

## Specificații tehnice


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1710510614845** din **15.03.2024**Obiectul achiziției: **Preparate chimice inclusiv îngrășăminte (erbicid, adjuvant, insecticide, fungicid) și componente chimice pentru hăvuzuri**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Preparate chimice inclusiv îngrășăminte (erbicid, adjuvant, insecticide, fungicid) și componente chimice pentru hăvuzuri</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Substanța activă: Sulfat de cupru tribazic, 345 g/l	<b>Kumir SC</b>	Rusia	AO Firma "Avgust"	Substanța activă: Sulfat de cupru tribazic(345g/l); Proporția: 2,0- 4,0 litri/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: sulfat de cupru tribazic, 345 g/l Cultura: Măr, tomate, cartof, prun, vita de vie, Norma: 4,0-6,0 l/ha Ambalaj - 10 l Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 2</b>						
Substanța activă: Hidroxid de cupru, -800 g/kg	<b>538 Champ, WG</b>	Austria	"Nufarm Gmbh & Co KG"	Substanța activă: Hidroxid de cupru, 538 -800 g/kg Proporția: 1,5-6,0 kg/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: hidroxid de cupru, 770 g/kg Cultura: Vița de vie, măr Proporția: 2,0-2,5 kg/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 3</b>						
Substanța activă: Penconazol 100 g/l	<b>Fobos 100 EC</b>	Polonia	"Fader Alliance Polska Sp.z.o.o."	Substanța activă: Penconazol 100 g/l Proporția 0,15-1,0 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: penconazol, 100 g/l Cultura: Măr, vița de vie Norma: 0,35-0,45 l/ha Ambalaj - 1 l Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 4</b>						
Substanța activă: Fluopiram + Tebuconazol, (200 + 200 g/l)	<b>Luna Experience 400 SC</b>	România	"Bayer SRL"	Substanța activă: Fluopiram + Tebuconazol, ( 200 + 200 g/l) Proporția 0,75 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: fluopiram+tebuconazol, (200+200) g/l Cultura: Măr,varză ,tomate, castraveți, morcov, ceapă Proporția 0,75 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 5</b>						
Substanța activă: Propamocarb hidroclorură + Fosetil de aluminii, ( 530 + 310 g/l )				Substanța activă: Propamocarb hidroclorură + Fosetil de aluminii,( 530 + 310 g/l ) Proporția 2,0-2,5 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani		
<b>Lotul 6</b>						
Substanța activă: Flupiradifuron, (200 g/l)	<b>Sivanto Prime 200 SL</b>	România	"Bayer SRL"	Substanța activă: Flupiradifuron,(200 g/l) Proporția 0,24-0,9 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: flupiradifuron, 200 g/l Cultura: Măr,păr, vița de vie,slată, etc. Proporția 0,24-0,9 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 7</b>						
Substanța activă: Clorantniliprol, (200 g/l)	<b>Shenzi 200 SC</b>	Olanda	UPL Holdings Cooperatief UA	Substanța activă: Clorantniliprol,(200 g/l) Proporția 0,05 -0,3 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: Clorantniliprol,(200 g/l) Cultura: Măr, viță de vie, floarea soarelui, porumb, prun, piersic, etc. Proporția 0,1 -0,3 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 8</b>						
Substanța activă: Spirotetramat, (100 g/l)	<b>Movento 100 SC</b>	România	"Bayer SRL"	Substanța activă: Spirotetramat, (100 g/l) Proporția 0,75- 2,25 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: Spirotetramat, (100 g/l) Cultura: Măr, păr, viță de vie, soia, etc. Proporția 0,75- 2,25 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 9</b>						
Substanța activă: Abamectina, (18 g/l)				Substanța activă: Abamectina,(18 g/l) Proporția 0,75-1,0 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani		



<b>Lotul 10</b>						
Substanța activă: Acetamiprid, (200 g/kg)	<b>Orfeu, WDG</b>	Polonia	ZEMLYAKOFF EUROPE LIMITED	Substanța activă: Acetamiprid,(200 g/kg) Proporția 0,1-0,25 Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: Acetamiprid,(200 g/kg) Cultura: Grâu, porumb, floarea soarelui Proporția 0,7 -10,0 Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 11</b>						
Substanța activă: Pirimifos-metil,(500 g/l)				Substanța activă: Pirimifos-metil,(500 g/l) Proporția 0,3-5,00 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani		
<b>Lotul 12</b>						
Substanța activă: Cipermetrin, ( 250 - 500 g/l)	<b>Cythrín 500 EC</b>	Belgia	Arysta LifeScience Benelux	Substanța activă: Cipermetrin,( 250 - 500 g/l) Proporția 0,1-0,18 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: Cipermetrin,(500 g/l) Proporția 0,1-0,18 litru/ha Cultura: Măr, păr, rapiță, viță de vie, grâu, etc. Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 13</b>						
Substanța activă: Glifosat,480 g/l, acid	<b>Sokar, SL</b>	Ucraina	OOO "Alfa Smart Agro"	Substanța activă: Glifosat,450-480 g/l, acid Proporția 1,5-4,8 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	Substanța activă: glifosat, 480 g/l, sare Cultura: Rapiță, floarea soarelui, vița de vie, câmpuri după recoltare Proporția 2,0-5,0 litru/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani	"Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților"
<b>Lotul 14</b>						
Substanța activă: NPK 16-16-16 Macroelemente (%): N (total) – 16,0; Azot amoniacal – 11,0; Azot ureic – 5,0; P2O5 – 16,0; K2O – 16 Azofoska (Nitroamofosca) NPK 16-16-16				Substanța activă: NPK 16-16-16 Macroelemente (%): N (total) – 16,0; Azot amoniacal – 11,0; Azot ureic – 5,0; P2O5 – 16,0; K2O – 16 Proporția 2-3 kg/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani		
<b>Lotul 15</b>						
Substanța activă: Macroelemente (%): N (total) – 1-2; Acizi huminici – 19-21%; Acizi fulvici – 3-5%; C organic – 10-20%; Substanțe organice – 27-30%				Substanța activă: Macroelemente (%): N (total) – 1-2; Acizi huminici – 19-21%; Acizi fulvici – 3-5%; C organic – 10-20%; Substanțe organice – 27-30% Proporția: 1-2,5 l/ha Termenul de valabilitate minim 1-2 ani		
<b>Componente chimice pentru havuzuri</b>						
<b>Lotul 16</b>						
Melpool 70/G				Hipoclorit de calciu, granule, cu dizolvare rapidă în		
Melpool PH-				Produs pentru diminuarea nivelului PH. Menținerea calorii PH între 7,2 -7,6 în ambalaj de 25 kg		
Melpool CAL				Produs de prevenire a apariției ruginii și depunerilor de calcar în ambalaj de 5 litri		
Melpool QAC				Algicid, pentru prevenirea dezvoltării algilor în ambalaj de 5 litri		
<b>Lotul 17</b>						
Clorură de var				Clorură de var în ambalaj de la 1 kg – 25 kg		

Semnat:  Numele, Prenumele: Macari Vasile În calitate de: Șef departamentul vânzări și marketing

Ofertantul: "IMEXAGRO" SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Columna, 174

