

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

FIȘA DE EVALUARE

în vederea certificării calificării profesionale

Anul școlar:; sesiunea:

Numele și prenumele candidatului:

Centrul de examen unde se susține examenul:

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul:

Locul de desfășurare a probei practice:

Calificarea profesională: **Lucrător în agricultura ecologică**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMECT 3257/2004 și OMECI nr. 4857/2009**

Competențele/ Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

1.	Identifică bolile și dăunătorii din culturile legumicole ecologice
2.	Selectează metodele de combatere a bolilor și dăunătorilor din culturile legumicole ecologice
3.	Selectează produsele nepoluante folosite la combaterea bolilor și dăunătorilor din culturile legumicole ecologice
4.	Pregătește unelte, vase, dispozitivele necesare preparării soluției nepoluante folosite la combaterea bolilor și dăunătorilor din culturile legumicole ecologice
5.	Prepară soluția pentru combaterea bolilor și dăunătorilor din culturile legumicole ecologice
6.	Aplică tratamente de combatere a bolilor și dăunătorilor din culturile legumicole ecologice
7.	Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor
8.	Formulează opinii personale pe o temă dată

Titlu temă pentru proba practică extrasă:

Combaterea fâinării la tomate și castraveți în condiții ecologice

Enunțul temei pentru proba practică:

Executați operațiile necesare pentru combaterea fâinării la tomate și castraveți în condiții ecologice

Sarcini de lucru:

1. Alegerea metodelor folosite la combaterea fâinării la tomate și castraveți în condiții ecologice
2. Alegerea substanțelor folosite pentru tratarea ecologică a fâinării la tomate și castraveți în condiții ecologice
3. Identificarea uneltelor, aparatelor pentru aplicarea tratamentului ecologic fâinării la tomate și castraveți în condiții ecologice
4. Prepararea soluției de stropit din substanțele selectate
5. Aplicarea soluției preparate pe suprafața delimitată cu plante de tomate și castraveți în dozele recomandate
6. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, protecția mediului

Pentru proba orală veți justifica alegerea metodelor și produselor nepoluante folosite la combaterea fâinării la tomate și castraveți în condiții ecologice, veți descrie etapele de lucru și veți enumera normele de sănătate și securitate în muncă pe care le-ați respectat.

Timp de lucru: 60 minute

Nr.	A. Criterii de	Indicatori de realizare ²	Punctaj	Punctaj acordat
-----	----------------	--------------------------------------	---------	-----------------

crt.	evaluare ¹ a candidatului la proba practică		maxim pe indicator	Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Primirea și planificarea sarcinii de lucru (maximum 20 p)	Organizarea locului de muncă	10			
		Alegerea metodelor folosite la combaterea făinării la tomate și castraveți în condiții ecologice	10			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (maximum 50 p)	Alegerea terenului pentru efectuarea lucrării	5			
		Alegerea substanțelor folosite pentru tratarea făinării la tomate și castraveți în condiții ecologice	5			
		Identificarea uneltelor, aparatelor pentru aplicarea tratamentului ecologic a făinării la tomate și castraveți în condiții ecologice	5			
		Prepararea soluției de stropit din substanțele selectate	10			
		Aplicarea soluției preparate pe suprafața delimitată cu plante de tomate și castraveți în dozele recomandate	15			
		Verificarea lucrării executate	5			
		Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, protecția mediului	5			
		TOTAL MAXIM PROBA PRACTICA ³		70 p		
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Prezentarea sarcinii realizate (maximum 30 p)	Justificarea alegerii metodelor folosite la combaterea făinării la tomate și castraveți în condiții ecologice	5			
		Motivarea importanței combaterii făinării la tomate și castraveți în condiții ecologice	5			
		Descrierea etapelor de lucru pentru executarea operațiilor cerute	10			
		Enumerarea normelor de sănătate și securitate în muncă, protecția mediului	5			
		Utilizarea limbajului de specialitate	5			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ ⁴		30 p				
PUNCTAJ TOTAL ⁵		100 p				
PUNCTAJ FINAL ⁶						

Întrebările Comisiei⁷

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat

.....

.....

.....

¹ Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/ rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/ rezultatele învățării. Fiecarui indicator i se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

³ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile.

⁴ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile.

⁵ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat.

⁶ Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei 3 evaluatori.

⁷ Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală.

Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:

Admis	Cu punctajul final	100 – 95 p	94,99 – 85 p	84,99 – 75 p	74,99 – 60 p
	Cu calificativul	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător

Respins	Cu punctajul final	
---------	--------------------	--

Evaluatori (numele, prenumele și semnatura):	Președintele comisiei (numele, prenumele și semnatura):
Evaluator 1:	
Evaluator 2:	
Evaluator 3:	
Data:	