

Brevet valabil

(11)	Numarul documentului	1636
(21)	Numarul depozitului	s 2022 0025
(22)	Data depozitului	2020.10.15
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	INSTITUTUL DE CHIMIE, MEC, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR AL MEC, MD;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	MACAEV Fliur, MD; STÂNGACI Eugenia, MD; ZVEAGHINTEVA Marina, MD; POGREBNOI Serghei, MD; LUPAȘCU Lucian, MD; LUPAȘCU Galina, MD; GAVZER Svetlana, MD;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD;
(54)	Titlul invenției	Aplicare a (Z)-4,4-dimetil-1-(2,4-diclorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-onei în calitate de remediu fungicid contra Alternaria alternata și Fusarium aquaeductuum
(67)*	Cerere transformata si data transformarii	a 2020 0072 2022.04.12
(13)	Codul documentului	Z
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	A01N 43/653 (2006.01); A01P 3/00 (2006.01); C07D 249/08 (2006.01);
(19)	Tara	MD
(45)	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului	2022.08.31
(47)	Data eliberării brevetului	2023.03.31
(74)	Reprezentant	JOVMIR Tudor, Str. Miorita nr. 5, bl. 2, ap. 19, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova
	Examinator(i) la examinarea de fond	LEVIȚCHI Svetlana
	S-a achitat menținerea până la data:	2025.10.15
	Modificarea titularului	Nr. și data deciziei:8198, 2023.07.04 Datele inițiale:INSTITUTUL DE CHIMIE, MEC, MD str. Academiei nr. 3, MD-2028, Republica MoldovaINSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR AL MEC, MD str. Pădurii nr. 20, MD-2002, Republica Moldova Datele finale:INSTITUȚIA PUBLICĂ UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD str. A. Mateevici nr. 60, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil

23.09.2023