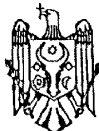




MD 1299 C2

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1299 (13) C2
(51) Int. Cl.⁶: B 64 D 1/16

(12) **BREVET DE INVENȚIE**

<p>(21) Nr. depozit: 99-0058 (22) Data depozit: 05.02.1999 (30)* Nr. 4822328/15, 20.03.1990, SU (10)* Certificat de autor, nr. 1794428, SU</p>	<p>(42) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 30.08.1999, BOPI nr.8/99</p>
<p>(71) Solicitant: Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD</p> <p>(72) Inventatori: Jighin Alexandr, MD; Abașchin Alexandr, MD; Chicu Boris, MD</p> <p>(73) Titular: Institutul de Protecție Biologică a Plantelor al Academiei de Științe a Republicii Moldova, MD</p>	

(54) Dispozitiv pentru dispersarea materialului

(57) Rezumat:

1
Utilizarea: în agricultură pentru dispersarea materialului biologic de protecție a plantelor, la împrăștierea microîngrășămintelor.

Esența invenției constă în aceea că materialul pentru dispersare se află într-un buncăr pe aparatul de zbor, care este legat cu o legătură mecanică cu articulație, fixată pe un pilon deplasat cu mijloace

2
de transport mecanice. Mijloacele de transport mecanice se mișcă pe o dreaptă, iar aparatul de zbor face cercuri în jurul pilonului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

5

10

MD 1299 C2

MD 1299 C2

3

(57) Revendicare:

5 Dispozitiv pentru dispersarea materialului incluzând buncăr cu dozator instalat pe aparatul de zbor, **caracterizat prin aceea că** el este inzestrat cu un mijloc de transport mecanic cu pilon vertical pe care este fixată o articulație legată cu legătură mecanică cu aparatul de zbor.

10

(56) Referințe bibliografice:

SU 1264497 A1

Revendicarea se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor 1794428, SU

Șef secție: CRECETOV Veaceslav

Examinator: GORDIENCO Maria

Redactor: CANȚER Svetlana