



Potentiating agents for protecting plants from fungal infections

Submitted by Pascal Poupard on Mon, 03/09/2015 - 17:40

Titre	Potentiating agents for protecting plants from fungal infections
Type de publication	Brevet
Année	2012
Langue	Anglais
Date de publication	22/01/2014
Numéro de brevet	EP2687097
Classification internationale (IPC)	A01P 3/00; A01N 43/42
Auteur	Simoneau, Philippe [1], Guillemette, Thomas [2], Richomme, Pascal [3], Helesbeux, Jean-Jacques [4]
Pays	France
Organisme	Université d'Angers
Ville	Angers
Numéro d'application	12176613
Résumé en anglais	This invention relates to a method for preventing, controlling or treating a fungal infection on a plant organ comprising applying to said plant organ a non-fungicidal amount or a potentiating amount of a composition comprising a potentiating agent of a plant defense molecule, in association with a phytopharmaceutical vehicle
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8686 [5]
Titre traduit	Agents de potentialisation pour protéger des plantes contre des infections fongiques
Numéro(s) de priorité	12176613 16.07.2012 EP

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.guillemette/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/p.richomme/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/jeanjacques.helesbeux/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8686>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)