



(12) Translation of  
European patent specification

(11) NO/EP 2621277 B1

NORWAY

(19) NO  
(51) Int Cl.  
**A01P 3/00 (2006.01)**  
**A01N 37/50 (2006.01)**  
**A01N 43/40 (2006.01)**  
**A01N 43/54 (2006.01)**  
**A01N 43/56 (2006.01)**  
**A01N 43/653 (2006.01)**  
**A01N 45/02 (2006.01)**  
**A01N 47/24 (2006.01)**

**Norwegian Industrial Property Office**

---

(21)	Translation Published	2018.06.04
(80)	Date of The European Patent Office Publication of the Granted Patent	2017.12.06
(86)	European Application Nr.	11776380.5
(86)	European Filing Date	2011.09.28
(87)	The European Application's Publication Date	2013.08.07
(30)	Priority	2010.10.01, EP, 10185310 2010.11.04, EP, 10189918
(84)	Designated Contracting States:	AL ; AT ; BE ; BG ; CH ; CY ; CZ ; DE ; DK ; EE ; ES ; FI ; FR ; GB ; GR ; HR ; HU ; IE ; IS ; IT ; LI ; LT ; LU ; LV ; MC ; MK ; MT ; NL ; NO ; PL ; PT ; RO ; RS ; SE ; SI ; SK ; SM ; TR
(73)	Proprietor	Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, CH-Sveits
(72)	Inventor	WALTER, Harald, Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, CH-Sveits STIERLI, Daniel, Syngenta Crop Protection Münchwilen AG Schaffhauserstrasse, CH-4332 Stein, CH-Sveits
(74)	Agent or Attorney	TANDBERG INNOVATION AS, Postboks 1570 Vika, 0118 OSLO, Norge

---

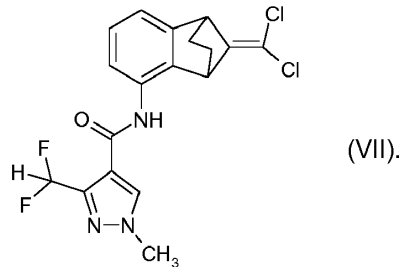
(54) Title                   **FUNGICIDAL COMPOSITIONS**

(56) References Cited:       WO-A1-2010/084078, WO-A2-2010/063700, WO-A2-2008/151828

Enclosed is a translation of the patent claims in Norwegian. Please note that as per the Norwegian Patents Acts, section 66i the patent will receive protection in Norway only as far as there is agreement between the translation and the language of the application/patent granted at the EPO. In matters concerning the validity of the patent, language of the application/patent granted at the EPO will be used as the basis for the decision. The patent documents published by the EPO are available through Espacenet (<http://worldwide.espacenet.com>) or via the search engine on our website here: <https://search.patentstyret.no/>

## Patentkrav

1. Fremgangsmåte for å bekjempe fytopatogene sykdommer på nytteplanter eller på formeringsmateriale derav, som omfatter å påføre på nytteplantene, deres voksesteder eller formeringsmateriale derav en kombinasjon av komponenter (A) og (B), i en synergistisk virksom mengde, hvor komponent (A) er 3-difluormetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboksylsyre-metoksy-[1-metyl-2-(2,4,6-triklorfenyl)-etyl]-amid og agrokjemisk akseptable salter/isomerer/strukturelle isomerer/stereoisomerer/diastereoisomerer/enantiomerer/tautomerer og N-oksider av disse forbindelsene; og komponent (B) er en forbindelse valgt fra gruppen bestående av
  - (B1) en strobilurin-fungicid,
  - (B2) en azol-fungicid,
  - (B3) en anilino-pyrimidin-fungicid valgt fra gruppen bestående av cyprodinil, mepanipyrim og pyrimetanil;
  - (B4) fungicidet fluazinam,
  - (B5) isopyrazam, og forbindelsen med formel (VII)



- 20 2. Soppdrepende sammensetning omfattende en kombinasjon av komponentene (A) og (B) ifølge krav 1 i en synergistisk virksom mengde.
3. Fremgangsmåte for å beskytte naturlige substanser av plante- og/eller dyreoppav, som er tatt fra den naturlige livssyklusen, og/eller deres behandlede former, hvor de naturlige substansene av planteoppav velges fra gruppen bestående av planter eller deler derav som foreligger i nyhøstet form, og de naturlige substansene av dyreoppav velges fra gruppen av materialer bestående av skinn, hus, lær og pels, hvor fremgangsmåten omfatter å påføre på de naturlige substansene av plante- og/eller

dyreoppav eller deres behandlede former en kombinasjon av komponentene (A) og (B) ifølge krav 1 i en synergistisk virksom mengde, med det forbehold at påføringen av kombinasjonen av komponentene (A) og (B) ikke handler om påføring på kroppen til et levende dyr.

5

4. Fremgangsmåte ifølge krav 3, hvor de naturlige substansene av planteoppav er frukter.