", det relevante "ISO trivialnavn" eller et annet "trivialnavn" som anvendes i individuelle tilfeller.

Eksempler på spesielt egnede forbindelser som komponent (B) er forbindelser valgt fra den følgende gruppe P:

10

Gruppe P: spesielt egnede forbindelser som komponent (B) i sammensetningene i følge oppfinnelsen:

- 15 et azolfungicid valgt fra azakonazol (40), bromukonazol (96), cyprokonazol (207), difenokonazol (247), dinikonazol (267), dinikonazol-M (267), epok-sikonazol (298), fenbukonazol (329), flukvinkonazol (385), flusilazol (393), flutriafol (397), heksakonazol (435), imazalil (449), imibenkonazol (457), ipkonazol (468), metkonazol (525), myklobutanil (564), okspokonazol (607), pefurazoat (618), penkonazol (619), prokloraz (659), propikonazol (675), protiokonazol (685), simekonazol (731), tebukonazol (761), tetra-konazol (778), triadimefon (814), triadimenol (815), triflumizol (834), tri-tikonazol (842), diklobutrazol (1068), etakonazol (1129), furkonazol (1198), furkonazol-cis (1199) og kvinkonazol (1378).
- 20

- Gjennom det foreliggende dokument står uttrykket "sammensetning" for de forskjellige blandingene eller kombinasjonene av komponenter (A) og (B), for eksempel i en enkelt "klar-til-blanding" form, i en kombinert sprayblanding bestående av separate formuleringer av den enkelte aktive bestanddels komponent, så som en "tankblanding", og i en kombinert anvendelse av de enkelte aktive bestanddelene når de anvendes på en trinnvis måte, dvs. ett etter det andre med en relativt kort tidsperiode, så som noen få timer eller dager. Rekkefølgen for påføring av komponentene (A) og (B) er ikke vesentlig for utførelsen av den foreliggende oppfinnelse.
- 5 Sammensetningene i følge oppfinnelsen kan også omfatte mer enn én av de aktive komponentene (B) dersom for eksempel en utvidelse av spekteret av fytopatogen sykdomskontroll er ønsket. For eksempel kan det være fordelaktig innenfor jordbrukspraksis å kombinere to eller tre komponenter (B) med komponent (A).
- 10 Ytterligere eksempler på sammensetninger i følge den foreliggende oppfinnelse som omfatter tre aktive bestanddeler er definert som utførelsesformer E1 og E2:
- 15 **Utførelsesform E1:**
 Betegnelsen "TX1" betyr "forbindelsen A-1.1 + en forbindelse valgt fra gruppe P".
- 20 azakonazol + TX1, bromukonazol + TX1, cyprokonazol + TX1, difenokonazol + TX1, dinikonazol + TX1, dinikonazol-M + TX1, epoksikonazol + TX1, fenbukonazol + TX1, flukvinkonazol + TX1, flusilazol + TX1, flutriafol + TX1, heksakonazol + TX1, imazalil + TX1, imibenkonazol + TX1, ipkonazol + TX1, metkonazol + TX1, myklobutanil + TX1, okspokonazol + TX1, pefurazoat + TX1, penkonazol + TX1, prokloraz + TX1, propikonazol + TX1, protiokonazol + TX1, simekonazol + TX1, tebukonazol + TX1, tetrakonazol + TX1, triadimefon + TX1, triadimenol + TX1, triflumizol + TX1, tritikonazol + TX1, diklobutrazol + TX1, etakonazol + TX1, furkonazol + TX1, furkonazol-cis + TX1, og kvinkonazol + TX1.
- 25
- 30

Utførelsesform E2:

Betegnelsen "TX2" betyr: "forbindelsen A-1.2 + en forbindelse valgt fra gruppen P".

5 azakonazol + TX2, bromukonazol + TX2, cyprokonazol + TX2, difenokonazol + TX2, dinikonazol + TX2, dinikonazol-M + TX2, epoksikonazol + TX2, fenbukonazol + TX2, flukvinkonazol + TX2, flusilazol + TX2, flutriafol + TX2, heksakonazol + TX2, imazalil + TX2, imibenkonazol + TX2, ipkonazol + TX2, metkonazol + TX2, myklobutanol + TX2, okspokonazol + TX2, pefurazoat + TX2, penkonazol + TX2, prokloraz + TX2, propikonazol + TX2, protiokonazol + TX2, simekonazol + TX2, tebukonazol + TX2, tetrakonazol + TX2, triadimefon + TX2, triadimenol + TX2, triflumizol + TX2, tritikonazol + TX2, diklobutrazol + TX2, etakonazol + TX2, furkonazol + TX2, furkonazol-cis + TX2, og kvinkonazol + TX2.

10 15 Utørelsesformene E1 og E2 definerer sammensetninger ifølge den foreliggende oppfinnelse som omfatter tre aktive bestanddeler. I nevnte utførelsesformer må blandingspartner valgt fra gruppe P være forskjellig fra de andre beskrevne blandingspartnerne.

20 De følgende sammensetningene er foretrukket:

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.1 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P.

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.1 og (B) et azolfungicid.

25 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.1 og et fungicid valgt fra cyprokonazol, difenokonazol, epoksiconazol, flutriafol, ipkonazol, metkonazol, myklobutanol, penkonazol, propikonazol, protiokonazol, tebukonazol og tetrakonazol.

30 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.1 og et fungicid valgt fra cyprokonazol, epoksikonazol, flutriafol, ipkonazol, metkonazol, myklobutanol, propikonazol, protiokonazol, tebukonazol og tetrakonazol.

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.2 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P.

35 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.2 og (B) et azolfungicid.

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.2 og et fungicid valgt fra cyprokonazol, difenokonazol, epoksikonazol, flutriafol, ipkonazol, metkonazol, myklobutanol, penkonazol, propikonazol, protiokonazol, tebukonazol og tetrakonazol.

- 5 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.2 og et fungicid valgt fra cyprokonazol, epoksikonazol, flutriafol, ipkonazol, metkonazol, myklobutanol, propikonazol, protiokonazol, tebukonazol og tetrakonazol.

- 10 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.3 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P.

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.3 og (B) et azolfungicid.

- 15 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.3 og et fungicid valgt fra cyprokonazol, difenokonazol, epoksikonazol, flutriafol, ipkonazol, metkonazol, myklobutanol, penkonazol, propikonazol, protiokonazol, tebukonazol og tetrakonazol.

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.3 og et fungicid valgt fra cyprokonazol, epoksikonazol, flutriafol, ipkonazol, metkonazol, myklobutanol, propikonazol, protiokonazol, tebukonazol og tetrakonazol.

- 20 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.4 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P.

- 25 En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.5 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P.

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.6 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P.

- 30 Sammensetningen i følge oppfinnelsen er effektiv mot skadelige mikroorganismer, så som mikroorganismer som forårsaker fytopatogene sykdommer, spesielt mot fytopatogene sopp og bakterier.

- 35 Sammensetningene i følge oppfinnelsen er effektive spesielt mot fytopatogene sopp tilhørende følgende klasser: Ascomycetes (for eksempel Venturia, Podosphaera, Erysiphe,

Monilinia, Mycosphaerella, Uncinula); Basidiomycetes (for eksempel slekten Hemileia, Rhizoctonia, Phakopsora, Puccinia, Ustilago, Tilletia); Fungi imperfecti (også kjent som Deuteromycetes, for eksempel Botrytis, Helminthosporium, Rhynchosporium, Fusarium, Septoria, Cercospora, Alternaria, Pyricularia og Pseudocercosporelia); Oomycetes (for eksempel Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Albugo, Bremia, Pythium, Pseudosclerospora, Plasmopara).

I henhold til oppfinnelsen omfatter "nytteplanter" typisk følgende arter av planter:
 vindruer; cerealer, så som hvete, bygg, rug og havre; roer, så som sukkerroer eller
 10 fôrroer; frukter, så som kjernefrukter, stenfrukter eller myke frukter, f.eks. epler, pærer,
 plommer, ferskener, mandler, kirsebær, jordbær, bringebær eller bjørnebær; belgplanter,
 så som bønner, linser, erter eller soyabønner; oljeplanter, så som raps, sennepsfrø, val-
 mue, oliven, solsikke, kokosnøtt, ricinusoljeplanter, kakaobønner eller jordnøtter; agurk-
 15 planter, så som gresskar, agurker eller meloner; fiberplanter, så som bomull, lin, hamp
 eller jute; citrusfrukt, så som appelsiner, sitroner, grapefrukt eller mandariner; grønnsa-
 ker, så som spinat, bladsalat, asparges, kål, gulrøtter, løk, tomater, poteter, gresskar-
 planter eller paprika; laurbærfamilien, så som avokado, kanel eller kamfer; mais; tobakk;
 20 nøtter; kaffe; sukkerroer; te; viner; humle; durian; bananer; naturgummiplanter; torv
 eller ornamentale planter, så som blomster, busker, bredbladede trær eller eviggrønne
 trær, for eksempel nåletrær. Denne listen utgjør ingen begrensning.

Betegnelsen "nytteplanter" skal forstås som omfattende også nytteplanter som er gjort
 tolerante overfor herbicider som bromoksynil eller klasser av herbicider (så som for ek-
 25 sempel HPPD-inhibitorer, ALS-inhibitorer, for eksempel primisulfuron, prosulferon og
 trifloksysulfuron, EPSPS (5-enol-pyrovinyl-shikimate-3-fosfat-syntase) inhibitorer, GS (glu-
 tamin syntetase) inhibitorer eller PPO (protoporfyrinogen-oksidase)inhibitorer) som et
 resultat av konvensjonelle dyrkningsfremgangsmåter eller genteknologi. Et eksempel på
 en avling som er gjort tolerant overfor imidazolinoner, for eksempel imazamoks, ved
 30 konvensjonelle dyrkningsmetoder (mutagenese) er Clearfield® sommerraps (Canola).
 Eksempler på avlinger som er gjort tolerant overfor herbicider eller klasser av herbicider
 ved genteknologiske fremgangsmåter, omfatter glyfosat- og glufosinatresistente maisva-
 rianter som er vanlig tilgjengelig under varemerkene RoundupReady®, Herculex I® og
 LibertyLink®.
 35 Betegnelsen "nytteplanter" skal forstås som innbefattende også nytteplanter som er
 transformert ved anvendelse av rekombinant DNA-teknikk på en slik måte at de er i

stand til å syntetisere ett eller flere selektivt virkende toksiner, som er kjent for eksempel fra toksinproduserende bakterier, spesielt de av slekten *Bacillus*.

Betegnelsen "nytteplanter" skal forstås som innbefattende også nytteplanter som er transformert ved anvendelse av rekombinante DNA-teknikker på en slik måte at de er i stand til å syntetisere antipatogene stoffer som har en selektiv virkning, så som for eksempel de såkalte "patogeneserelaterte proteinene" (PRP-er, se for eksempel EP-A-0 392 225). Eksempler på slike antipatogene stoffer og transgene planter som er i stand til å syntetisere slike antipatogene stoffer, er kjente for eksempel fra EP-A-0 392 225, WO95/33818 og EP-A-0 353 191. Fremgangsmåtene for å fremstille slike transgene planter er generelt kjente for fagpersonen og er for eksempel beskrevet i publikasjonene nevnt ovenfor.

Betegnelsen "lokasjon" for en nytteplante som er anvendt heri, er ment å omfatte stedet hvor nytteplantene gror, hvor planteformeringsmateriale sås og hvor planteformeringsmaterialene av nytteplantene vil bli plassert i jorden. Et eksempel på en slik lokasjon er et felt hvor avlingsplanter gror.

Betegnelsen "planteformeringsmateriale" er underforstått å angi generative deler av planten, så som frø, som siden kan anvendes for formering av sistnevnte, og vegetativt materiale, så som avkutt eller knoller, for eksempel poteter. Det kan nevnes for eksempel frø (i streng forstand), røtter, frukter, rotknoller, knoller, jordstengler og deler av planter. Spirende planter og unge planter som skal forflyttes etter spiring eller etter gjennombrudd fra jorden, kan også nevnes. Disse unge plantene kan beskyttes før forflytning ved en total eller delvis behandling ved neddykking. Fortrinnsvis skal "planteformeringsmaterialet" forstås å betegne frø.

Sammensetningene i følge oppfinnelsen kan også anvendes innen feltet beskyttelse av lagringsvarer mot angrep av sopp. I henhold til den foreliggende oppfinnelse skal betegnelsen "lagringsvarer" forstås å betegne naturstoffer av vegetabilsk og/eller animalsk opphav og deres bearbeidede former, som er tatt fra den naturlige livssyklusen og for hvilke langvarig beskyttelse er ønsket. Lagringsvarer av vegetabilsk opphav, så som planter eller deler derav, for eksempel stilker, blader, rotknoller, frø, frukter eller korn, kan beskyttes i nyhøstet tilstand eller i bearbeidet form, så som fortørket, fuktet, findelt, malt, presset eller brent. Noe som også faller under definisjonen av lagringsvarer er tømmer, enten i form av råtømmer, så som konstruksjonstømmer, elektrisitetsmaster

- eller barrierer, eller i form av ferdige gjenstander, så som møbler eller gjenstander fremstilt av tre. Lagringsvarer av animalsk opphav er hud, lær, pelser, hår og lignende. Sammensetningene i følge den foreliggende oppfinnelse kan forebygge uheldige effekter som nedbrytning, misfarging eller mugg. Fortrinnsvis forstås "lagringsvarer" å betegne naturstoffer av vegetabilsk opphav og/eller deres bearbeidede former, mer foretrukket frukter og deres bearbeidede former, så som eplefrukter, stenfrukter, myke frukter og sitrusfrukter og deres bearbeidede former. I en annen foretrukket utførelsesform av oppfinnelsen forstås "lagringsvarer" å betegne tre.
- 10 Et ytterligere trekk ved den foreliggende oppfinnelse er derfor en fremgangsmåte for beskyttelse av lagringsvarer, som omfatter påføring på lagringsvarene av en sammensetning i følge oppfinnelsen.
- 15 Sammensetningene i følge den foreliggende oppfinnelse kan også anvendes innen feltet beskyttelse av et teknisk materiale mot angrep av sopp. I henhold til den foreliggende oppfinnelse omfatter betegnelsen "teknisk materiale" papir; tepper; konstruksjonsmaterialer; kjøle- og oppvarmingssystemer; veggplater; ventilasjon og luftkondisjoneringssystemer og lignende; fortrinnsvis forstås "teknisk materiale" å betegne veggplater. Sammensetningene i følge den foreliggende oppfinnelse kan forebygge uheldige effekter så som nedbrytning, misfarging eller mugg.
- 20 Sammensetningene i følge oppfinnelsen er spesielt effektive mot mjøldugg; rustsopper; bladflekksyke-specier; tidlige plantesykdommer og muggtyper; spesielt mot Septoria, Puccinia, Erysiphe, Pyrenophora og Tapesia i cerealer; Phakopsora i soyabønner; Hemileia i kaffe; Phragmidium i roser; Alternaria i poteter, tomater og gresskarplanter; Sclerotinia i torv, grønnsaker, solsikke og oljefrø raps; svartråte, rødbrann, mjøldugg, gråsopp og "dead arm"-sykdom i vinranke; Botrytis cinerea in frukter; Monilinia spp. i frukter og Penicillium spp. i frukter.
- 25 Sammensetningene i følge oppfinnelsen er videre spesielt effektive mot frøbårne og jordbårne sykdommer, så som Alternaria spp., Ascochyta spp., Botrytis cinerea, Cercospora spp., Claviceps purpurea, Cochliobolus sativus, Colletotrichum spp., Epicoccum spp., Fusarium graminearum, Fusarium moniliforme, Fusarium oxysporum, Fusarium proliferatum, Fusarium solani, Fusarium subglutinans, Gäumannomyces graminis, Helminthosporium spp., Microdochium nivale, Phoma spp., Prenophora graminea, Pyricularia oryzae, Rhizoctonia solani, Rhizoctonia cerealis, Sclerotinia spp., Septoria spp., Sphacelotheca

reilliana, *Tilletia* spp., *Typhula incarnata*, *Urocystis occulta*, *Ustilago* spp. eller *Verticillium* spp.; spesielt mot patogener av cerealer, så som hvete, bygg, rug eller havre; mais; ris; bomull; soyabønne; torv; sukkerroer; oljefrøraps; poteter; belgfruktavlinger, så som erter, linser eller kikerter; og solsikke.

- 5 Sammensetningene i følge oppfinnelsen er videre spesielt effektive mot etterinnhøstings-sykdommer, så som *Botrytis cinerea*, *Colletotrichum musae*, *Curvularia lunata*, *Fusarium semitecum*, *Geotrichum candidum*, *Monilinia fructicola*, *Monilinia fructigena*, *Monilinia laxa*, *Mucor piriformis*, *Penicillium italicum*, *Penicillium solitum*, *Penicillium digitatum* eller
10 *Penicillium expansum* spesielt mot patogener av frukter, så som eplefrukter, for eksempel epler og pærer, stenfrukter, for eksempel ferskener og plommer, sitrus, meloner, papaya, kiwi, mango, bær, for eksempel jordbær, avokado, granatepler og bananer og nøtter.

- 15 Sammensetningene i følge oppfinnelsen er spesielt nyttige for å kontrollere følgende sykdommer på følgende avlinger:

- Alternaria specier i frukt og grønnsaker; Ascochyta specier i belgfrukter; *Botrytis cinerea* i jordbær, tomater, solsikke, belgfruktavlinger, grønnsaker og druer, så som *Botrytis cinerea* på druer; *Cercospora arachidicola* i peanøtter; *Cochliobolus sativus* i cerealer; *Colletotrichum* specier i belgfruktavlinger; *Erysiphe* specier i cerealer; så som *Erysiphe graminis* på hvete og *Erysiphe graminis* på bygg; *Erysiphe cichoracearum* og *Sphaerotheca fuliginea* i gresskarplanter; *Fusarium* specier i cerealer og mais; *Gäumannomyces graminis* i cerealer og plener; *Helminthosporium* specier i mais, ris og poteter; *Hemileia vastatrix* på kaffe; *Midrodochium* specier i hvete og rug; *Mycosphaerella fijiensis* i bananer; *Phakopsora* specier i soyabønner, så som *Phakopsora pachyrizi* i soyabønner; *Puccinia* specier i cerealer, bredbladede avlinger og flerårige planter; så som *Puccinia recondita* på hvete, *Puccinia striiformis* på hvete og *Puccinia recondita* på rug; *Pseudocercosporrella* specier i cerealer, så som *Pseudocercosporrella herpotrichoides* i hvete; *Phragmidium mucronatum* i roser; *Podosphaera* specier i frukter; *Pyrenophora* specier i bygg; så som *Pyrenophora teres* på bygg, *Pyricularia oryzae* i ris; *Ramularia collo-cygni* i bygg; *Rhizoctonia* specier i bomull, soyabønne, cerealer, mais, poteter, ris og plener, så som *Rhizoctonia solani* på poteter, ris, torv og bomull; *Rhynchosporium secalis* på bygg; *Rhynchosporium secalis* på rug; *Sclerotinia* specier i plener, bladsalat, grønnsaker og oljefrøraps, så som *Sclerotinia sclerotiorum* på oljefrøraps og *Sclerotinia homeocarpa* på torv; *Septoria* specier i cerealer, soyabønner og grønnsaker, så som *Septoria tritici* på hvete,
30 *Septoria nodorum* på hvete og *Septoria glyciner* på soyabønner; *Sphaerotheca reilliana* i mais; *Tilletia* specier i cerealer; *Uncinula necator*, *Guignardia bidwellii* og *Phomopsis viti-*

cola i vinranker; Urocystis occulta i rug; Uromyces specier i bønner; Ustilago specier i cerealer og mais; Venturia specier i frukter, så som Venturia inequalis på eple; Monilinia specier på frukter; Penicillium specier på sitrus og epler.

- 5 Generelt er vektforholdet mellom komponent (A) og komponent (B) fra 2000 : 1 til 1 : 1000. Et ikke-begrensende eksempel på slike vektforhold er forbindelse av formel I: forbindelse av formel B-1 er 10:1. Vektforholdet mellom komponent (A) og komponent (B) er fortrinnsvis fra 100 :1 til 1:100, mer foretrukket fra 20 :1 til 1 : 50.
- 10 Det er overraskende funnet at visse vektforhold mellom komponent (A) og komponent (B) er i stand til å gi opphav til synergistisk aktivitet. Et ytterligere trekk ved oppfinnelsen er følgelig sammensetninger hvor komponent (A) og komponent (B) er tilstede i sammensetningen i mengder som gir en synergistisk effekt. Denne synergistiske aktiviteten fremgår fra det faktum at den fungicidiske aktiviteten av sammensetningen omfattende komponent (A) og komponent (B) er større enn summen av de fungicidiske aktivitetene for komponent (A) og komponent (B). Denne synergistiske aktiviteten utvider virkningsområdet til komponent (A) og komponent (B) på to måter. For det første er påføringsraten for komponent (A) og komponent (B) nedsatt mens virkningen forblir like god, hvilket betyr at blandingen av aktiv bestanddel fremdeles oppnår en høy grad av fytopatogen kontroll selv når de to individuelle komponentene er blitt totalt ineffektive i et slikt lavt område for påføringsrate. For det andre er det en vesentlig utvidelse av spekteret av fytopatogener som kan kontrolleres.
- 15
- 20

- 25 En synergistisk effekt foreligger når virkningen av en aktiv bestanddelskombinasjon er større enn summen av virkningene av de individuelle komponentene. Virkningen som kan forventes E for en gitt aktiv bestanddelskombinasjon adlyder den såkalte COLBY-formelen og kan beregnes som følger (COLBY, S.R. "Calculating synergistic and antagonistic responses of herbicide combination". Weeds, Vol. 15, sidene 20–22, 1967):
- 30 ppm = milligram aktiv bestanddel (=a.i.) pr. liter sprayblanding
- X = % virkning ved aktiv bestanddel A) ved anvendelse av p ppm aktiv bestanddel
- Y = % virkning av aktiv bestanddel B) ved anvendelse av q ppm aktiv bestanddel.

I henhold til COLBY, er den ventede (additive) virkningen av aktive bestanddeler A)+B ved anvendelse av p+q ppm aktiv bestanddel

$$E = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

Dersom virkningen som reelt observeres (O) er større enn den ventede virkningen (E), er virkningen av kombinasjonen superadditiv, dvs. det foreligger en synergistisk effekt. Uttrykt matematisk tilsvarer synergisme en positiv verdi for differansen av (O-E). I tilfellet med en rent komplementær addisjon av aktiviteter (ventet aktivitet) er nevnte forskjell (O-E) lik null. En negativ verdi av nevnte forskjell (O-E) angir et tap av aktivitet sammenlignet med den forventede aktiviteten.

- 5 Imidlertid kan, ved siden av den reelle synergistiske virkningen med hensyn til fungicidisk aktivitet, sammensetningene i følge oppfinnelsen også ha ytterligere overraskende fordelaktige egenskaper. Eksempler på slike fordelaktige egenskaper som kan nevnes er: mer fordelaktig nedbrytbarhet; forbedret toksikologisk og/eller økotoksikologisk oppførsel; eller forbedrede egenskaper for nytteplantene innbefattende: tilsynskomst, avlingsutbytte, mer utviklet rotsystem; rotkulturforbedring, økning i plantehøyde, større blader, mindre døde basalblader, sterkere rotsystem, grønnere bladfarge, mindre gjødningsmidler påkrevet, mindre frø er påkrevet, mer produktivt rotsystem, tidlige blomstring, tidlige kornmodning, mindre planteledging, forøket skuddvekst, forbedret plantekraft og tidlig spiring.
- 10 20 Noen sammensetninger i følge oppfinnelsen har en systemisk virkning og kan anvendes som bladverk, jord- og frøbehandlingsfungicider.

- 15 Med sammensetningene i følge oppfinnelsen er det mulig å inhibere eller ødelegge de fytopatogene mikroorganismene som opptrer i planter eller i deler av planter (frukt, blomster, blad, stammer, rotknoller, røtter) i forskjellige nytteplanter, mens samtidig delene av plantene som gror senere også beskyttes mot angrep ved fytopatogene mikroorganismener.

- 25 30 Sammensetningene i følge oppfinnelsen kan påføres på de fytopatogene mikroorganismene, nytteplantene, voksestedet for disse, formeringsmaterialet for disse, lagringsvarer eller tekniske materialer som er utsatt for mikroorganismeangrep.

- 35 Sammensetningene i følge oppfinnelsen kan påføres før eller etter infeksjon av nytteplantene, forplantningsmaterialene derfor, lagringsvarer eller tekniske materialer forårsaket av mikroorganismene.

Mengden av sammensetningen i følge oppfinnelsen som skal påføres vil avhenge av forskjellige faktorer, så som de anvendte forbindelsene; gjenstanden for behandlingen, så som for eksempel planter, jord eller frø; typen behandling, så som for eksempel spraying, 5 støving eller frøbelegging; formålet med behandlingen, så som for eksempel profylaktisk eller terapeutisk; type sopp som skal kontrolleres og påføringstidspunktet.

Når det påføres på nytteplantene, blir komponent (A) typisk påført ved en rate på 5 til 2000 g a.i./ha, spesielt 10 til 1000 g a.i./ha, for eksempel 50, 75, 100 eller 200 g a.i./ha, 10 typisk i forbindelse med 1 til 5000 g a.i./ha, spesielt 2 til 2000 g a.i./ha, for eksempel 100, 250, 500, 800, 1000, 1500 g a.i./ha av komponent (B).

I jordbrukspraksis avhenger påføringsratene av sammensetningene i følge oppfinnelsen av typen effekt som ønskes, og varierer typisk fra 20 til 4000 g total sammensetning per 15 hektar.

Når sammensetningen i følge oppfinnelsen anvendes for behandling av frø, er rater på 0,001 til 50 g av en forbindelse av komponent (A) pr. kilo frø, fortrinnsvis fra 0,01 til 10 g per kilo frø, og 0,001 til 50 g av en forbindelse av komponent (B) per kilo frø, fortrinnsvis fra 0,01 til 10 g per kilo frø, generelt tilstrekkelig. 20

Sammensetningen i følge oppfinnelsen kan anvendes i en hvilken som helst konvensjonell form, for eksempel i form av en dobbeltpakke, et pulver for tørr frøbehandling (DS), en emulsjon for frøbehandling (ES), et flytbart konsentrat for frøbehandling (FS), en oppløsning for frøbehandling (LS), et veldig dispergerbart pulver for frøbehandling (WS), en kapselsuspensjon for frøbehandling (CF), en gel for frøbehandling (GF), et emulsjonskonsentrat (EC), et suspensjonskonsentrat (SC), en suspo-emulsjon (SE), en kapselsuspensjon (CS), et vanndispergerbart korn (WG), et emulgerbart korn (EG), en emulsjon, vann-i-olje (EO), en emulsjon, olje-i-vann (EW), en mikroemulsjon (ME), en oljedispersjon (OD), et oljeblantbart "flowable" (OF), en oljeblantbar væske (OL), et oppløselig konsentrat (SL), en ultralav volumsuspensjon (SU), en ultralav volumvæske (UL), et teknisk konsentrat (TK), et dispergerbart konsentrat (DC), et fuktbart pulver (WP) eller en hvilken som helst teknisk tenkelig formulering i kombinasjon med adjuvanser som er akseptable innen jordbruk. 25 30

Slike sammensetninger kan fremstilles på konvensjonell måte, for eksempel ved å blande de aktive bestanddelene med minst én egnet inert formuleringsadjuvans (for eksempel fortynningsmidler, løsningsmidler, fyllstoffer og eventuelt andre formuleringsbestanddeler så som surfaktanter, biocider, anti-frysetilsetninger, klebriggjørende midler, fortykningsmidler og forbindelser som tilveiebringer adjuvanseffekter). Også konvensjonelle formuleringer med langsom frigivelse kan anvendes der hvor langvarig virkningseffekt er ønsket. Spesielt kan formuleringer som skal påføres i sprayformer, så som veldig dispergerbare konsentrater (for eksempel EC, SC, DC, OD, SE, EW, EO og lignende), fuktbare pulvere og granuler, inneholde surfaktanter så som fuktende og dispergerende midler og andre forbindelser som tilveiebringer adjuvanseffekter, for eksempel kondensasjonsproduktet av formaldehyd med naftalensulfonat, et alkylarylsulfonat, et ligninsulfonat, et fettalkylsulfat og etoksylert alkylfenol og et oksylert fettalkohol.

Sammensetningene i følge oppfinnelsen kan også omfatte ytterligere pesticider, så som for eksempel fungicider, insekticider eller herbicider.

En frøbeisingsformulering påføres på kjent måte på frøene ved anvendelse av sammensetningene i følge oppfinnelsen og et fortynningsmiddel i egnet frøbeisingsformuleringsform, for eksempel som en veldig suspensjon eller i en tørr pulverform som har godt vedheng til frøene. Slike frøbeisingsformuleringer er kjente innen teknikken. Frøbeisingsformuleringer kan inneholde enkle aktive bestanddeler eller kombinasjonene av aktive bestanddeler i innkapslet form, for eksempel som kapsler eller mikrokapsler med langsom frigivelse.

Generelt omfatter formuleringene fra 0,01 til 90 vekt-% aktivt middel, fra 0 til 20% jordbruksakseptabel surfaktant og 10 til 99,99 % av faste eller flytende formuleringsinerte bestanddeler og adjuvanser, idet den aktive bestanddelen består av minst en forbindelse av komponent (A) sammen med en forbindelse av komponent (B), og eventuelt andre aktive midler, spesielt mikrobiocider og konserveringsmidler eller lignende. Konsentrerte former av sammensetninger inneholder generelt mellom 2 og 80 %, fortrinnsvis mellom 5 og 70 vekt-% aktivt middel. Påføringsformer av formulering kan for eksempel inneholde fra 0,01 til 20 vekt-%, fortrinnsvis fra 0,01 til 5 vekt-% aktivt middel. Mens kommersielle produkter fortrinnsvis vil bli formulert som konsentrater, vil sluttbruker normalt anvende fortynnede formuleringer.

Fremgangsmåtene i følge oppfinnelsen, spesielt når en forbindelse av formel (I) anvendes i kombinasjon med minst en forbindelse (B) som beskrevet ovenfor, tillater også god kontroll av andre skadelige sopp som ofte opptrer i soyabønneplanter. De mest viktige soppsykdommene i soyabønner er *Phakopsora pachyrhizi*, *Microsphaera diffusa*, *Cercospora kikuchi*, *Cercospora sojina*, *Septoria glycines* og *Colletotrichum truncatum*, hvor-

- 5 av visse omfatter det såkalte "sensesong sykdomskomplekset" og videre *Rhizoctonia solani*, *Corynespora cassilicola*, *Sclerotinia sclerotiorum* og *Sclerosium rolfsii*.

Ytterligere egenskaper for sammensetninger omfattende forbindelser av formel (I), deres

- 10 påføringsmetoder på soyabønner og deres anvendelsesrater er som beskrevet for sammensetninger omfattende forbindelser av formel (I) og i tillegg minst en komponent (B) som beskrevet ovenfor. Påføring kan være både før og etter infeksjon av soyabønneplan-

tene eller delene derav med soppen. Behandlingen utføres fortrinnsvis før infeksjonen.

- 15 Når en forbindelse av formel (I) benyttes for seg selv, er påføringsratene i fremgangsmå-
ten i følge oppfinnelsen som beskrevet ovenfor, for eksempel er typiske rater på 5 til

2000 g a.i./ha, spesielt 10 til 1000 g a.i./ha, for eksempel 50, 75, 100 eller 200 g a.i./ha. Forbindelser av formel (I) kan påføres på soyabønneplantene en gang eller mer enn en gang under en vekstsесong. For anvendelse i fremgangsmåten i følge oppfinnelsen kan forbindelsene av formel (I) omdannes til de vanlige formuleringene beskrevet ovenfor, for

- 25 eksempel oppløsninger, emulsjoner, suspensjoner, støvblandinger, pulvere, pastaer og granuler. Anvendelsesformen vil avhenge av det spesielle ønskede formållet; i hvert tilfel-
le bør det sikres en fin og jevn fordeling av forbindelsen av formel (I).

Som beskrevet ovenfor for betegnelsen "nytteplante" omfatter betegnelsen "soyabønne-

- 25 plante" alle soyabønneplanter og alle varianter, innbefattende transgene planter. Beteg-
nelsen "soyabønneplante" omfatter spesielt glyfosat tolererbare soyabønneplanter.

Med "glyfosat tolererbare" menes at plantene for anvendelse i fremgangsmåtene er resis-
tent overfor glyfosatpåføring eller tolerante overfor glyfosat. Glyfosattolerante planter er

- 30 gjort tolerante overfor glyfosat ved konvensjonell foredling eller har vært utsatt for en
transgen hendelse som tilveiebringer glyfosat resistens. Noen eksempler på slike fore-
trukne transgene planter som har transgene hendelser som gir glyfosat resistens er
beskrevet i US patent nr. 5.914.451; 5.866.775; 5.804.425; 5.776.760; 5.633.435;

35 5.627.061; 5.463.175; 5.312.910; 5.310.667; 5.188.642; 5.145.783; 4.971.908 og

4.940.835. Anvendelsen av "oppopede" transgene hendelser i plantene er også over-
veid.

Opphopede transgene hendelser innbefatter ytterligere herbicid-resistente trekk, så som resistens overfor HPPD-inhibitorer, sulfonylureaer, glufosinat og bromoksynil er meget anvendt og er beskrevet i lett tilgjengelige ressurser. De opphopede transgene hendelserne kan også være rettet mot andre pesticid-resistente trekk, så som insekticid, nematocid, fungicid, også videre resistens, som kan oppnås ved konvensjonell dyrking eller ved å innføre en transgen hendelse.

Linjer av transgene glyfosattolererbare avlingsplanter som er overveiende for anvendelse av fremgangsmålene i følge oppfinnelsen, omfatter for eksempel Roundup Ready®Soybean 40-3-2.

10

En "transgen plante" refererer til en plante som inneholder genetisk materiale som ikke finnes (dvs. "eksogen") i en villtype-plante av samme specie, sort eller kultivar. Det genetiske materialet kan omfatte et transgen, en innskuddsmutagenese-hendelse (så som ved transposon eller T-DNA-innskuddsmutagenese), en aktiveringsmerkesekvens, en mutert sekvens, en homolog rekombinant hendelse eller en sekvens modifisert ved chimeroplasti. Typisk er det fremmede genetiske materialet innført i planten ved menneskelig manipulering, men en hvilken som helst fremgangsmåte kan anvendes som fagmannen vil kjenne til. En transgen plante kan inneholde en ekspresjonsvektor eller kassett. Ekspresjonskassetten omfatter typisk en polypeptidkodende sekvens som er operabelt forbundet (dvs. er under regulatorisk kontroll av) egnede induserbare eller konstitutive regulatoriske sekvenser som tillater ekspresjonen av polypeptidet. Ekspresjonskassetten kan innføres i en plante ved transformasjon eller ved foredling etter transformasjon av en morplante. Som beskrevet tidligere, refererer en plante til en hel plante, innbefattende kimplanter og modne planter, så vel som en plantedel, så som frø, frukt, blad eller rot, plantevev, planteceller eller et hvilket som helst annet plantemateriale, for eksempel et planteeksplantat, så vel som avkommet derav, og in vitro systemer som etterligner de biokjemiske eller cellulære komponenter eller prosesser i en celle.

Eksemplene som følger tjener til å illustrere oppfinnelsen, "aktiv bestanddel" betegner en blanding av komponent (A) og komponent (B) i et spesifikt blandingsforhold.

Formuleringseksempler

<u>Fuktbare pulvere</u>	a)	b)
aktiv bestanddel [A]:B) = 1:3(a), 1:1(b)]	25 %	75 %
35 natriumlignosulfonat	5 %	-
natriumlaurylsulfat	3 %	5 %

natriumdiisobutylnaftalensulfonat (7–8 mol etylenoksid)	-	10 %
høydispergert kiselsyre	5 %	10 %
kaolin	62 %	-

5

Den aktive bestanddelen blandes grundig med de andre formuleringskomponentene og blandingen males omhyggelig i en egnet mølle, idet det oppnås fuktbare pulvere som kan fortynnes med vann for å gi suspensjoner av den ønskede konsentrasjonen.

10	<u>Pulvere for tørrfrøbehandling</u>	a)	b)
	aktiv bestanddel [A) : B) = 1:3(a), 1:1(b)]	25 %	75 %
	lett mineralolje	5 %	5 %
	høydispergert kiselsyre	5 %	-
	kaolin	65 %	-
15	talk	-	20

Den aktive bestanddelen blandes grundig med de andre formuleringskomponentene og blandingen males omhyggelig i en egnet mølle, idet det oppnås pulvere som kan anvendes direkte for frøbehandling.

20

	<u>Emulgerbart konsentrat</u>		
	aktiv bestanddel (A) : B) = 1:6)	10 %	
	oktylfenolpolyetylenglykoleter (4–5 mol etylenoksid)	3 %	
25	kalsiumdodecylbenzensulfonat	3 %	
	ricinusolje polyglykoleter (35 mol etylenoksid)	4 %	
	cykloheksanon	30 %	
	xylenblanding	50 %	

30 Emulsjoner av den påkrevde fortynning, som kan anvendes ved plantebeskyttelse, kan oppnås fra dette konsentratet ved fortynning med vann.

	<u>Forstøvbare pulvere</u>	a)	b)
	aktiv bestanddel [A) : B) = 1:6(a), 1:10(b)]	5 %	6 %
35	talkum	95 %	-
	kaolin	-	94 %

Støvblandinger ferdig for bruk oppnås ved å blande den aktive bestanddelen med bærerne og male blandingen i en egnet mølle. Slike pulvere kan også anvendes for tørr belegging for korn.

5	<u>Ekstruderte granuler</u>	<u>% vekt/vekt</u>
	aktiv bestanddel (A) : B) = 2:1)	15 %
	natriumlignosulfonat	2 %
	natriumalkylnaftalensulfonat	1 %
10	kaolin	82 %

Den aktive bestanddelen blandes og males med de andre formuleringskomponentene, og blandingen fuktes med vann. Blandinga ekstruderes og tørkes deretter i en luftstrøm.

15	<u>Suspensionskonsentrat</u>	
	aktiv bestanddel (A) : B) = 1:8)	40 %
	propylenglykol	10 %
	nonylfenol polyetylenglykoleter (15 mol etylenoksid)	6 %
	natriumlignosulfonat	10 %
20	karboksymetylcellulose	1 %
	silikonolje (i form av en 75 % emulsjon i vann)	1 %
	vann	32 %

Den finmalte aktive bestanddelen blandes omhyggelig med de andre formuleringskomponentene, idet det oppnås et suspensionskonsentrat som kan fortynnes i vann ved en hvilken som helst ønsket rate. Ved anvendelse av slike fortynninger kan levende planter så vel som planteforneringsmateriale behandles og beskyttes mot angrep av mikroorganismer ved spraying, helling eller neddykking.

30	<u>Flytbart konsentrat for frøbehandling</u>	
	aktiv bestanddel (A) : B) = 1:8)	40 %
	propylenglykol	5 %
	kopolymer butanol PO/EO	2 %
	tristyrenfenoletoksylat (med 10–20 mol EO)	2 %
35	1,2-benzisotiazolin-3-on	0,5 %
	monoazo-pigment kalsiumsalt	5 %

silikonolje (i form av en 75 % emulsjon i vann)	0,2 %
vann	45,3 %

- Den finmalte aktive bestanddelen blandes omhyggelig med de andre formuleringsskomponentene, idet det oppnås et suspensjonskonsentrat som kan fortynnes ytterligere i vann for påføring på frø. Ved anvendelse av slike fortynninger kan formeringsmaterialet behandles og beskyttes mot angrep av mikroorganismer ved spraying, helling eller neddyking.

10 Biologiske eksempler

Eksempel B1: Fungicidisk virkning mot *Septoria tritici* (hvetebladprikk):

Sporer av soppen fra kryogen lagring blandes direkte med næringsoppløsning (PDB potetdekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende soppsporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og vekstinhiberingen vurderes etter 4 dager. Den ventede fungicide virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B1:

Tabeller B1: Fungicidisk virkning mot *Septoria tritici*:Tabell B1.1:

Forbindelse A-1.2	Difenokonazol	% aktivitet	
ppm	ppm		
0.2500		20	
0.0156		0	
0.0078		0	
	0.0625	90	
	0.0313	50	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.0625	70	92
0.0156	0.0313	70	50
0.0078	0.0313	70	50

5

Eksempel B2: Fungicidisk virkning mot *Alternaria solani* (tidlig tomat/potetsyke)

Sporer av soppen fra kryogen lagring blandes direkte i næringsoppløsningen (PDB potet-dekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av testforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende soppsporrene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og inhiberingen av veksten vurderes etter 3 dager. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B2.

Tabeller B2: Fungicidisk virkning mot *Alternaria solani*

15

Tabell B2.1:

Forbindelse A-1.1	Cyprokonazol	% aktivitet	
ppm	ppm		
0.2500		50	
0.1250		50	
	0.5000	20	

20

Forbindelse A-1.1	Cyprokonazol		
	0.2500	0	
	0.1250	0	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.5000	70	60
0.2500	0.2500	70	50
0.1250	0.2500	70	50
0.1250	0.1250	70	50

Eksempel B3: Fungicidisk virkning mot *Pseudocercospora herpotrichoides* (syn. *Tapesia vallundae*) øyeflekk på cerealer:

Sporer av soppen fra kryogen lagring blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potet-5 dekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende sopp-sporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og inhiberingen av veksten vurderes etter 4 dager. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B3:

10

Tabeller B3: Fungicidisk virkning mot *Pseudocercospora herpotrichoides*:

Tabell B3.1:

Forbindelse A-1.2	Difenokonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		20	
0.1250		0	
0.0625		0	
	0.1250	50	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.1250	70	60
0.1250	0.1250	70	50
0.0625	0.1250	70	50

15

Tabell B3.2:

Forbindelse A-1.2	Cyprokonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.1250		20	
0.0625		0	
	0.2500	70	Ventet virkning (Colby)
0.1250	0.2500	90	76
0.0625	0.2500	90	70

Tabell B3.3:

5

Forbindelse A-1.1	Epoksikonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0313		50	
0.0156		20	
	0.1250	70	
	0.0625	20	
	0.0313	0	Ventet virkning (Colby)
0.0313	0.1250	100	85
0.0313	0.0625	70	60
0.0156	0.0313	50	20
0.0156	0.0625	70	36

Tabell B3.4:

Forbindelse A-1.2	Epoksikonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0625		0	
0.0313		0	

0.0156		0	
0.0078		0	
0.0039		0	
	0.2500	90	
	0.1250	70	
	0.0625	50	
	0.0313	20	
	0.0156	0	Ventet virkning (Colby)
0.0625	0.2500	100	90
0.0313	0.1250	100	70
0.0156	0.0625	70	50
0.0078	0.0313	50	20
0.0039	0.0156	50	0

Eksempel B4: Fungicidisk virkning mot *Pyrenophora teres* (Nettflekk)

Sporer av soppen fra kryogen lagring blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potet-dekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i

- 5 en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende sopp-sporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og inhiberingen av veksten vurderes etter 4 dager. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B4.:

- 10 Tabeller B4: Fungicidisk virkning mot *Pyrenophora teres*:

Tabell B4.1:

Forbindelse A-1.1	Difenokonazol	% aktivitet	
ppm	ppm	% aktivitet	
1.0000		70	
0.5000		50	
0.2500		50	
0.1250		20	
0.0625		20	
0.0313		20	
0.0156		20	
	1.0000	70	
	0.2500	50	
	0.1250	50	
	0.0625	20	Ventet virkning (Colby)
1.0000	0.2500	100	85
0.5000	1.0000	100	85
0.5000	0.2500	90	75

0.5000	0.1250	90	75
0.2500	0.2500	90	75
0.2500	0.1250	90	75
0.2500	0.0625	70	60
0.1250	0.2500	90	60
0.1250	0.1250	90	60
0.1250	0.0625	70	36
0.0625	0.2500	70	60
0.0625	0.1250	70	60
0.0625	0.0625	70	36
0.0313	0.1250	70	60
0.0313	0.0625	50	36
0.0156	0.0625	50	36

Tabell B4.2:

Forbindelse A-1.2	Difenokonazol	% aktivitet	
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		20	
0.1250		20	
	1.0000	70	
	0.5000	70	

	0.1250	50	
	0.0625	20	Ventet virkning (Colby)
0.2500	1.0000	90	76
0.2500	0.5000	90	76
0.2500	0.0625	50	36
0.1250	0.1250	70	60

Tabell B4.3:

Forbindelse A-1.2	Propikonazol	% aktivitet	
ppm	ppm	% aktivitet	
1.0000		50	
0.5000		50	
0.2500		20	
	2.0000	50	
	1.0000	20	Ventet virkning (Colby)
1.0000	2.0000	90	75
0.5000	2.0000	90	75
0.5000	1.0000	70	60
0.2500	1.0000	50	36

5 Tabell B4.4:

Forbindelse A-1.1	Epoksikonazol	% aktivitet	
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		50	
0.1250		50	
0.0625		20	
0.0313		20	
	0.5000	50	
	0.2500	20	
	0.1250	20	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.5000	90	75
0.2500	0.2500	70	60
0.1250	0.5000	90	75

0.1250	0.2500	70	60
0.0625	0.2500	70	36
0.0625	0.1250	50	36
0.0313	0.1250	70	36

Tabell B4.5:

Forbindelse A-1.2	Epokskonazol	% aktivitet	
ppm	ppm	% aktivitet	
1.0000		50	
0.5000		50	
0.2500		20	
0.1250		20	
0.0625		0	
	1.0000	70	
	0.5000	50	
	0.2500	50	
	0.1250	20	Ventet virkning (Colby)
1.0000	0.5000	90	75
0.5000	0.5000	90	75
0.2500	1.0000	90	76
0.2500	0.5000	90	60
0.2500	0.2500	70	60
0.2500	0.1250	50	36
0.1250	0.5000	70	60
0.1250	0.2500	70	60
0.0625	0.2500	70	50

5 Eksempel B5: Fungicidisk virkning mot *Gaeumannomyces araminis* (rotdreper hos cerealer)

Mycelialfragmenter av soppen fra kryogen lagring blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potetdekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende soppsporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og inhiberingen av veksten vurderes etter 4 dager. Resultatene er gitt i Tabeller B5:

Tabeller B5.1: Fungicidisk virkning mot *Gaeumannomyces araminis*:

Tabell B5.1: Forbindelse A-1.1	Cyprokonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0156		50	
0.0078		20	
	0.0625	20	
	0.0313	0	
	0.0039	0	Ventet virkning (Colby)
0.0156	0.0625	90	60
0.0156	0.0313	90	50
0.0156	0.0039	90	50
0.0078	0.0039	50	20

5 Tabell B5.2:

Forbindelse A-1.1	Difenokonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0156		50	
	0.0625	0	

	0.0313	0	
	0.0156	0	
	0.0039	0	Ventet virkning (Colby)
0.0156	0.0625	70	50
0.0156	0.0313	70	50
0.0156	0.0156	70	50
0.0156	0.0039	90	50

Tabell B5.3:

Forbindelse A-1.1	Propikonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0156		70	
	0.0625	0	
	0.0078	0	
	0.0039	0	Ventet virkning (Colby)
0.0156	0.0625	90	70
0.0156	0.0078	90	70
0.0156	0.0039	90	70

Tabell B5.4:

Forbindelse A-1.2	Protiokonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		20	
0.1250		0	
0.0625		0	
0.0156		0	
	0.5000	90	
	0.2500	90	
	0.0625	50	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.0625	70	60
0.1250	0.5000	100	90
0.1250	0.2500	100	90
0.0625	0.2500	100	90
0.0625	0.0625	90	50
0.0156	0.0625	90	50

Tabell B5.5:

Forbindelse A-1.2	Tebukonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		20	
0.1250		0	
0.0313		0	
	0.1250	50	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.1250	90	60
0.1250	0.1250	70	50
0.0313	0.1250	90	50

Eksempel B6: Fungicidisk virkning mot *Cercospora arachidicola* (syn.*Mycosphaerelia arachidis*). (Brun bladflekk på jordnøtt (peanøtt):

5 Sporer av soppen fra kryogen lagring blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potet-dekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende sopp-sporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og inhiberingen av veksten vurderes etter 7 dager. Resultatene er gitt i Tabeller B6:

Tabeller B6: Fungicidisk virkning mot *Cercospora arachidicola*:

Tabell B6.1:

Forbindelse A-1.2	Propikonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.1250		20	
0.0313		0	
	0.1250	90	
	0.0625	70	
	0.0313	20	Ventet virkning (Colby)
0.0313	0.1250	100	90
0.0313	0.0625	90	70
0.1250	0.0313	50	36

5

Tabell B6.2:

Forbindelse A-1.2	Protiokonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0625		0	
0.0313		0	

0.0156		0	
	0.0625	70	Ventet virkning (Colby)
0.0625	0.0625	90	70
0.0313	0.0625	90	70
0.0156	0.0625	90	70

Eksempel B7: Fungicidisk virkning mot *Colletotrichum lagenarium* (syn.*Glomerella laoenarium*). Antraknose på planter i gresskarfamilien:

Sporer av soppen fra kryogen lagring blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potet-5 dekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende sopp-sporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24 °C og inhiberingen av veksten vurderes etter 3 dager. Resultatene er gitt i Tabeller B7:

10 Tabeller B7: Fungicidisk virkning mot *Colletotrichum lagenarium*:

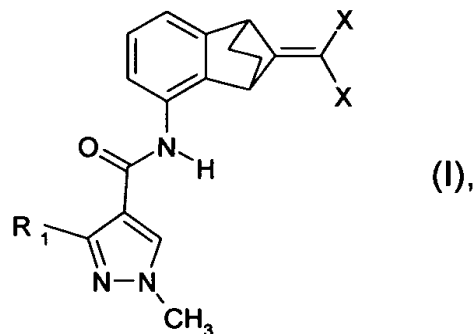
Tabell B7.1:

Forbindelse A-1.2	Ipkonazol		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.5000		20	
0.1250		0	
0.0625		0	
0.0313		0	

	0.1250	20	Ventet virkning (Colby)
0.5000	0.1250	50	36
0.1250	0.1250	50	20
0.0625	0.1250	50	20
0.0313	0.1250	50	20

P a t e n t k r a v

1. Sammensetning egnet for kontroll av sykdommer forårsaket av fytopatogener, omfat-
 5 tende (A) en forbindelse av formel I



hvor R₁ er difluormetyl eller trifluormetyl og X er klor, fluor eller brom; og
 10 (B) minst én forbindelse valgt fra gruppen bestående av
 (B2) et azolfungicid.

2. Sammensetning i følge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I),
 hvor R₁ er difluormetyl.

15

3. Sammensetning i følge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I),
 hvor R₁ er difluormetyl og X er klor.

4. Sammensetning i følge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I),
 20 hvor R₁ er difluormetyl og X er fluor.

5. Sammensetning i følge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I),
 hvor R₁ er difluormetyl og X er brom.

25 6. Sammensetning i følge krav 1, som omfatter som komponent (B) en forbindelse valgt
 fra difenokonazol, cyprokonazol, epoksikonazol, propikonazol og epoksikonazol.

7. Sammensetning i følge krav 1, som omfatter som komponent (A) en forbindelse valgt
 fra 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-diklormetylidene-
 30 benzonorbornen-5-yl)amid og 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-

difluormetyliden-benzonorbornen-5-yl)amid, og som komponent (B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, tebukonazol, ipkonazol, cyprokonazol, protiokonazol, propikonazol og epoksikonazol.

- 5 8. Sammensetning i følge krav 1, som omfatter som komponent (A) forbindelsen 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre (9-diklormetyliden-benzonorbornen-5-yl)amid og som komponent (B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, propikonazol, cyprokonazol og epoksikonazol.
- 10 9. Sammensetning i følge krav 1, som omfatter som komponent (A) forbindelsen 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre (9-difluormetyliden-benzonorbornen-5-yl)amid og som komponent (B) en forbindelse valgt fra difenokonazol, ipkonazol, protiokonazol, tebukonazol, epoksikonazol, propikonazol og cyprokonazol.
- 15 10. Sammensetning i følge krav 1, hvor vektforholdet mellom (A) og (B) er fra 2000 : 1 til 1 : 1000.
- 20 11. Fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på nytteplanter eller på formeringsmaterialer for dette forårsaket av fytopatogener, som omfatter påføring på nytteplantene, på vokestedet for disse eller formeringsmaterialet for disse, av en sammensetning i følge krav 1.
- 25 12. Fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på soyabønneplanter forårsaket av fytopatogener, som omfatter påføring på soyabønneplantene eller deres vokested av en sammensetning i følge krav 1.
13. Fremgangsmåte i følge krav 12, hvor fytopatogenet er Phakopsora pachyrhizi.