

Adresa

Telefonul

### **Cererea de omologare a preparatului**

În conformitate cu Regulamentul privind atestarea și omologarea de stat a produselor de uz fitosanitar, destinate utilizării în agricultură și silvicultură în Republica Moldova.

- comandă pentru omologarea unui preparat nou  
 - comandă pentru reomologare

#### **A.1. Informații generale**

1.1. Solicitantul (firma, întreprinderea, adresa, telefon, telefax ș.a).		
1.2. Producătorul produsului și substanței active (denumirea, adresa, ș.a.).		
1.3. Denumirea comercială a produsului, sinonimele lui.		
1.4. Autorizația solicitantului pentru prezentarea producătorului.		
1.5. Aplicarea plății de solicitant.	Plătit pe contul Nr. _____ Data _____ 199 ____ Cecul _____	
1.6. Denumirea comercială a preparatului omologat în Moldova.	<input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/> da	

## A.2. Informație despre produs

2.1. Tipul pesticidului: <input type="checkbox"/> - insecticid <input type="checkbox"/> - erbicid <input type="checkbox"/> - fungicid <input type="checkbox"/> - preparat pentru tratarea semințelor <input type="checkbox"/> - rodenticid <input type="checkbox"/> - regulator de creștere <input type="checkbox"/> - altele		
2.2. Acțiunea asupra orga-nismului nociv. Dacă este posibil de indicat modul de acțiune: sistemic, de contact, etc.		
2.3. Ingredientul activ (i.a). Denumirea, conținutul lui din preparat. Denumirea după ISO. Denumirea chimică după IUPAC, CA, nr. CAS. Concentrația se prezintă în g/l (pentru lichide), g/kg		
2.4. Componenta preparatului. De indicat denumirea chimică conform IUPAC, CA, nr. CAS pentru fiecare component. Concentrația se indică în g/l, g/kg. Este necesar de indicat însemnătatea funcțională a componentelor.		
2.5. Caracteristica fizică a produsului. De indicat forma preparativă: soluție, emulsie concentrată, praf, granule, aerrozol etc.		

## A.3. Utilizarea produsului

3.1. Domeniul (sfera) de utilizare. De indicat cultura, la care se omologează, împotriva cărei boli, dăunător, buruieni etc., domeniul: agricultura, silvicultura, gospo-dăria comunală depozite, teritorii de pe lângă casă.		
3.2. Norma de consum. De indicat norma de consum recomandată, de exemplu,		

cantitatea formei preparative și a i.a. la o unitate de suprafață. Dacă substanța trebuie dizolvată înainte de utilizare, de indicat solventul și concentrația i.a. în g/l.		
3.3. Modul de utilizare (aplicare). De indicat modul de aplicare, intervalul dintre prelucrări, termenul ultimului tratament. Pentru aerrozol de indicat presiunea și timpul pulverizatorului. Dacă preparatul se folosește cu supliment de indicat denumirea și doza.		
3.4. Durata perioadei acțiunii de protecție.		
3.5 Viteza de acțiune a preparatului.		
3.6. Compatibilitatea. De indicat compatibilitatea sau incompatibilitatea cu alte preparate. Dacă produsul se recomandă pentru prelucrări aerrozolice cu alte preparate, acestea se vor numi.		
3.7. Eficacitatea. Conform cerințelor de laborator, încercărilor în sere și în condiții de câmp. Date despre fito-toxicitate, formare a rezistenței.		

#### **A.4 Împachetarea (ambalarea)**

4.1. Marcarea, instrucțiuni pentru utilizare. În conținutul etichetei se includ și măsurile de prevenire a pericolului și de protecție.		
4.2. Ambalajul. De indicat materialul necesar pentru ambalare, tipul buteliei, dimensiunile, volumul buteliilor (pentru preparatele lichide), masa pentru alte forme preparative.		

### A.5. Aprecierea toxicologică a preparatului

5.1. Toxicitatea orală acută.  Acțiunea, afectarea organelor.	DL50 (mg/kg)	Specii de animale		
5.2. Toxicitatea dermală acută.  Acțiunea, afectarea organelor	DL50 (mg/kg)	Specii de animale		
5.3. Toxicitatea inhalatională acută.  Acțiunea, afectarea organelor	Concentrația	Durata	Specii de animale	LC50
5.4 Iritarea pielii.				
5.5. Iritarea ochilor.				
5.6. Sensibilitatea pielii.				
5.7. Alte date toxicologice cunoscute despre produs (inclusiv și clasa toxicității).				
5.8. Proprietățile toxicologice ale altor ingrediente.				

### A.6. Evaluarea igienică a produsului

6.1. Particularitățile igienice ale muncii la folosirea produsului. De indicat nivelul și durata perioadei de păstrare a i.a. și a produselor transformării lui ce au importanță toxicologică, în plante, apă, sol, aer, luându-se în considerație norma maximă de consum, multiplicitatea prelucrărilor, mijloacele tehnice de utilizare.		
6.2. Normativele igienice.		
6.2.1. Doza zilnică maximă admisă.		
6.2.2. Normativele pentru sol. CMA (concentrația maximă admisibilă), CAE (concentrația admisibilă experimentală). Indicii limitatori:		

- sanitari; - migrarea în apă; - migrarea în aer; - translocativi.		
6.2.3. Normativele pentru apă potabilă. Indicii limitatori: - sanitari; - organoleptici; - sanitaro-toxicologici.		
6.2.4. Normativele pentru aerul zonei de lucru (CMA, TSEL).		
6.2.5. Normativele pentru produsele alimentare (Nivelul maxim de reziduuri (NMR)).		
6.3. Regulamentele igienice pentru tehnica securității (termenii de așteptare și de reintrare în câmp).		

#### **A.7. Acțiunea asupra obiectelor mediului înconjurător**

7.1. Pericol pentru insectele polenizatoare.		
7.1.1. Regulamentul de utilizare la culturile melifere.		
7.2. Alte date toxicologice.		
7.2.1 Toxicitatea acută pentru pești.		
7.2.2. Toxicitatea cronică pentru pești (icre, puiet, pește pentru comerț).		
7.2.3. Bioacumulare.		
7.2.4. Toxicitatea acută pentru dafnii.		
7.2.5. Cercetări asupra repro-ducerii dafniilor.		
7.2.6. Inhibarea creșterii algelor.		
7.2.7. Acțiunea asupra entomofaunei utile (cu excepția celor menționate în 7.1.).		
7.2.8. Toxicitatea orală pentru pești.		
7.2.9. Acțiunea asupra ani-malelor pentru vînat.		
7.3. Degradarea și transfor-marea:		

7.3.1. În sol		
7.3.2. În apă		

#### **A.8. Proprietățile fizico-chimice și tehnice ale produsului**

8.1. Aspectul exterior (culoarea, mirosul).		
8.2.pH		
8.3. Dimensiunea particulelor (praf, granule ș.a.).		
8.4. Densitatea (pentru lichide).		
8.5. Stabilitatea emulsiilor sau a suspenziilor.		
8.6. Stabilitatea la păstrare, temperatura de păstrare, rezistența la îngheț.		
8.7. Proprietățile corozive.		
8.8. Volatilitatea.		
8.9. Pericol de inflamabilitate și ardere.		
8.9.1. Temperatura de aprindere.		
8.9.2 Pericol de autoaprindere, exploziv.		
8.9.3. Mijloace antiincendiare.		
8.9.4. Măsuri specifice antiincendiare.		
8.10. Viscositatea, tensiunea superficială.		
8.11. Hidroscopicitatea.		
8.12. Presarea.		

#### **A.9. Informația specială asupra clasificării**

9.1. Transportarea.		
9.2. Altă informație necesară.		

#### **A.10. Metode de distrucție**

10. De indicat metoda, procedeul chimic sau altul de distrucție a produsului și ambalajului.		
--	--	--

#### **A.11. Metodele de analize**

11. Metoda de analiză calitativă și cantitativă a produsului.		
---	--	--

**A.12. Măsurile de precauție referitor la :**

12.1. Lucrul cu preparatul.		
12.2. Păstrare.		
12.3 Transportare.		
12.4. Inflamabilitate.		

**A.13. Toxicitatea pentru om**

13. Comunicații despre experiența acumulată în procesul producerii, utilizării în caz de otrăviri.		
--	--	--

**A.14. Primul ajutor în caz de intoxicare.**

14. Posibilii antidoturi și alte măsuri.		
--	--	--

**A.15. Omologarea în alte țări**

15. Țara, numărul de înregistrare, data eliberării legitimației. Diapazonul de utilizare.		
---	--	--

**A.16. Altă informație**

16.1 Instituția (întreprinderea) responsabilă pentru efectuarea cercetărilor referitoare la aplicarea preparatului.		
16.2. Altă informație despre produs, nemenționată mai sus.		

**A.17. Numerotarea anexelor**

Pot fi incluse ca anexe separate.		
-----------------------------------	--	--