



(12) **Øversettelse av  
europeisk patentskrift**

(11) **NO/EP 2150113 B1**

**NORGE**

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

**Patentstyret**

---

- (21) Oversettelse publisert 2011.04.11
- (80) Dato for Den Europeiske Patentmyndighets publisering av det meddelte patentet: 2010.12.08
- (86) Europeisk søknadsnr: 08749078.5
- (86) Europeisk innleveringsdag 2008.04.23
- (87) Den europeiske søknadens Publiseringsdato 2010.02.10
- (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
- (73) Innehaver Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 2154058 Basel, Sveits
- (72) Oppfinner TOBLER, Hans, Birsigstrasse 129CH-4054 Basel, Sveits  
WALTER, Harald, Syngenta Crop Protection Munchwilen AGSchwaffhauserstrasseCH-4332 Stein, Sveits  
HAAS, Ulrich, Johannes, Syngenta Crop Protection Munchwilen AGSchaffhauserstrasseCH-4332 Stein, Sveits
- (74) Fullmektig Zacco Norway AS, Postboks 2003 Vika, 0125 OSLO, Norge

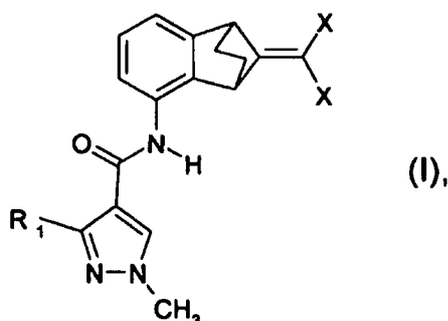
- 
- (54) Benevnelse **Fungicide sammensetninger**
- (56) Anførte publikasjoner WO-A-2006/037632 B1, WO-A-2004/035589 B1

Foreliggende oppfinnelse vedrører nye fungicide sammensetninger egnede for kontroll av sykdommer forårsaket av fytopatogener, spesielt fytopatogene sopper, og en fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på nyttige planter, spesielt  
 5 rustsopp sykdommer på soyabønneplanter.

Det er kjent fra WO 04/35589 og WO 06/37632 at visse tricykliske aminderivater og blandinger omfattende nevnte aminderivater har biologisk aktivitet mot fytopatogene sopper. På den andre siden er forskjellige fungicide forbindelser fra forskjellig kjemiske  
 10 klasse velkjente som plantefungicider for anvendelse i forskjellige avlinger av dyrkede planter. Imidlertid tilfredsstillende 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 imidlertid en økning i  
 15 av alvorlige rustsoppinfeksjoner i soyabønner avlinger i Sør-Amerika ved den skadelige soppen *Phakopsora pachyhizi* resultert i betydelige utbyttetap. De fleste vanlige fungicider er uegnede for å kontrollere rustsopp i soyabønner eller deres virkning mot *Phakopsora pachyhizi* er utilfredsstillende.

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

(A) en forbindelse a v formel I



30

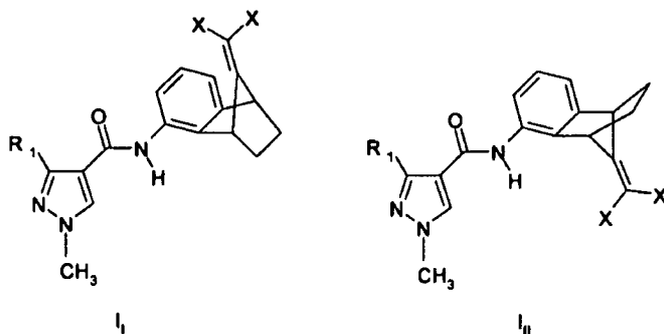
hvor  $R_1$  er difluormetyl eller trifluormetyl og X er klor, fluor eller brom; og

(B) minst en forbindelse valgt fra gruppen bestående av  
(B1) et strobilurin fungicid.

- Det er funnet av anvendelsen av komponent (B) i kombinasjon med komponent (A)
- 5 overraskende og vesentlig forbedrer effektiviteten av sistnevnte mot sopp, og vice versa. I tillegg er fremgangsmåten effektiv mot et videre spektrum av slike sopper som kan bekjempes med de aktive bestanddelene i henhold til denne metoden, når de anvendes alene.
- 10 Et ytterligere trekk ved foreliggende oppfinnelse er en fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på nyttige planter eller formeringsmateriale for slike, som omfatter påføring på nyttige planter, voksestedet eller formeringsmateriale for disse av en sammensetning ifølge oppfinnelsen. Foretrukket er en fremgangsmåte som omfatter påføring på nytteplantene eller deres voksested av en sammensetning ifølge oppfinnelse, mer
- 15 foretrukket på nytteplantene. Foretrukket er videre en fremgangsmåte som omfatter påføring på formeringsmaterialet for nytteplantene av en sammensetning ifølge oppfinnelsen.

Forbindelser av formel I opptrer i to forskjellige stereoisomerer, som beskrives som de

20 enkle enantiomerene av formler I<sub>I</sub> og I<sub>II</sub>:



- Oppfinnelsen dekker alle slike stereoisomerer og blandinger derav i ethvert forhold.
- 25 Ifølge oppfinnelsen betyr "racemisk forbindelse av formel (I)" en racemisk blanding av forbindelser I<sub>I</sub> og I<sub>II</sub>.

- En foretrukket utførelsesform av oppfinnelsen er representert ved de forbindelsene som omfatter som komponent (A) en forbindelse av formel (I) hvori R<sub>1</sub> er difluormetyl.
- 30 Ytterligere foretrukne forbindelser av formel (I) er:

3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-diklormetyliden-  
benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.1); 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-  
karboksylsyre(9-difluormetyliden-benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.2); og 3-  
difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-dibrommetyliden-  
5 benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.3).

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

10 En foretrukket utførelsesform av oppfinnelsen er representert ved de forbindelsene som  
omfatter som komponent A) en forbindelse av formel (I), hvori R<sub>1</sub> er trifluormetyl.

Ytterligere foretrukne forbindelser av formel (I) er:

1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-diklormetyliden-  
benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.4);  
15 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-difluormetyliden-  
benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.5); og  
1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4- karboksylsyre(9-dibrommetyliden-  
benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.6).

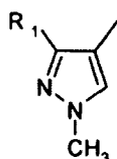
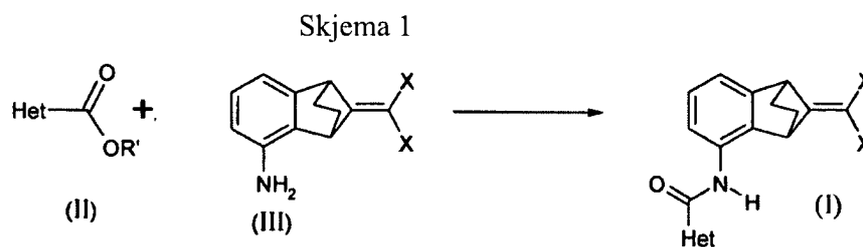
20 En ytterligere utførelsesform av oppfinnelsen er representert ved de sammensetningene  
som omfatter som komponent B) en forbindelse valgt fra azoksistrobin og  
picoksistrobin.

Ytterligere spesielt foretrukne sammensetninger ifølge oppfinnelsen omfatter som  
25 komponent (A) forbindelsen 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-  
diklormetyliden-benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.1) og som forbindelse (B)  
en forbindelse valgt fra azoksistrobin og picoksistrobin.

Ytterligere foretrukne sammensetninger ifølge oppfinnelsen omfatter som komponent  
(A) forbindelsen 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre(9-  
30 difluormetyliden-benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.2) og som komponent (B)  
en forbindelse valgt fra azoksistrobin og picoksistrobin.

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

4



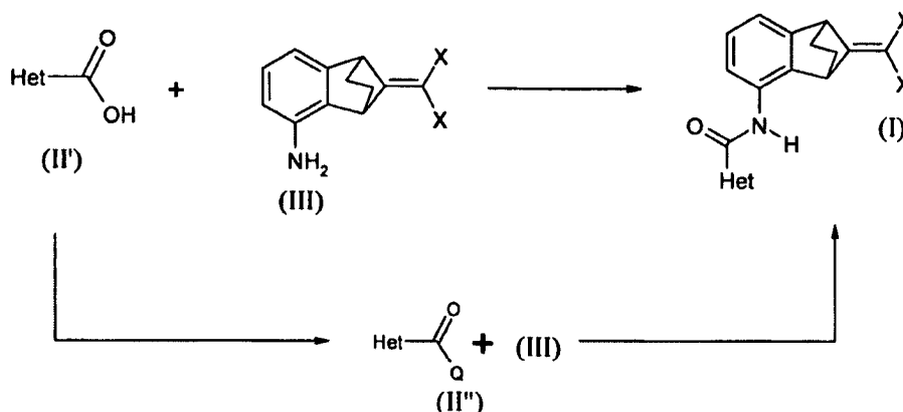
Het er:

5

Som vist i skjema 1, kan en forbindelse med formel (I), hvor  $R_1$  og X er som definert ovenfor, syntetiseres ved å omsette en forbindelse med 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 overfor, i nærvær av  $\text{NaN}(\text{TMS})_2$  ved  $-10^\circ\text{C}$  til omgivelsestemperatur, fortrinnsvis i tørr

10 THF, som beskrevet av *J. Wang et al. Synlett, 2001, 1485.*

Skjema 2



15

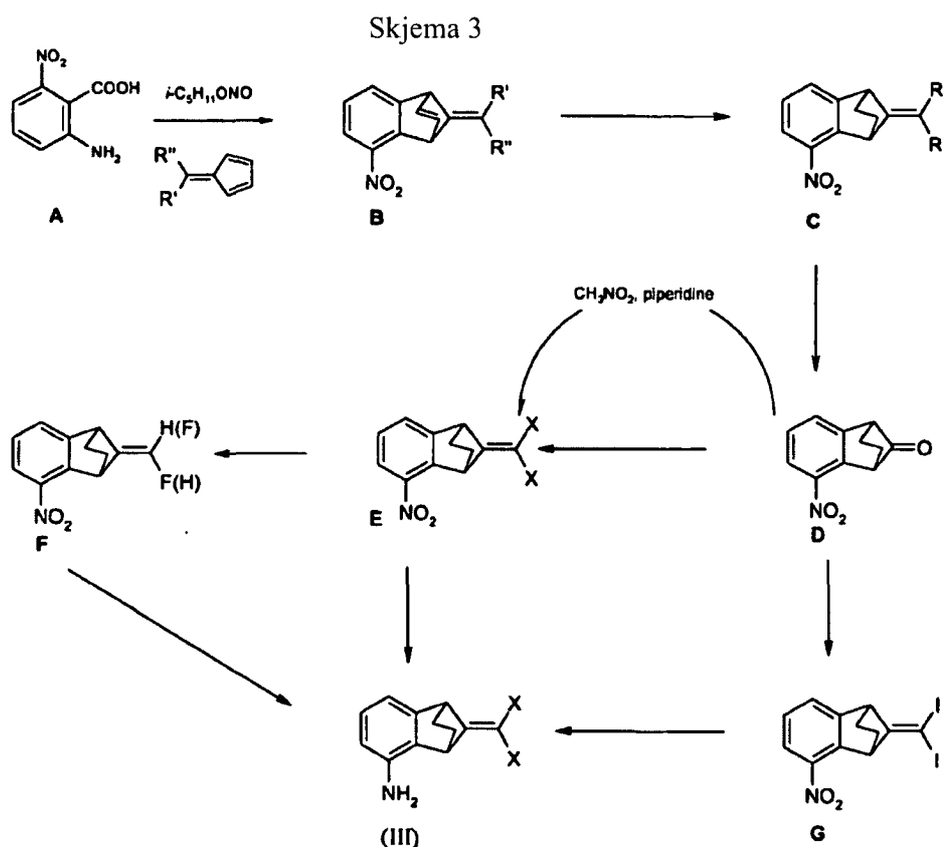
Alternativt, som vist i skjema 2, kan en forbindelse av formel (I), hvor Het er som definert i skjema 1,  $R_1$  og X er som definert ovenfor, fremstilles ved å omsette en forbindelse av formel (II'), hvor Het er som definert ovenfor, med anilin av formel (III), hvor X er som definert ovenfor i nærvær av et aktiverende middel, så som BOC-Cl (bis-

20 (2-okso-3-oksazolidinyl)forfinsyre), og to ekvivalenter av base, så som trietylamin, i et oppløsningsmiddel, så som diklormetan (som beskrevet for eksempel av *J. Cabre et al, Synthesis 1984, 413*) eller ved å omsette 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 en ekvivalent av en base, så som trietylamin eller natrium – eller kaliumkarbonat eller –bikarbonat, i et oppløsningmiddel, så som diklormetan, etylacetat eller N,N-dimetylformamid, fortrinnsvis ved -10 til 30°C.

- 5 Forbindelsen av formel (II'') oppnås fra en forbindelse av formel (II') ved behandling med et halogenerende middel, så som tionylklorid, tionylbromid, oksalyklorid, fosgen, SF<sub>4</sub>/HF, DAST ((dietylamino)svoveltrifluorid) i et oppløsningsmiddel, så som toluen, diklormetan eller acetonitril.
- 10 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.

15



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

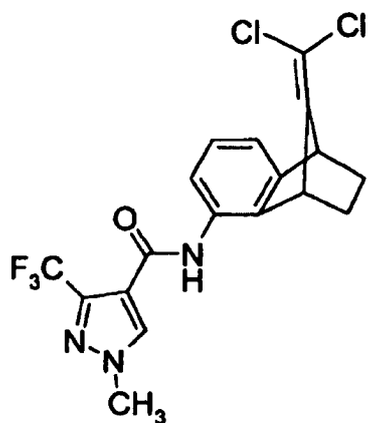
- 5 9-dihalogenmetylidene-5-nitro-benzonorborene (E) hvor X er klor, brom eller fluor kan oppnås ved *Wittig* olefinering av ketonene (D) med in situ generert dihalogenmetylidene fosforaner  $R'''_3P=C(R^4)R^5$ , hvor  $R'''$  er trifenyl, tri  $C_{1-4}$ alkyl eller tridimetylamin og X er halogen, i henhold til, eller analogt, fremgangsmåten beskrevet av H.D.Martin et al, *Chem. Ber.* 118, 2514 (1985), S. Hayashi et al, *Chem. Lett.* 1979, 983 eller M. Suda, 10 *Tetrahedron Letters*, 22, 1421 (1981).

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

### EKSEMPEL 1

15

Dette eksempelet illustrerer fremstillingen av 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-karboksylyre(9-diklormetylidene-benzonorborene-5-yl)amid (forbindelse A-1.4):



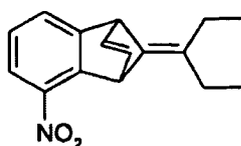
20

- 9-diklormetylen-5-amino-benzonorborene (175 mg, 0.729mmol, fremstilt som beskrevet i eksempel 6) i diklormetan (10ml) ble omsatt med 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-karboksylyse (170mg, 0,874mmol, 1,2 ekv.) i nærvær av bis-(2-okso-3-oksazolidinyl)-fosfinsyreklorid (278mg, 1,09 mmol, 1,5 ekv.) og trietylamin (184mg, 25 1,821mmol, 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 rensert på silikagel i etylacetat-heksan (1:1). Det ble oppnådd 210 mg (69% av teoretisk) av 1-metyl-3-trifluormetyl-1H-pyrazol-4-

karboksylsyre(9-diklormetyliden-benzonorboren-5-yl)amid (forbindelse A-1.4, smp. 179-181°C).

### EKSEMPEL 2

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

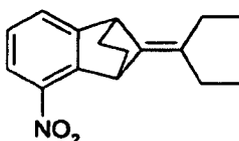


Til en godt omrørt oppløsning av isopentylnitritt (2,31 ml, 1,3 ekv.) i dimetoksyetan (50 ml) ved 58°C ble en blanding av 6-nitroantrilsyre (2,76 g, 1 ekv.) og 6,6-dietylfulven (6,45 g av 79% renhet, 2,5 ekv.) oppløst i 25 ml dimetoksyetan tilsatt dråpevis i løpet av 8 minutter mens temperaturen steg til 67°C. Etter 30 minutter ble den mørke reaksjonsblanding inndampet og renses 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)

20

### EKSEMPEL 3

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



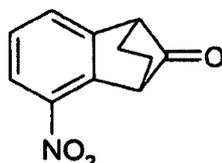
25

9-(3-pentyliden)-5-nitro-benzonorborene (7,97 g fremstilt som beskrevet i Eksempel 2) i THF (70 ml) ble hydrogenert ved 20°C i nærvær av Rh(PPh<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Cl (Wilkinson's katalysator: 0,8 g). Reaksjonen opphørte etter opptak av en ekvivalent hydrogen. Inndampning 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).

30

**EKSEMPEL 4**

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



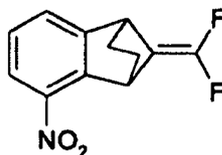
5

- 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 O<sub>2</sub>/min., 100 Watt, tilsvarende 9,7 g O<sub>3</sub>/h) ved -70°C inntil en vedvarende blåfarge ble observert (etter ca. 15 minutter). Reaksjonsblandingen ble spylt med nitrogengass.
- 10 Trifenylfosfin (8,4 g, 32,03 mmol, 1,18 ekv.) ble tilsatt og temperaturen ble tillatt å oppvarmes til 20 – 25°C. Etter avdampning av oppløsningsmidlet 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

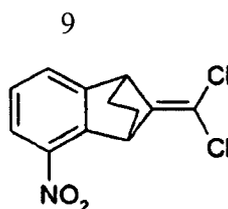


- 20 Til en oppløsning av dibromdifluormetan (6,30 g, 30 mmol) ved 0°C i THF (50 ml) ble det tilsatt tris-(dimetyl-amino)-fosfan (10.1 g ved 97%, ekvivalent med 11,2 ml, 60 mmol) i THF (30 ml) i løpet av 20 minutter. Til den resulterende suspensjonen ble det, etter omrøring i 1 time ved romtemperatur, dråpevis tilsatt en oppløsning av 9-okso-5-nitro-benzonorbornen (6,10 g, 30 mmol; fremstilt som beskrevet i Eksempel 4) i THF
- 25 (20 ml) i løpet av 25 minutter, etterfulgt av omrøring i 21 timer. Suspensjonen ble hellet på is-vann 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

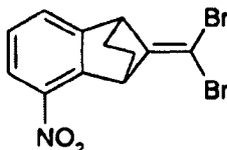


Tørr karbontetraklorid (5,9 g, 33 mmol) ble omsatt med trifenylfosfin (14,46, 55.1 mmol) i diklormetan (30 ml) ved romtemperatur i 1 time. 9-okso-5-nitrobenzonorboren (5,60 g, 27,56 mmol; fremstilt som beskrevet i Eksempel 4) i diklormetan (10 ml) ble tilsatt dråpevis og omrørt i 20 timer ved romtemperatur. Etter vandig opparbeidelse (is-vann) og ekstraksjon med diklormetan ble råproduktet renses på silikagel i etylacetat-heksan-(1:4) for å oppnå det ønskede 9-diklormetyliden-5-nitrobenzonorboren (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-nitrobenzonorboren



15

Karbontetrabromid (4,66 g ved 98%, 13,8 mmol) ble omsatt under omrøring med trifenylfosfin (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. Vandig opparbeidelse (is-vann) 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

25

Tabell 1 viser smeltepunkt og NMR-data, alle med  $\text{CDCl}_3$  som oppløsningsmiddel, 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:

30

Smp = smeltepunkt

b.p. = kokepunkt

10

s = singlett

d = dublett

t = triplett

m = multipllett

5 THF = tetrahydrofuran

br = bred

dd = dobbeldubletter

k = kvartett

ppm = deler pr. million

Forbindelse	Smp. (°C)	<sup>1</sup> H-NMR protonskift δ (ppm) (CDCl <sub>3</sub> )
A-1.1	179 – 181	8,06 (s,1H), 7,69 (d overlappet ved brd signal, utbyttbart med D <sub>2</sub> O), 7,18 (s, 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 <sub>2</sub> O, 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 <sub>2</sub> O, 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 <sub>2</sub> O, 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 <sub>2</sub> O, 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 <sub>2</sub> 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).

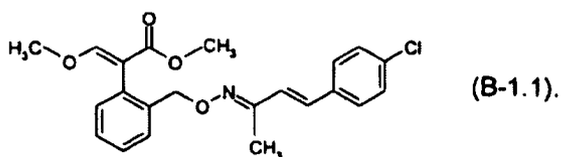
Komponentene (B) er kjente. Når komponentene (B) er innbefattet i "The Pesticide Manual" [The Pesticide Manual – A Word Compendium; Thirteenth Edition, Editor: C.D.S. Tomlin; The British Crop Protection Council] er de beskrevet deri under inngangsnummeret angitt i runde parenteser ovenfor, for den spesielle 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. Den følgende komponent (B) registrert under CAS-Reg. nr.:

crysastrobin (CAS 248593-16-0). Forbindelse B-1.1 ("enestrobin") er beskrevet i EP-0-936-213.

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

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

Et strobilurinfungicid valgt fra azoksyastrobin (47), dimoksyastrobin (226), fluksastrobin (382), kresoksim-metyl (485), metominostrobin (551), crysastrobin, picoksyastrobin (647), pyraclostrobin (690); trifloksyastrobin (832) og en forbindelse av formel B-1.1



Gjennom 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", eller 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 få timer eller dager. Rekkefølgen for påføring av komponentene (A) og (B) er ikke vesentlig for utførelsen av foreliggende oppfinnelse.

Sammensetningene ifølge oppfinnelsen kan også omfatte mer enn en 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).

Ytterligere eksempler på sammensetninger ifølge foreliggende oppfinnelse som omfatter tre aktive bestanddeler er definert som utførelsesformer E1 og E2:

Utførelsesform E1:

Betegnelsen "TX1" betyr "forbindelsen A-1.1+ en forbindelse valgt fra gruppe P".

Dimoksydrobin + TX1, fluoksastrobin + TX1, kresoksim-metyl + TX1, metominostrobin + TX1, crysastrobin + TX1, picoksydrobin + TX1, pyraclostrobin + TX1, trifloksydrobin + TX1, en forbindelse av formel B-1.1 + TX1.

5

Utførelsesform E2:

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

Dimoksydrobin + TX2, fluoksastrobin + TX2, kresoksim-metyl + TX2, metominostrobin + TX2, crysastrobin + TX2, picoksydrobin + TX2, pyraclostrobin + TX2, trifloksydrobin + TX2, en forbindelse av formel B-1.1 + TX2.

10

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

15

De følgende sammensetningene er foretrukket:

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.1 og (B) en forbindelse valgt fra gruppen P. Et eksempel på en slik sammensetning er en sammensetning omfattende forbindelsen A-1.1 og den første forbindelsen fra gruppen P, som er azoksydrobin.

20

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

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.1 og et fungicid valgt fra azoksydrobin, fluoksastrobin, picoksydrobin, pyraclostrobin og trifloksydrobin.

25

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

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

30

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.2 og et fungicid valgt fra azoksydrobin, fluoksastrobin, picoksydrobin, pyraclostrobin og trifluoksydrobin

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

35

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

En sammensetning omfattende (A) forbindelse A-1.3 og et fungicid valgt fra azoksystrobin, fluoksastrobin, picoksystrobin, pyraclostrobin og trifloksystrobin.

5

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

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

10

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

15 Sammensetningen ifølge oppfinnelsen er effektiv mot skadelige mikroorganismer, så som mikroorganismer som forårsaker fytopatogene sykdommer, spesielt mot fytopatogene sopp og bakterier.

Sammensetningene ifølge oppfinnelsen er effektive spesielt mot fysiopatogene sopp tilhørende følgende klasser: Ascomycetes (for eksempel Venturia, Podosphaera, Erysiphe, Monilinia, Mycosphaerella, Uncinula); Basidiomycetes (for eksempel the genus Hemileia, Rhizoctonia, Phakopsora, Puccinia, Ustilago, Tilletia); Fungi imperfecti (også kjent som Deuteromycetes, for eksempel Botrytis, Helminthosporium, Rhynchosporium, Fusarium, Septoria, Cerospora, Alternaria, Pyricularia og Pseudocercosporia); Oomycetes (for eksempel Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Albugo, Bremia, Pythium, Pseudosclerospora, Plasmopara).

I henhold til oppfinnelsen omfatter "nytteplanter" typisk følgende species av planter. vindruer; cerealer, så som hvete, bygg, rug og havre; roer, så som sukkerroer eller 30 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 rasp, valmue, oliven, solsikke, kokosnøtt, ricinusoljeplanter, kakaobønner eller jordnøtter; agurkplanter, så som gresskar, agurker eller meloner; fiberplanter, så som bomull, lin, hamp eller jute; 35 sitrusfrukt, så som appelsiner, sitroner, grapefrukt eller mandariner; grønnsaker, så som spinat, bladsalat, asparges, kål, gulrøtter, løk, tomater, poteter, agurkrot eller paprika; laurbærfamilien, så som avokado, kanel eller kamfer; mais; tobakk; 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.

- 5 Betegnelsen "nytteplanter" skal forstås som omfattende også nyttige planter som er gjort tolerante overfor herbicider som bromoksynil eller klasser av herbicider (så som for eksempel HPPD-inhibitorer, ALS-inhibitorer, for eksempel primisulfuron, prosulferon og trifloksysulfuron, EPSPS (5-enol-pyrovyl-shikimate-3-fosfat-syntase) inhibitorer, GS (glutamin syntetase) inhibitorer av PPO (protoporfyrinogen-
- 10 oksidase)inhibitorer) som et resultat av konvensjonelle dyrkningsfremgangsmåter eller en teknologi. Et eksempel på en avling som er gjort tolerant overfor imidazolinoner, for eksempel imazamoks, ved konvensjonelle dyrkningsmetoder (mutagenese) er Clearfield® sommerraps (Canola). Eksempler på avlinger som er gjort tolerante overfor herbicider eller klasser av herbicider ved genteknologiske fremgangsmåter, omfatter
- 15 glyfosat- og glufosinatresistente maisvarianter som er vanlig tilgjengelig under varemerkene RoundupReady®, Herculex I® og LibertyLink®.

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

20 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

25 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 fremstilling av slike transgene

30 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 steder hvor nytteplantene gror, hvor planteformeringsmateriale sås og hvor

35 planteformeringsmaterialene av nytteplantene vil bli plassert i jorden. Et eksempel på en slik lokasjon er et felt hvor avlingsplanter gror.

Betegnelsen "planteforneringsmateriale" er underforstått å angi generative deler av planten, så som frø, som siden kan anvendes for formering, og vegetativt materiale, så som avkutt eller knoller, for eksempel poteter. Det kan nevnes for eksempel frø (i streng forstand), røtter, frukter, rotknoller, 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 "planteforneringsmaterialet" forstås å betegne frø.

Sammensetningene ifølge oppfinnelsen kan også anvendes innen feltet beskyttelse av lagringsvarer mot angrep av sopp. I henhold til 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 rått tømmer, 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, pels, hår og lignende. Sammensetningene ifølge 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.

Et ytterligere trekk ved foreliggende oppfinnelse er derfor en fremgangsmåte for beskyttelse av lagringsvarer, som omfatter påføring på lagringsvarene av en sammensetning ifølge oppfinnelsen.

Sammensetningene ifølge foreliggende oppfinnelse kan også anvendes innen feltet beskyttelse av et teknisk materiale mot angrep av sopp. I henhold til 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 ifølge foreliggende oppfinnelse kan forebygge uheldige effekter så som nedbrytning, misfarging eller mugg.

Sammensetningene ifølge oppfinnelsen er spesielt effektive mot mjøldugg; rustsopper; 5 bladfleksyke-species; 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 agurkplanter; *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 10 frukter og *Penicillium* spp i frukter.

Sammensetningene ifølge 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., 15 *Epicoccum* spp., *Fusarium solani*, *Fusarium subglutinans*, *Gäumannomyces graminis*, *Helminthosporium* spp., *Microdochium nivale*, *Phoma* spp., *Pyrenophora 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, 20 bygg, rug eller havre; mais; ris; bomull; soyabønne; torv; sukkerroer; oljefrø raps; poteter; belgfruktavlinger, så som erter, linser eller kikerter; og solsikke

Sammensetningene ifølge oppfinnelsen er videre spesielt effektive mot etterinnhøstingssykdommer, så som *Botrytis cinerea*, *Colletotrichum musae*, *Curvularia* 25 *lunata*, *Fusarium semitectum*, *Geotrichum candidum*, *Monilinia fructicola*, *Monilinia fructigena*, *Monilinia laxa*, *Mucor piriformis*, *Penicillium italicum*, *Penicillium solitum*, *Penicillium digitatum* eller *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, 30 granatepler og bananer og nøtter.

Sammensetningene ifølge oppfinnelsen er spesielt nyttige for å kontrollere følgende sykdommer på følgende avlinger:

*Alternaria* species i frukt og grønnsaker; *Ascochyta* species i belgfrukter; *Botrytis* 35 *cinerea* i jordbær, tomater, solsikke, belgfruktavlinger, grønnsaker og druer, så som *Botrytis cinera* på druer; *Cercospora arachidicola* i peanøtter; *Cochliobolus sativus* i cerealer; *Colletotrichum* species i belgfruktavlinger; *Erysiphe* species i cerealer; så som

Erypshe graminis på hvete og Erysiphe graminis på bygg; Erysiphe cichoracearum og sphaerotheca fuliginea i agurkplanter; Fusarium species i cerealer og mais; Gäumannomyces graminis i cerealer og plener; Helminthosporium species i mais, ris og poteter; Hemileia vastatrix på kaffe; Midrodochium species i hvete og ryg;

5 Mycosphaerella fijiensis i bananer; Phakopsora species i soyabønner, så som Phakopsora pachyrizi i soyabønner; Puccinia species i cerealer, bredbladede avlinger og flerårige planter; så som Puccinia recondita på hvete, Puccinia striiformis på hvete og Puccinia recondita på rug; Pseudocercospora species i cerealer, så som Pseudocercospora herpotrichoides i hvete; Phragmidium mucronatum i roser;

10 Podosphaera species i frukter; Pyrenophora species i bygg; så som Pyrenophora teres på bygg, Pyricularia oryzae i ris; Ramularia collo-cygni i bygg; Rhizoctonia species 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 species i plener, bladsalat, grønnsaker og oljefrørap, så som

15 Sclerotinia sclerotiorum på oljefrørap og Sclerotinia homeocarpa på torv; Septoria species i cerealer, soyabønner og grønnsaker, så som Septoria tritici på hvete, Septoria nodorum på hvete og Septoria glyciner på soyabønner; Sphacelotheca reilliana i mais; tilletia species i cerealer; Uncinula necator, Guignardia bidwellii og Phomopsis viticola i vinranker; Urocystis occulta i rug; Uromyces species i bønner; ustilago species i

20 cerealer og mais; Venturia species i frukter, så som Venturia inequalis på epler; Monilinia species på frukter; Penicillium species på sitrus og epler.

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:

25 forbindelse av formel B-2 er 10:1. Vektforholdet mellom komponent (A) til komponent (B) er fortrinnsvis fra 100:1 til 1:100, mer foretrukket fra 20:1 til 1:50.

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

30 oppfinnelsen er følgelig sammensetninger hvori 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) på to måter. For

35 det første er påføringsratene 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.

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):

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 forventede 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.

Imidlertid kan, ved siden av den reelle synergistiske virkningen med hensyn til fungicidisk aktivitet, sammensetningene ifølge 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: tilsynekomst, 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, tidligere blomstring, tidligere kornmodning, mindre planteledning, forøket skuddvekst, forbedret plantekraft og tidlig spiring.

Noen sammensetninger ifølge oppfinnelsen har en systemisk virkning og kan anvendes som bladverk, jord- og frøbehandlingsfungicider.

5 Med sammensetningene ifølge 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 delen av planten som gror senere også beskyttes mot angrep ved fytopatogene mikroorganismer.

10 Sammensetningene ifølge oppfinnelsen kan påføres på de fytopatogene mikroorganismene, nytteplantene, voksestedet for disse, formeringsmaterialet for disse, lagringsvarer eller tekniske materialer som er utsatt for mikroorganismeangrep.

15 Sammensetningene ifølge oppfinnelsen kan påføres før eller etter infeksjon av nytteplantene, forplantningsmaterialene derfor, lagringsvarer eller tekniske materialer forårsaket av mikroorganismene.

Mengden av sammensetningen ifølge oppfinnelsen som skal påføres vil avhenge av forskjellige faktorer, så som de anvendte forbindelsene; gjenstanden for behandlingen, 20 så som for eksempel planter, jord eller frø; typen behandling, så som for eksempel spraying, 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 25 2000 g a.i./ha, spesielt 10 til 1000 g a.i./ha, for eksempel 50, 75, 100 eller 200 g a.i./ha, 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 ifølge oppfinnelsen 30 av typen effekt som ønskes, og varierer typisk fra 20 til 4000 g total sammensetning pr. hektar.

Når sammensetningen ifølge 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 35 g pr. kilo frø, og 0,001 til 50 g av en forbindelse av komponent (B) pr. kilo frø, fortrinnsvis fra 0,01 til 10 g pr. kilo frø, generelt tilstrekkelig.

Sammensetningen ifølge 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 vandig 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 vanddispergerbart 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 oljeblandbart flytbart (OF), et oljeblandbart flytende (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 adjuvaner som er akseptable innen jordbruk.

Slike sammensetninger kan fremstilles på konvensjonell måte, for eksempel ved å blande de aktive bestanddelene med minst en egnet inert formuleringsadjuvan (for eksempel fortynningsmidler, oppløsningsmidler, 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 vandig 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 etoksyliert alkylfenol og et oksyliert fettalkohol.

Sammensetningene ifølge 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 ifølge oppfinnelsen og et fortynningsmiddel i egnet frøbeisingsformuleringsform, for eksempel som en vandig 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.

5 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 formuleringer med 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 10 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.

15 Fremgangsmåten ifølge 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 farlige sopp som ofte opptrer i soyabønneplanter. De mest viktige sopp sykdommene i soyabønner er *Phakopsora pachyrhizi*, *Microspora diffusa*, *Cercospora kikuchi*, *Cercospora soja*, *Septoria glycines* og *Colletotrichum truncatum*, 20 hvorav 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), 25 deres 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 soyabønneplantene eller delene derav med soppen. Behandlingen utføres fortrinnsvis før infeksjonen. Når en forbindelse av formel (I) benyttes for seg selv, er 30 påføringsratene i fremgangsmåten ifølge 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 vekstsesong. For anvendelse i fremgangsmåten ifølge oppfinnelsen kan forbindelsene av formel (I) 35 omdannes til de vanlige formuleringene beskrevet ovenfor, for eksempel oppløsninger, emulsjoner, suspensjoner, støvblandinger, pulvere, pastaer og granuler.

Anvendelsesformen vil avhenge av det spesielle ønskede formålet; i hvert tilfelle bør det sikres en fin og jevn fordeling av forbindelsen av formel (I).

Som beskrevet ovenfor for betegnelsen "nytteplante" omfatter betegnelsen  
 5 "soyabønneplante" alle soyabønneplanter og alle varianter, innbefattende transgene planter. Betegnelsen "soyabønneplante" omfatter spesielt glyfosat tolererbare soyabønneplanter.

Med "glyfosat tolererbare" menes at plantene for anvendelse i fremgangsmåten er  
 10 resistente overfor glyfosatpåføring eller tolerante overfor glyfosat. Glyfosattolerante planter er gjort tolerante overfor glyfosat ved konvensjonell foredling eller har vært utsatt for en transgen hendelse som tilveiebringer glyfosat resistens. Noen eksempler på slike foretrukne 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;  
 15 5.633.435; 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 "oppnopede" transgene hendelser i plantene er også overveid. Oppnopede transgene hendelser innbefatter ytterligere herbicid-resistente trekk, så som resistens overfor HPPD-inhibitorer, sulfonyleureaer, glufosinat og bromoksynil er meget anvendt og er beskrevet i lett tilgjengelige ressurser. De  
 20 oppnopede transgene hendelsene 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  
 25 anvendelse av fremgangsmåten ifølge oppfinnelsen, omfatter for eksempel Roundup Ready®Soybean 40-3-2.

En "transgen plante" refererer til en plante som inneholder genetisk materiale som ikke finnes (dvs. "eksogen") i en villtype-plante av samme species, sort eller kultivar. Det  
 30 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  
 35 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, plantecelle eller et hvilket som helst annet plantemateriale, for eksempel et planteeksplantat, så vel som avkommet derav, og in vitro systemer som etterligner de kjemiske eller cellulære komponenter eller prosesser i en celle.

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

#### Formuleringseksempler

15	<u>Fuktbare pulvere</u>	a)	b)
	Aktiv bestanddel [A]:B) = 1:3(a), 1:1(b)]	25%	75%
	Natriumlignosulfonat	5%	-
	Natriumlaurylsulfat	3%	5%
	Natriumdiisobutylnaftalensulfonat	-	10%
20	(7-8 mol etylenoksid)		
	Høydispergert kiselsyre	5%	10%
	Kaolin	62%	-

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.

	<u>Pulvere for tørrfrøbehandling</u>	a)	b)
	Aktiv bestanddel [A] : B) = 1:3(a), 1:1(b)]	25%	75%
30	Lett mineralolje	5%	5%
	Høydispergert kiselsyre	5%	-
	Kaolin	65%	-
	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.

Emulgerbart konsentrat

	Aktiv bestanddel (A) : B) = 1:6)	10%
	Oktylfenolpolyetylen glykoleter (4 – 5 mol etylenoksid)	3%
5	Kalsiumdodecylbensulfonat	3%
	Ricinusolje polyglykoleter (35 mol etylenoksid)	4%
	Cykloheksanan	30%
	Xylenblanding	50%
10	Emulsjoner av den påkrevde fortynning, som kan anvendes ved plantebeskyttelse, kan oppnås fra dette konsentratet ved fortynningen av vann.	

Forstøvbare pulvere

	a)	b)
	Aktiv bestanddel [A) : B) = 1:6(a), 1:10(b)]	5%
15	Talkum	95%
	Kaolin	-
		94%

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

Ekstruderte granuler

	<u>% vekt/vekt</u>
	Aktiv bestanddel (A) : B) = 2:1)
	15%
	Natriumlignosulfonat
	2%
25	Natriumalkylnaftalensulfonat
	1%
	Kaolin
	82%

Den aktive bestanddelen blandes og males med de andre formuleringskomponentene, og blandingen fuktes med vann. Blandingene ekstruderes og tørkes deretter i en luftstrøm.  
30

Suspensjonskonsentrat

	Aktiv bestanddel (A) : B) = 1:8)	40%
	Propylenglykol	10%
	Nonylfenol polyetylen glykoleter (15 mol etylenoksid)	6%
35	Natriumlignosulfonat	10%
	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 suspensjonskonsentrat 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.

Flytbart konsentrat for frøbehandling

10	Aktiv bestanddel (A) : B) = 1:8)	40%
	Propylenglykol	5%
	Kopolymer butanol PO/EO	2%
	Tristyrenfenoletoksydat (med 10 – 20 mol EO)	2%
	1,2-benzisotiazolin-3-on	0,5%
15	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 formuleringskomponentene, 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 neddykking.

25 Biologiske eksempler

Eksempel B1: Fungicidisk virkning mot *Botrytis cinerea* (gråskimmel):

Sporer av soppen fra kryogent lager blandes direkte med næringsoppløsning (PDB potetdektroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsvæsken 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 Tabell B1:

Tabeller 1B: Fungicidisk virkning mot *Botrytis cinerea*

Tabell B1.1:

Forbindelse A-1.1	Azokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
1.0000		90	
0.5000		50	
0.2500		20	
0.1250		20	
	2.0000	0	
	1.0000	0	
	0.5000	0	
	0.2500	0	
	0.1250	0	Ventet virkning (Colby)
1.0000	2.0000	100	90
1.0000	1.0000	100	90
1.0000	0.5000	100	90
0.5000	2.0000	100	50
0.5000	1.0000	100	50
0.5000	0.5000	100	50
0.5000	0.2500	90	50
0.5000	0.1250	70	50
0.2500	1.0000	100	20
0.2500	0.5000	100	20
0.2500	0.2500	70	20
0.2500	0.1250	50	20
0.1250	0.5000	90	20
0.1250	0.2500	50	20

5

Tabell B1.2:

Forbindelse A-1.1	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.5000		70	
0.2500		50	

0.1250		20	
0.0625		20	
	2.0000	0	
	1.0000	0	
	0.5000	0	
	0.2500	0	
	0.1250	0	
	0.0625	0	Ventet virkning (Colby)
0.5000	2.0000	100	70
0.5000	1.0000	100	70
0.5000	0.5000	100	70
0.5000	0.2500	100	70
0.5000	0.1250	100	70
0.2500	1.0000	100	50
0.2500	0.5000	100	50
0.2500	0.2500	100	50
0.2500	0.1250	100	50
0.2500	0.0625	90	50
0.1250	0.5000	100	20
0.1250	0.2500	100	20
0.1250	0.1250	100	20
0.1250	0.0625	70	20
0.0625	0.2500	100	20
0.0625	0.1250	90	20
0.0625	0.0625	50	20

Tabell B1.3:

Forbindelse A-1.2	Azoksystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
2.0000		70	
1.0000		50	
0.5000		20	
0.2500		20	
	2.0000	0	
	1.0000	0	

	0.5000	0	
	0.2500	0	Ventet virkning (Colby)
2.0000	2.0000	100	70
2.0000	1.0000	100	70
2.0000	0.5000	100	70
1.0000	2.0000	100	50
1.0000	1.0000	100	50
1.0000	0.5000	100	50
1.0000	0.2500	70	50
0.5000	2.0000	100	20
0.5000	1.0000	100	20
0.5000	0.5000	100	20
0.5000	0.2500	50	20
0.2500	1.0000	90	20
0.2500	0.5000	70	20
0.2500	0.2500	50	20

Tabell B1.4:

Forbindelse A-1.2	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
2.0000		70	
1.0000		50	
0.5000		20	
0.2500		20	
0.1250		20	
	2.0000	0	
	1.0000	0	
	0.5000	0	
	0.2500	0	
	0.1250	0	Ventet virkning (Colby)
2.0000	2.0000	100	70
2.0000	1.0000	100	70
2.0000	0.5000	100	70
1.0000	2.0000	100	50
1.0000	1.0000	100	50

1.0000	0.5000	100	50
1.0000	0.2500	100	50
0.5000	2.0000	100	20
0.5000	1.0000	100	20
0.5000	0.5000	100	20
0.5000	0.2500	100	20
0.5000	0.1250	90	20
0.2500	1.0000	100	20
0.2500	0.5000	100	20
0.2500	0.2500	90	20
0.2500	0.1250	70	20
0.1250	0.5000	90	20
0.1250	0.2500	70	20
0.1250	0.1250	50	20

Eksempel B2: Fungicidisk virkning mot *Septoria tritici* (stråleflakk)

- Sporer av soppen fra kryogent lager blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potetdekstroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av
- 5 forsøksforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende sporene. Forsøksplatene inkuberes ved 24°C og vekstinhiberingen evalueres etter 4 dager. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er angitt i Tabeller B2:

- 10 Tabeller B2: Fungicidisk virkning mot *Septoria tritici*:

Tabell B2.1:

Forbindelse A-1.1	Azoksystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.1250		50	
0.0625		20	
	0.0625	70	Ventet virkning (Colby)
0.1250	0.0625	100	85
0.0625	0.0625	90	76

Tabell B2.2:

Forbindelse A-1.1	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.1250		50	
0.0625		20	
	0.0313	70	
	0.0156	20	Ventet virkning (Colby)
0.1250	0.0313	100	85
0.0625	0.0313	90	76
0.0625	0.0156	50	36

Eksempel B3: Fungicidisk virkning mot *Alternaria solani* (tidlig tomat/potetsyke)

- 5 Sporer av soppen fra kryogent lager blandes direkte i næringsoppløsningen (PDB potetdektroseoppløsning). Etter plassering av en (DMSO) oppløsning av testforbindelsene i en mikrotiterplate (96-brønns format) tilsettes næringsoppløsningen inneholdende soppsporen. Forsøksplatene inkuberes ved 24°C og inhiberingen av veksten vurderes etter 3 dager. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold
- 10 til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B3.

Tabeller B3: Fungicidisk virkning mot *Alternaria solani*.

Tabell B3.1:

15

Forbindelse A-1.1	Azokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		50	
0.0625		50	
0.0313		20	
0.0156		20	
0.0078		0	
	0.2500	50	
	0.0625	20	
	0.0313	20	
	0.0156	20	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.2500	90	75

0.0625	0.0625	70	60
0.0313	0.0625	50	36
0.0313	0.0313	50	36
0.0313	0.0156	50	36
0.0156	0.0625	50	36
0.0156	0.0313	50	36
0.0078	0.0313	50	20

Tabell B3.2:

Forbindelse A-1.2	Azoksysstrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.5000		50	
0.1250		20	
0.0625		0	
	0.5000	50	
	0.2500	50	Ventet virkning (Colby)
0.5000	0.5000	90	75
0.1250	0.5000	70	60
0.1250	0.0313	50	36
0.0625	0.2500	70	50
0.0625	0.0313	50	20

5 Tabell B3.3:

Forbindelse A-1.1	Picoksysstrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.1250		50	
0.0625		50	
0.0313		20	
0.0156		20	
0.0078		0	
	0.0625	50	
	0.0313	20	
	0.0156	20	
	0.0078	0	Ventet virkning (Colby)

0.1250	0.0313	70	60
0.0625	0.0313	70	60
0.0625	0.0156	70	60
0.0313	0.0625	70	60
0.0313	0.0313	50	36
0.0313	0.0156	50	36
0.0313	0.0078	50	20
0.0156	0.0313	50	36
0.0078	0.0313	50	20

Tabell B3.4:

Forbindelse A-1.2	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.5000		50	
0.1250		20	
0.0625		0	
0.0313		0	
	2.0000	50	
	0.5000	50	
	0.2500	50	
	0.1250	50	
	0.0625	50	Ventet virkning (Colby)
0.5000	2.0000	90	75
0.1250	0.5000	70	60
0.1250	0.2500	70	60
0.0625	0.1250	70	50
0.0625	0.2500	70	50
0.0313	0.1250	70	50
0.0313	0.0625	70	50

- 5 Eksempel B4: Fungicidisk virkning mot *Pseudocercospora herpotrichoides* (syn. *Tapesia vallundae*) øyeflekk på cerealer:

Sporer av soppen fra kryogent lager blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potetdektroseoppløsning). 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. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B4:

5

Tabeller B4: Fungicidisk virkning mot *Pseudocercospora herpotrichoides*.

Tabell B4.1:

Forbindelse A-1.1	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0625		70	
0.0313		50	
0.0156		20	
0.0078		0	
	0.2500	50	
	0.1250	50	
	0.0625	50	
	0.0313	50	
	0.0156	20	
	0.0078	0	Ventet virkning (Colby)
0.0625	0.2500	100	85
0.0625	0.1250	100	85
0.0625	0.0156	90	76
0.0313	0.1250	100	75
0.0313	0.0625	90	75
0.0313	0.0313	90	75
0.0313	0.0156	70	60
0.0156	0.0625	90	60
0.0156	0.0313	90	60
0.0156	0.0078	50	20
0.0078	0.0313	70	50
0.0078	0.0156	50	20

Tabell B4.2:

Forbindelse A-1.2	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		50	
0.1250		20	
0.0625		0	
0.0313		0	
0.0156		0	
	0.1000	70	
	0.5000	50	
	0.2500	50	
	0.1250	50	
	0.0625	50	Ventet virkning (Colby)
0.2500	1.0000	100	85
0.2500	0.5000	100	75
0.2500	0.2500	90	75
0.2500	0.1250	100	75
0.2500	0.0625	90	75
0.1250	0.5000	90	60
0.1250	0.2500	90	60
0.1250	0.1250	90	60
0.1250	0.0625	70	60
0.0625	0.2500	90	50
0.0625	0.1250	90	50
0.0625	0.0625	70	50
0.0313	0.1250	70	50
0.0313	0.0625	70	50
0.0156	0.0625	70	50

Eksempel B5: Fungicidisk virkning mot *Pyrenophora teres* (Nettflekk)

- 5 Sporer av soppen fra kryogent lager blandes direkte i næringsoppløsning (PDB potetdektroseoppløsning). 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. Den ventede fungicidiske virkningen beregnes i henhold til Colby-metoden. Resultatene er gitt i Tabeller B5:

Tabeller B5: Fungicidisk virkning mot *Pyrenophora teres*:

5

Tabell B5.1:

Forbindelse A-1.1	Azoksystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.0625		20	
0.0313		20	
0.0156		0	
0.0078		0	
	0.1250	70	
	0.0625	50	
	0.0313	20	Ventet virkning (Colby)
0.0625	0.1250	90	76
0.0625	0.0313	50	36
0.0313	0.0625	70	60
0.0313	0.0313	50	36
0.0156	0.0625	70	50
0.0156	0.0313	50	20
0.0313	0.1250	90	76
0.0078	0.0313	50	20

Tabell B5.2:

10

Forbindelse A-1.2	Azoksystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		20	
0.1250		20	
0.0313		0	
0.0156		0	
0.0078		0	
	0.0625	50	
	0.0313	20	Ventet virkning (Colby)

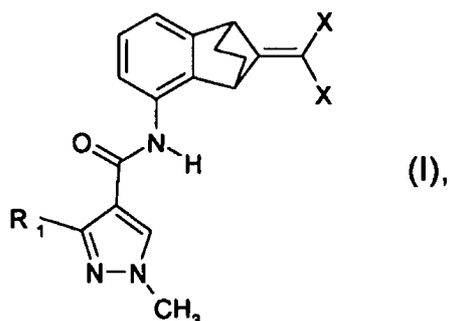
0.2500	0.0625	70	60
0.1250	0.0313	50	36
0.0313	0.0625	70	50
0.0156	0.0625	70	50
0.0156	0.0313	50	20
0.0078	0.0313	50	20

Tabell B5.3:

Forbindelse A-1.1	Picokystrobin		
ppm	ppm	% aktivitet	
0.2500		50	
0.1250		20	
0.0625		20	
0.0313		20	
0.0156		20	
	0.0625	70	
	0.0313	50	Ventet virkning (Colby)
0.2500	0.0625	100	85
0.1250	0.0625	100	76
0.1250	0.0313	90	60
0.0625	0.0625	100	76
0.0625	0.0313	70	60
0.0313	0.0625	90	76
0.0313	0.0313	70	60
0.0156	0.0625	90	76
0.0156	0.0313	70	60

P a t e n t k r a v

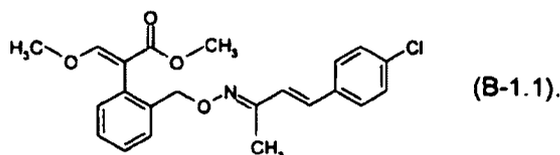
1.  
Sammensetning egnet for kontroll av sykdommer forårsaket av fytopatogener,  
5 omfattende (A) en forbindelse av formel I



- hvor  $R_1$  er difluormetyl eller trifluormetyl og X er klor, fluor eller brom; og  
10 (B) minst en forbindelse valgt fra gruppen bestående av  
(B1) et strobilurinfungicid.

2.  
Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I), hvor  
15  $R_1$  er difluormetyl.
3.  
Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I), hvori  
 $R_1$  er difluormetyl og X er klor.  
20
4.  
Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I), hvori  
 $R_1$  er difluormetyl og X er fluor.
- 25 5.  
Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (A) er en forbindelse av formel (I), hvori  
 $R_1$  er difluormetyl og X er brom.
6.  
30 Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (B) er valgt fra gruppen bestående av

(B1) et strobilurinfungicid valgt fra gruppen bestående av azoksystrobin, dimoksystrobin, fluoksaastrobin, kresoksimmetyl, metominostrobin, krysastrobin, pikoksystrobin, pyraklostrobin, trifloksystrobin og en forbindelse av formel B-1.1



5

7.

Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (B) er et fungicid valgt fra azoksystrobin, fluoksaastrobin, picoksystrobin, pyraklostrobin og trifloksystrobin.

10

8.

Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (A) er 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylysyre (9-diklormetyliden-benzonorbomen-5-yl)amid og komponent (B) er valgt fra azoksystrobin og picoksystrobin.

15

9.

Sammensetning ifølge krav 1, hvor komponent (A) er 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylysyre (9-difluormetyliden-benzonorbomen-5-yl)amid og komponent (B) er valgt fra azoksystrobin og picoksystrobin.

20

10.

Sammensetning ifølge krav 1, hvor vektforholdet mellom (A) og (B) er fra 2000:1 til 1:1000.

11.

25

Fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på nytteplanter eller på formeringsmaterialer for dette forårsaket av fytopatogener, som omfatter påføring på nytteplantene, på grostedet for disse eller formeringsmaterialet for disse, av en sammensetning ifølge krav 1.

30

12.

Fremgangsmåte for å kontrollere sykdommer på soyabønneplanter forårsaket av fytopatogener, som omfatter påføring på soyabønneplanten eller dens voksested av en sammensetning ifølge krav 1.

13.

Fremgangsmåte ifølge krav 12, hvor fytopatogenet er *Phakopsora pachyrhizi*.