



LATVIJAS REPUBLIKA

PATENTS

*Latvijas Republikas Patentu valde apliecina, ka šajā patentā
ietvertais izgudrojums ir iekļauts patentu reģistrā ar*

Nr. 14804

*Patents ir spēkā Latvijas Republikā 20 gadu no 03.12.2013.,
ja šis termiņš Patentu likumā paredzētajā gadījumā nebeidzas
agrāk*

Patents piešķirts

20.05.2014.

Rīga

Patentu valdes
direktors
S. Laganovskis

19



LATVIJAS REPUBLIKAS
PATENTŪVALDE

11 LV 14804 B

51 Int.Cl. A01N65/06

Latvijas patents uz izgudrojumu
2007.g. 15.februāra Latvijas Republikas likums

12

Īsziņas

21	Pieteikuma numurs:	P-13-200
22	Pieteikuma datums:	03.12.2013
41	Pieteikuma publikācijas datums:	20.02.2014
45	Patenta publikācijas datums:	20.05.2014

73 Īpašnieks(i):

LATVIJAS VALSTS MEŽZINĀTNES INSTITŪTS 'SILAVA',
Rīgas iela 111, Salaspils, Salaspils nov. LV-2169, LV;
LATVIJAS UNIVERSITĀTES BIOĻĢIJAS INSTITŪTS, LU
aģentūra,
Miera iela 3, Salaspils, Salaspils nov. LV-2169, LV;
PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIEKU VESELĪBAS UN VIDES
ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS 'BIOR',
Lejupes iela 3, Rīga LV-1076, LV;
PŪRES DĀRZKOPIBAS PĒTĪJUMUCENTRS, SIA,
Abavas iela 2, Pūre, Pūres pag., Tukuma nov. LV-3124, LV;
LATVIJAS AUGU AIZSARDZĪBAS PĒTNIECĪBAS CENTRS,
SIA,
Struktoru iela 14A, Rīga LV-1039, LV

72 Izgudrotājs(i):

Māris DAUGAVIETIS (LV),
Ojārs POLIS (LV),
Ausma Marija KORICA (LV),
Līga JANKEVICA (LV),
Vadims BARTKEVIČS (LV),
Līga LEPSE (LV),
Regīna RANCĀNE (LV)

74 Pilnvarotais vai pārstāvis:

Ludmila IVANOVA,
Dzirčiema iela 16, Rīga LV-1007, LV

54 Virsraksts: **BIOĻĢISKI AKTĪVS SASTĀVS, KAS INHIBĒ PELĒKO PUVI (BOTRYTIS CINEREA), UN TĀ IEGŪŠANAS PAŅĒMIENS**

57 Kopsavilkums: Izgudrojums attiecas uz bioloģiski aktīvām fungicīdām vielām, izmantojamām pret pelēko puvi (*Botrytis cinerea*). Vielu kompozīcija kā aktīvo sastāvdaļu satur egles mizas ekstraktvielas etanolā. Kompozīciju iegūst, sasmalcinot egles stumbra mizu, iegūstot tās ekstraktu etanolā un pievienojot attiecīgās palīgvielas.