



---

ORDIN  
mun. Chișinău

04 09 2024

Nr. 137

*cu privire la supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare utilizate în scop profesional, în vederea executării calitative a operațiunilor tehnologice*

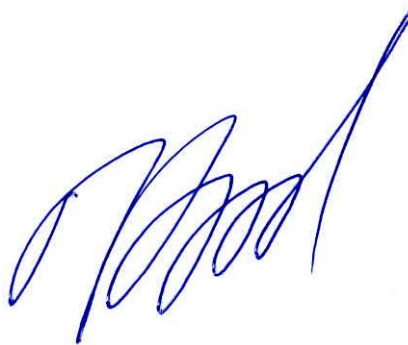
În temeiul pct. 22 din Cerințele privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 44-54 art. 96), Planului național de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de uz fitosanitar pentru anii 2023-2027, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.333/2023 ( Monitorul Oficial Nr. 220-222 art. 531), precum și, prevederilor Regulamentului ISST „Intehagro”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 607/1999,

**ORDON:**

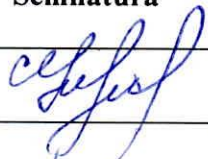
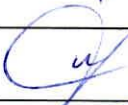

1. Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro” (*în continuare - ISST „Intehagro”*), organizează activitatea de verificare a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional conform alin. 1, pct. 5 din Regulamentul ISST „Intehagro”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 607/1999, pentru asigurarea implementării sistemului de verificare a mijloacelor tehnice de aplicare pe teritoriul Republicii Moldova.
2. Se aprobă Modelele certificatelor de inspecție și a tichetului pentru asigurarea activității de inspecție a echipamentelor de aplicare a produselor de uz fitosanitar în scop profesional, conform anexei.
3. ISST „Intehagro” verifică mijloacele tehnice de aplicare în conformitate cu Cerințele în materie de sănătate, siguranță și protecția mediului în raport cu

- starea tehnică a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor de uz fitosanitar cu eliberarea contra plată a certificatului de verificare și a tichetului.
4. În vederea dezvoltării și implementării sistemului supraveghere a stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare, ISST „Intehagro”, poate semna acte de colaborare cu instituții de cercetare-dezvoltare și de învățământ superior din domeniul agricol, precum și cu alte entități publice și/sau private, cu atribuții în domeniul de reglementare a prezentului ordin.
  5. Serviciul tehnologiei informației și comunicațiilor al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare va asigura plasarea prezentului ordin pe pagina web oficială a Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare.
  6. Controlul asupra executării prezentului ordin mi-l asum.

**Viceprim-ministru,  
Ministrul agriculturii și  
industriei alimentare**



**Vladimir BOLEA**

	Nume/Prenume	Semnătura	Data
<b>Executat:</b>	Ghenadie RUSU		02.09.2024
<b>Coordonat:</b>	Vasile ȘARBAN		
	Simion GUȘAN		2.09.2024
	Vasilii DOGOTARI		

Audrius Diplean



**Modelele certificatelor de inspecție și a tichetului**

**1. Certificat de inspecție (Mijloace tehnice de aplicare în culturile fitotehnice):**

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE  
Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”  
Subdiviziunea teritorială \_\_\_\_\_

**CERTIFICAT DE INSPECȚIE**  
**privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a**  
**produselor fitosanitare în scop profesional în culturilele fitotehnice**

Data verificării  
Numele inginerului-inspector  
Titular Nume, prenume  
Adresă  
Telefon

**Elemente de identificare ale mijloacelor tehnice de aplicare verificat:**

Marca/Model  
Nr. Seriei/  
nr. înmatriculare  
Anul fabricației  
Tipul Purtat Tractat Autopropulsat

**Verificare inițială:**

Aspectul mijlocului tehnic de aplicare	Exterior			
	Interior			
Elemente de siguranță	de	Priza de putere		
		Părți în mișcare		
		Sistemul hidraulic		
		Cadrul		
		Elemente pliabile	cu	
		sistem de blocare		
		Ventilator		
Concluzii:		Se continuă verificarea	Se oprește verificarea	

**Verificarea:**

1. Scurgeri	Scurgeri de lichid în regim static			
	Scurgeri de lichid în regim dinamic (fără pulverizare)			
	Scurgeri de lichid în regim dinamic (cu pulverizare)			
	Pulverizare pe părțile componente ale mașinii/ mijlocului tehnic de aplicare			
2. Pompa	Pulsații			

3. Sistemul de agitare	de Funcționare		
4. Rezervorul de lichid	de Capac		
	Orificiul de umplere		
	Buncăr de inducție		
	Compensarea presiunii		
	Indicatorul de nivel al lichidului în rezervor		
	Golirea rezervorului		
	Umplerea rezervorului		
	Existența dispozitivului de spălare a recipientelor produselor de protecție a plantelor		
	Dispozitivul de spălare a rezervorului		
5. Dispozitive de monitorizare și control	de Funcționarea manometrului		
	Poziționare (vizibil și ușor de observat)		
	Scala manometrului		
	Diametrul manometrului		
	Regulatorul de presiune		
6. Țevi și furtunuri	Starea și existența unor scurgeri		
7. Filtre	Prezență și condiții		
	Dispozitiv de izolare		
8. Rampa	Stabilitate/Aliniament		
	Pliere		
	Distanța dintre duze/orientare		
	Deformare verticală		
	Deformare orizontală		
	Prevenirea deteriorării duzelor		
	Reglarea înălțimii		
	Amortizare și stabilitate		
9. Duze	Similaritate		
	Stare funcțională		
10. Calibrarea de verificare	Efectuată de către entități specializate	Da	Nu
Concluzii:			
Mijloc tehnic de aplicare aprobat	Mijloc tehnic de aplicare respins cu următoarele observații:		

Data următoarei verificări: .....

Tichet nr. ....

Alte informații: .....

subdiviziunea teritorială: .....

Semnătura și ștampila persoanei responsabile de verificare

Valabilitatea Certificatului de inspecție expiră la data de: .....

*Prezentul certificat de inspecție se eliberează în conformitate cu prevederile Ordinului MAIA nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_.2024 cu privire la supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare utilizate în scop profesional, în vederea executării calitative a operațiunilor tehnologice pct. 22*

*din Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 pentru aprobarea Cerințelor privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, act normativ care a transpus în legislația națională Directiva 2009/128/CE.*

L.Ș.            Inginer-inspector \_\_\_\_\_

**2. Modelul certificatului de inspecție (mijloace tehnice de aplicare pentru vii și livezi):**

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI INDUSTRIEI ALIMENTARE  
Inspectoratul de Stat pentru Supravegherea Tehnică „Intehagro”  
Subdiviziunea teritorială \_\_\_\_\_

**CERTIFICAT DE VERIFICARE  
privind verificarea mijloacelor tehnice de aplicare a  
produselor fitosanitare pentru vii și livezi**

Data verificării  
Numele inginerului-inspector  
Titular Nume, prenume  
Adresă  
Telefon

**Elemente de identificare ale mijloace tehnice de aplicare verificat:**

Marca/Model  
Nr. Seriei/  
nr.  
înmatriculare  
Anul  
fabricației  
Tipul

Purtat

Tractat

Autopropulsat

**Verificare inițială:**

Aspectul mijlocului tehnic de aplicare

Exterior  
Interior

Corespunde

Nu corespunde

Elemente de siguranță

de Priza de putere  
Părți în mișcare  
Sistemul hidraulic  
Cadrul  
Elemente pliabile cu  
sistem de blocare  
Ventilator

Concluzii:

Se continuă verificarea

Se oprește verificarea

**Verificarea:**

1. Scurgeri  
Scurgeri de lichid în regim static  
Scurgeri de lichid în regim dinamic (fără pulverizare)  
Scurgeri de lichid în regim dinamic (cu pulverizare)  
Pulverizare pe părțile componente ale mașinii/ mijlocului tehnic de aplicare

Corespunde

Nu corespunde

2. Pompa

Pulsații

3. Sistemul de agitare

Funcționare

Capac

4. Rezervorul de lichid	Orificiul de umplere Buncăr de inducție Compensarea presiunii Indicatorul de nivel al lichidului în rezervor Golirea rezervorului Umplerea rezervorului Existența dispozitivului de spălare a recipientelor produselor de protecție a plantelor Dispozitivul de spălare a rezervorului		
5. Dispozitive de monitorizare și control	Funcționarea manometrului Poziționare (vizibil și ușor de observat) Scala manometrului Diametrul manometrului Regulatorul de presiune		
6. Țevi și furtunuri	Starea și existența unor scurgeri		
7. Filtre	Prezența și condiții Dispozitiv de izolare		
8. Duze	Simetrie Stare funcțională Oprire individuală Reglarea poziției		
9. Cădere de presiune	Uniformitatea jetului Distribuția verticală		
10. Ventilator	Deflectoarele de aer		
11. Calibrarea de verificare	Efectuată de către entități specializate	Da	Nu
Concluzii: Mijloc tehnic de aplicare aprobat	Mijloc tehnic de aplicare cu următoarele observații:		

Data următoarei verificări: .....

Tichet nr. ....

Alte informații: .....

Subdiviziunea teritorială: .....

Semnătura și ștampila persoanei responsabile de verificare

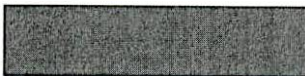
Valabilitatea Certificatului de verificare expiră la data de: ..... .

*Prezentul certificat de inspecție se eliberează în conformitate cu prevederile Ordinului MAIA nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.2024 cu privire la supravegherea stării tehnice a mijloacelor tehnice de aplicare a produselor fitosanitare utilizate în scop profesional, în vederea executării calitative a operațiunilor tehnologice pct. 22 din Hotărârea Guvernului nr. 42/2020 pentru aprobarea Cerințelor privind utilizarea durabilă a produselor de uz fitosanitar, act normativ care a transpus în legislația națională Directiva 2009/128/CE.*

L.Ș.                    Inginer-inspector \_\_\_\_\_

### 3. Tichet

Inspectoratul de Stat  
pentru Supravegherea  
Tehnică „Intehagro”



Verificarea  
mijlocului tehnic de aplicare  
a produselor de uz fitosanitar



202 \_\_

Nr. 0000000

Marca/Model

\_\_\_\_\_

Următoarea verificare \_\_\_\_\_ an. 202\_\_

Subdiviziunea teritorială \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(L.S., numele, prenumele, semnătura inginerului - inspector)