



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 184 (XXVIII) — Nr. 410

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Mărti, 31 mai 2016

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
84.	— Ordin al ministrului afacerilor interne privind hrănirea, dotarea locurilor de cazare și asigurarea cu materiale de igienă personală a străinilor care fac obiectul activităților din centrele integrate menționate la art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 53/2015 pentru stabilirea unor măsuri aplicabile în cazul apariției la frontiera de stat a României a unui aflux masiv de imigranți.....	2–29
784.	— Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2008/90/CE....	30–48

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE

ORDIN

privind hrănirea, dotarea locurilor de cazare și asigurarea cu materiale de igienă personală a străinilor care fac obiectul activităților din centrele integrate menționate la art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 53/2015 pentru stabilirea unor măsuri aplicabile în cazul apariției la frontiera de stat a României a unui aflux masiv de imigranți

Având în vedere prevederile art. 21 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 53/2015 pentru stabilirea unor măsuri aplicabile în cazul apariției la frontiera de stat a României a unui aflux masiv de imigranți, aprobată prin Legea nr. 5/2016, în temeiul art. 7 alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Afacerilor Interne, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul afacerilor interne emite următorul ordin:

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Hrănirea străinilor care fac obiectul activităților din centrele integrate menționate la art. 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 53/2015 pentru stabilirea unor măsuri aplicabile în cazul apariției la frontiera de stat a României a unui aflux masiv de imigranți, aprobată prin Legea nr. 5/2016, denumiți în continuare *străini prevăzuți de OUG nr. 53/2015*, se realizează, de regulă, prin achiziționarea de servicii de alimentație publică în sistem catering de către structura care organizează centrele integrate.

(2) Străinii prevăzuți de OUG nr. 53/2015 au dreptul, pentru perioada în care se află cazați în centrele integrate, la hrană gratuită, care se acordă potrivit normelor și regulilor prevăzute de prezentul ordin.

Art. 2. — În situația în care nu există posibilitatea contractării de servicii de alimentație publică în sistem catering, structura care organizează centrele integrate asigură hrănirea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 în regie proprie sau cu sprijinul unei structuri din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională, pe bază de convenție sau protocol, cu decontarea cheltuielilor aferente.

Art. 3. — (1) Hrănirea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 se face în natură, în limita unor plafoane calorice diferențiate pe categorii de persoane, care constituie norme de hrană zilnice.

(2) Drepturile de hrană se pot acorda sub formă de hrană preparată caldă sau hrană rece.

(3) Normele de hrană zilnice sunt prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 4. — În interiorul centrelor integrate sau în locurile special amenajate se asigură o cantitate suficientă de apă potabilă.

Art. 5. — Dotarea locurilor de cazare se asigură potrivit prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.137/2003 privind aprobarea Normelor de dotare a centrelor de cazare a străinilor luați în custodie publică.

Art. 6. — Asigurarea cu materiale de igienă personală se realizează conform prevederilor anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.137/2003 privind aprobarea Normelor de dotare a centrelor de cazare a străinilor luați în custodie publică.

CAPITOLUL II

Aplicarea normelor de hrană și organizarea hrănirii

SECȚIUNEA 1

Reguli de aplicare a normelor de hrană

Art. 7. — (1) Normele de hrană se aplică în două perioade de consum:

- perioada de vară: 1 iunie—31 octombrie;
- perioada de iarnă: 1 noiembrie—31 mai.

(2) Compoziția și valoarea calorică a produselor alimentare folosite în mod curent în centrele integrate în hrănirea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 sunt prevăzute în tabelul din anexa nr. 2.

Art. 8. — (1) La întocmirea tabelelor decadale și a buletinelor de distribuție a subzistențelor se ține cont de valoarea calorică reală a produselor folosite efectiv, consemnându-se în documentele respective denumirea completă a produselor și nu cea generică.

(2) Unele produse prevăzute de norma nr. 9 din anexa nr. 1 sunt prezentate sub formă generică și reprezintă media calorică a mai multor produse din aceeași categorie.

Art. 9. — (1) În situația în care drepturile de hrană nu se pot acorda sub formă de hrană preparată, acestea se pot acorda sub formă de hrană rece. În această situație se poate acorda o gamă restrânsă de produse, prin substituirea acestora, la echivalent caloric, potrivit normei nr. 9 din anexa nr. 1.

(2) Norma nr. 9 din anexa nr. 1 se aplică în oricare dintre următoarele situații, luate separat sau cumulativ, indiferent de ordine:

- când produsele alimentare prevăzute în normele de hrană lipsesc temporar sau parțial;
- pentru realizarea unor meniuri variate;
- pentru realizarea meniurilor dietetice, conform prescripțiilor medicale;
- în situațiile când este necesară asigurarea normelor ca hrană rece.

(3) Substituirile pentru realizarea variației în hrănire sau pentru respectarea unor reguli impuse de religia străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 se pot aplica ori de câte ori este necesar, în vederea întocmirii unor meniuri cu asociere de produse care să permită prepararea unei game largi de feluri de mâncare. Acestea se pot aplica integral sau parțial, indiferent dacă produsele prevăzute de norme, care se substituie în acest scop, sunt în depozit.

Art. 10. — (1) Justificarea consumului produselor alimentare distribuite pe bază de norme calorice se face la sfârșitul fiecărei

luni, corespunzător drepturilor lunare de consum, calculate conform valorilor calorice ale normelor.

(2) La evidențierea consumului propriu de alimente și pentru evidența tehnic operativă, centrele integrate care asigură hrănirea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 întocmesc documentele specifice, conform prevederilor legale.

Art. 11. — Hrana se asigură, la solicitarea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015, cu respectarea regulilor alimentare impuse de apartenența religioasă.

SECȚIUNEA a 2-a

Reguli privind alocarea la/și scoaterea de la drepturi de hrană

Art. 12. — Alocarea/Scoaterea la/de la drepturi de hrană a străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015, care beneficiază de norme de hrană, se face nominal, prin dispoziția de zi a șefului centrului integrat, în baza unuia dintre următoarele documente:

a) nota de introducere/scoatere în/din centrul integrat a străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015, aprobată de către șeful centrului integrat, conform modelului prevăzut în anexa nr. 3;

b) biletul de internare/ieșire în/din spital;

c) actul medical prin care medicul certifică starea fiziologică sau de sănătate, după caz, a străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015, în vederea alocării acestora la una dintre normele nr. 3, 3A, 3B, 6, 7 sau 8 din anexa nr. 1;

d) documentul legal pe baza căruia se poate stabili vârsta copilului sau persoanei minore.

Art. 13. — În baza documentelor prevăzute la art. 12, structura care se ocupă cu evidența efectivelor întocmește zilnic „Nota de efective”, conform modelului prevăzut în anexa nr. 4, pe care o predă, cel mai târziu până la ora 11,00, șefului compartimentului aprovizionare cu alimente/similar pentru a organiza în timp util hrănirea efectivelor pentru ziua următoare.

Art. 14. — Se consideră că alimentele au fost legal distribuite în cazul în care străinii prevăzuți de OUG nr. 53/2015 părăsesc centrele integrate, ca urmare a unor împrejurări ce nu puteau fi prevăzute, iar retragerea în depozit a produselor alimentare distribuite pentru prepararea hranei nu mai este posibilă din cauză că au fost supuse prelucrării mecanice și termice.

SECȚIUNEA a 3-a

Organizarea și executarea hrănirii

Art. 15. — (1) Centrele integrate care hrănesc străinii prevăzuți de OUG nr. 53/2015 pe bază de norme calorice stabilesc meniurile zilnice prin tabelul decadal de repartitie a alimentelor prevăzut în anexa nr. 5.

(2) Tabelul decadal este documentul prin care se stabilește programul de hrănire a străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015.

(3) Prin tabelul decadal se repartizează rațiile zilnice de produse alimentare prevăzute în normele de hrană, pe meniuri și feluri de mâncare, pentru fiecare masă, respectiv dimineața, la prânz și seara.

(4) Rățiile zilnice de produse alimentare prevăzute de norme se repartizează pe feluri de mâncare, în funcție de prevederile rețetelor culinare.

Art. 16. — (1) Tabelul decadal se întocmește de șeful compartimentului aprovizionare cu alimente/similar împreună cu bucătarul-șef/similar și șeful de depozit, se vizează de medic și se aprobă de șeful structurii de logistică.

(2) Tabelul decadal se întocmește separat pentru fiecare normă de hrană.

(3) Prin tabelul decadal trebuie să se asigure în principiu trei mese pe zi, astfel: 35% dimineața, 50% prânz și 15% seara.

(4) La întocmirea tabelului decadal se ține cont de existența de produse alimentare din depozit, posibilitățile certe de aprovizionare, gradul de dotare a blocului alimentar, pregătirea bucătarilor, precum și de preferințele străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015.

(5) Se urmărește ca meniurile să fie cât mai variate prin substituirile prevăzute de norma nr. 9 din anexa nr. 1.

Art. 17. — Atunci când, din motive obiective, meniurile din tabelul decadal nu pot fi respectate sau unele produse din meniu lipsesc, acestea pot fi înlocuite cu altele, numai cu aprobarea șefului structurii de logistică, dată pe documentele de distribuție.

Art. 18. — Pentru asigurarea controlului calității hranei, la fiecare masă se recoltează probe de mâncare care se păstrează timp de 48 de ore.

Art. 19. — Intervalul de timp pentru servirea mesei se stabilește prin programul orar al centrului.

Art. 20. — (1) Hrana se păstrează maximum două ore de la terminarea pregătirii termice. Păstrarea hranei pregătite se poate prelungi cu maximum două ore, numai după o nouă prelucrare termică.

(2) Distribuția alimentelor se face numai cu avizul ofițerului de serviciu pe centru integrat dat pe documentele de distribuție.

(3) Pentru distribuirea hranei se constituie un „registru privind administrarea hranei pe zile și mese”, care se completează de bucătarul-șef cu meniurile aferente perioadei respective și se aprobă de ofițerul de serviciu pe centrul integrat, pentru fiecare masă servită, și de medic atunci când se află în unitate.

Art. 21. — (1) Activitățile ce se desfășoară în bucătărie trebuie organizate în așa fel încât alimentele să parcurgă, pe timpul prelucrării, un proces în sens unic, iar prelucrarea la rece și termică a alimentelor să se facă numai de personal calificat și avizat medical.

(2) Ustensilele și aparatele de prelucrare a produselor alimentare trebuie menținute permanent într-o stare de igienă corespunzătoare care să se încadreze în parametrii igienico-sanitari prevăzuți de actele normative în vigoare.

(3) Blocul alimentar, depozitele de alimente și mijloacele de transport pentru produse alimentare sau hrana preparată trebuie să funcționeze numai în baza autorizației sanitar-veterinare eliberate de organele în drept.

(4) Activitățile auxiliare ce se desfășoară în bucătărie se execută de personalul repartizat pentru lucrul la bucătărie sub îndrumarea bucătarului-șef/similar.

(5) Personalul blocului alimentar, inclusiv cel care desfășoară activități ajutoare, trebuie să fie echipat în ținută de protecție sau de lucru prevăzută de normele în vigoare.

Art. 22. — (1) Distribuția produselor alimentare din depozitul centrului integrat se face de către șeful de depozit sau magazinerul din subordine. Programul de distribuție se stabilește prin dispoziția de zi pe centrul integrat.

(2) Distribuția produselor alimentare necesare preparării hranei se face separat pentru fiecare masă, astfel:

a) pentru masa de prânz, în dimineața zilei respective;

b) pentru masa de seară și dimineața zilei următoare, după ce s-a servit masa de prânz.

Art. 23. — Păstrarea produselor alimentare distribuite potrivit art. 22 alin. (2) se face separat, pentru fiecare masă.

Art. 24. — Transportul produselor alimentare se execută numai cu mijloace adecvate, care au autorizație sanitar-veterinară, și numai de către personalul care are efectuat controlul medical și echipament de protecție.

Art. 25. — Depozitarea produselor alimentare în spațiile frigorifice se face cu respectarea instrucțiunilor în vigoare privind incompatibilitatea acestora la depozitare.

Art. 26. — Utilajele, precum și instalațiile și echipamentele electrice din blocurile alimentare trebuie montate, întreținute și exploatate numai de persoane autorizate.

CAPITOLUL III

Normele de dotare cu bunuri materiale specifice hrănirii

Art. 27. — Dotarea centrelor integrate cu bunuri materiale specifice hrănirii străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 este prevăzută în anexa nr. 6.

Art. 28. — Durata normală de utilizare a materialelor specifice hrănirii prevăzute la art. 27 se calculează de la darea lor în folosință, indiferent dacă acestea se utilizează numai în anumite perioade.

Art. 29. — Pentru materialele specifice hrănirii confecționate din sticlă sau porțelan nu se fixează durata normală de utilizare, acestea urmând a se scădea din evidență în limita procentajelor maxime admise, potrivit actelor normative în vigoare privind scoaterea din funcțiune, valorificarea și casarea bunurilor în unitățile Ministerului Afacerilor Interne.

Art. 30. — Aparatele de cântărit, greutățile, precum și măsurile pentru lichide se verifică anual de către operatori economici autorizați.

Art. 31. — Mărimea sau capacitatea utilajelor și materialelor prevăzute în norme, pentru care nu s-au făcut mențiuni exprese în acest sens, se stabilește de către centrele integrate în funcție de nevoi.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 32. — Evidențierea în contabilitate a operațiunilor legate de activitatea de hrănire se face conform actelor normative în vigoare.

Art. 33. — Șefii centrelor integrate iau măsuri de cunoaștere, aplicare și respectare întocmai de către personalul din subordine a prezentului ordin, în părțile ce îl privesc.

Art. 34. — Anexele nr. 1—6 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 35. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul afacerilor interne,
Petre Tobă

București, 19 mai 2016.
Nr. 84.

ANEXA Nr. 1

Normele de hrană zilnice pentru hrănirea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015**Norma nr. 1**

— 3.645 calorii —

Se acordă, gratuit, persoanelor majore.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Amelioratori pentru preparate culinare	g	10	10	
2.	Arome, condimente, ingrediente	g	0,2	0,2	
3.	Biscuiți	g	80	80	
4.	Brânză telemea	g	35	35	
5.	Boia de ardei	g	0,3	0,3	
6.	Carne	g	70	70	
7.	Cartofi	g	300	300	
8.	Ceapă	g	30	30	
9.	Ceai	g	3	4	
10.	Compot	g	—	35	
11.	Conserve de legume în apă și bulion	g	50	120	
12.	Drojdie proaspătă de bere	g	1	1	
13.	Făină de grâu albă	g	35	35	
14.	Fasole uscată boabe	g	40	40	
15.	Fasole bătută instant	g	10	10	
16.	Foi de dafin	g	0,1	0,1	
17.	Fructe proaspete	g	100	—	
18.	Griș	g	—	5	
19.	Legume proaspete	g	290	—	

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
20.	Morcovi	g	20	—	
21.	Murături	g	—	40	
22.	Ouă de găină	buc.	1	1	
23.	Orez decorticat	g	15	15	
24.	Oțet din vin 9°	g	5	1	
25.	Pastă de roșii	g	15	15	
26.	Paste făinoase	g	15	15	
27.	Piper	g	0,2	0,2	
28.	Piure de cartofi instant	g	11	11	
29.	Preparate din carne	g	30	35	
30.	Pâine albă	g	700	700	
31.	Rădăcinoase albe	g	10	—	
32.	Sare comestibilă	g	20	20	
33.	Tărâțe de grâu	g	5	5	
34.	Ulei comestibil	g	35	40	
35.	Usturoi	g	1	1	
36.	Varză murată	g	—	80	
37.	Varză proaspătă	g	80	—	
38.	Zahăr	g	45	50	
TOTAL CALORII/ZI			3.635	3.652	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 3.645					

Norma nr. 2**— 3.820 calorii —**

Se acordă, gratuit, persoanelor minore cu vârsta cuprinsă între un an și 18 ani, împreună cu unul sau ambii părinți.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Amelioratori pentru preparate culinare	g	10	10	
2.	Arome, condimente, ingrediente	g	0,2	0,2	
3.	Biscuiți	g	80	80	
4.	Boia de ardei	g	0,3	0,3	
5.	Brânză telemea	g	35	35	
6.	Brânză topită	g	18	18	
7.	Carne	g	200	200	
8.	Cartofi	g	300	300	

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
9.	Ceapă	g	30	30	
10.	Ceai	g	3	4	
11.	Compot	g	—	35	
12.	Conserve de legume în apă sau bulion	g	50	120	
13.	Drojdie proaspătă de bere	g	1	1	
14.	Făină de grâu albă	g	35	35	
15.	Fructe proaspete	g	100	—	
16.	Fasole uscată boabe	g	40	40	
17.	Fasole bătută instant	g	10	10	
18.	Foi de dafin	g	0,1	0,1	
19.	Griș	g	—	5	
20.	Lapte praf	g	20	20	
21.	Lămâi	g	10	10	
22.	Legume proaspete	g	290	—	
23.	Miere de albine	g	5	5	
24.	Morcovi	g	20	—	
25.	Murături	g	—	40	
26.	Ouă de găină	buc.	1	1	
27.	Orez decortecat	g	15	15	
28.	Oțet din vin 9°	g	5	1	
29.	Pastă de roșii	g	15	15	
30.	Paste făinoase	g	15	15	
31.	Pâine albă	g	600	600	
32.	Piper	g	0,2	0,2	
33.	Piure de cartofi instant	g	11	11	
34.	Preparate din carne	g	30	35	
35.	Rădăcinoase albe	g	10	—	
36.	Sare comestibilă	g	20	20	
37.	Tărâțe de grâu	g	5	5	
38.	Ulei comestibil	g	35	40	
39.	Unt proaspăt	g	20	20	
40.	Usturoi	g	1	1	
41.	Varză murată	g	—	80	
42.	Varză proaspătă	g	80	—	
43.	Zahăr	g	45	50	
TOTAL CALORII/ZI			3.810	3.827	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 3.820					

Norma nr. 3**— 3.175 calorii —**

Se acordă, gratuit, femeilor gravide (majore și minore), precum și persoanelor bolnave.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Amelioratori pentru preparate culinare	g	10	10	
2.	Biscuiți	g	30	30	
3.	Brânză telemea	g	25	27	
4.	Carne	g	70	70	
5.	Cartofi	g	400	400	
6.	Ceapă	g	50	50	
7.	Ceai	g	3	4	
8.	Compot	g	—	52	
9.	Conserve de legume în apă sau bulion	g	—	80	
10.	Făină de grâu albă	g	10	10	
11.	Fructe proaspete	g	85	—	
12.	Gem	g	—	10	
13.	Griș	g	15	15	
14.	Lapte de vacă	ml	200	200	
15.	Legume proaspete	g	300	—	
16.	Margarină	g	35	35	
17.	Marmeladă amestec	g	32	32	
18.	Orez decortecat	g	30	30	
19.	Oțet alimentar	g	1	1	
20.	Ouă de găină	buc.	1	1	
21.	Pastă de roșii	g	31	31	
22.	Paste făinoase	g	30	30	
23.	Pâine albă	g	550	550	
24.	Preparate din carne	g	40	40	
25.	Rădăcinoase (inclusiv morcov)	g	39	97	
26.	Sare comestibilă	g	20	20	
27.	Tărâțe de grâu	g	5	5	
28.	Ulei comestibil	g	15	15	
29.	Zahăr	g	20	20	
TOTAL CALORII/ZI			3.175	3.175	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 3.175					

Norma nr. 3A**— 860 calorii —**

Supliment acordat, gratuit, femeilor gravide (minore sau majore), în lunile de sarcină de la 5 la 9 inclusiv, sau femeilor care au născut și nu alăptează copilul în vârstă de până la un an

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Biscuiți	g	30	30	
2.	Fructe proaspete	g	95	—	
3.	Gem	g	—	18	
4.	Lapte de vacă	ml	100	100	
5.	Legume proaspete	g	300	—	
6.	Murături	g	—	30	
7.	Ouă de găină	buc.	1	1	
8.	Pâine albă	g	150	150	
9.	Preparate din carne	g	10	10	
10.	Slănină afumată sau sărată	g	20	20	
11.	Zahăr	g	15	15	
TOTAL CALORII/ZI			860	860	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 860					

Norma nr. 3B**— 1.255 calorii —**

Supliment acordat, gratuit, femeilor (minore sau majore) care au născut și alăptează copilul în vârstă de până la un an

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Biscuiți	g	49	49	
2.	Brânză telemea	g	15	15	
3.	Carne	g	36	36	
4.	Fructe proaspete	g	132	—	
5.	Gem	g	—	25	
6.	Lapte de vacă	ml	200	200	
7.	Murături	g	—	140	
8.	Ouă de găină	buc.	1	1	
9.	Pâine albă	g	200	200	
10.	Preparate din carne	g	20	20	
11.	Slănină afumată sau sărată	g	20	20	
12.	Zahăr	g	20	20	
TOTAL CALORII/ZI			1.255	1.255	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 1.255					

Norma nr. 4**— 1.190 calorii —**

Se acordă, gratuit, pentru fiecare copil în vârstă de la 0 la 5 luni inclusiv, care se află împreună cu unul sau ambii părinți.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Albitură (rădăcinoase)	g	50	50	
2.	Biscuiți	g	20	20	
3.	Carne de vită	g	30	30	
4.	Cartofi	g	50	50	
5.	Făină de orez sau zeamil	g	20	20	
6.	Flori de tei	g	2	2	
7.	Fructe proaspete	g	165	165	
8.	Lapte praf pentru sugari	g	105	105	
9.	Lămâi	g	65	65	
10.	Morcovi	g	50	50	
11.	Ulei comestibil din floarea-soarelui	g	5	5	
12.	Unt proaspăt	g	10	10	
13.	Zahăr	g	50	50	
TOTAL CALORII/ZI			1.190	1.190	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 1.190					

Norma nr. 5**— 1.650 calorii —**

Se acordă, gratuit, pentru fiecare copil în vârstă de la 6 la 12 luni inclusiv, care se află împreună cu unul sau ambii părinți.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Albitură (rădăcinoase)	g	50	50	
2.	Biscuiți	g	30	30	
3.	Brânză de vaci	g	74	74	
4.	Carne de vită	g	50	50	
5.	Cartofi	g	100	100	
6.	Făină de orez sau zeamil	g	25	25	
7.	Flori de tei	g	3	3	
8.	Fructe proaspete	g	185	185	
9.	Gem	g	10	10	
10.	Iaurt	g	100	100	
11.	Lapte praf pentru sugari	g	65	65	
12.	Lămâi	g	60	60	
13.	Morcovi	g	98	98	
14.	Ouă de găină (gălbenuș)	buc.	½	½	
15.	Orez decortecat	g	20	20	
16.	Paste făinoase	g	25	25	
17.	Ulei comestibil	g	10	10	
18.	Unt	g	10	10	
19.	Zahăr	g	40	40	
TOTAL CALORII/ZI			1.650	1.650	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 1.650					

Norma nr. 6
— 3.850 calorii —

Se acordă, gratuit, bolnavilor internați în staționar.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Amelioratori pentru preparate culinare	g	10	10	
2.	Biscuiți	g	80	80	
3.	Brânză telemea	g	25	27	
4.	Carne	g	70	70	
5.	Cartofi	g	400	400	
6.	Ceapă	g	50	50	
7.	Ceai	g	3	4	
8.	Conserve de legume în apă sau bulion	g	—	80	
9.	Făină de grâu albă	g	10	10	
10.	Fructe proaspete	g	98	—	
11.	Gem	g	—	26	
12.	Griș	g	20	20	
13.	Lapte de vacă	ml	200	200	
14.	Legume proaspete	g	300	—	
15.	Margarină	g	40	40	
16.	Marmeladă amestec	g	50	50	
17.	Orez decorticat	g	30	30	
18.	Oțet alimentar	g	1	1	
19.	Ouă de găină	buc.	1	1	
20.	Pastă de roșii	g	30	31	
21.	Paste făinoase	g	30	30	
22.	Pâine albă	g	650	650	
23.	Preparate din carne	g	40	40	
24.	Rădăcinoase (inclusiv morcov)	g	39	97	
25.	Sare comestibilă	g	20	20	
26.	Tărâțe de grâu	g	5	5	
27.	Ulei comestibil	g	25	25	
28.	Zahăr	g	31	31	
TOTAL CALORII/ZI			3.850	3.850	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 3.850					

Norma nr. 7
— 4.478 calorii —

Se acordă, gratuit, bolnavilor distrofici.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Amelioratori pentru preparate culinare	g	10	10	
2.	Arome, condimente, ingrediente	g	0,2	0,2	
3.	Biscuiți	g	40	40	
4.	Boia de ardei	g	0,3	0,3	
5.	Brânză telemea	g	36	36	
6.	Carne	g	140	140	
7.	Cartofi	g	400	400	
8.	Ceapă	g	30	30	
9.	Ceai	g	3	4	
10.	Compot	g	—	37	
11.	Conserve de legume în apă sau bulion	g	50	120	
12.	Drojdie proaspătă de bere	g	1	1	
13.	Făină de grâu albă	g	35	35	
14.	Fasole uscată boabe	g	105	105	
15.	Foi de dafin	g	0,1	0,1	
16.	Fructe proaspete	g	100	—	
17.	Gem	g	10	20	
18.	Griș	g	15	15	
19.	Lapte de vacă proaspăt	g	200	200	
20.	Lămâi	g	10	10	
21.	Legume proaspete	g	440	—	
22.	Margarină	g	27	27	
23.	Miere de albine	g	5	5	
24.	Morcovi	g	20	20	
25.	Marmeladă amestec	g	21	31	
26.	Ouă de găină	buc.	1	1	
27.	Orez decortecat	g	50	50	
28.	Oțet din vin 9°	g	5	1	
29.	Pastă de roșii	g	15	15	
30.	Paste făinoase	g	30	30	
31.	Pâine albă	g	700	700	
32.	Piper	g	0,2	0,2	
33.	Preparate din carne	g	30	35	
34.	Rădăcinoase albe	g	14	—	
35.	Sare comestibilă	g	20	20	
36.	Slănină sărată sau afumată	g	20	20	
37.	Tărâțe de grâu	g	5	5	
38.	Ulei comestibil	g	35	40	
39.	Usturoi	g	1	1	
40.	Varză murată	g	—	110	
41.	Varză proaspătă	g	80	—	
42.	Zahăr	g	35	35	
TOTAL CALORII/ZI			4.478	4.478	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 4.478					

Norma nr. 8**— 4.915 calorii —**

Se acordă, gratuit, bolnavilor de TBC internați în staționar.

Nr. crt.	Denumirea produselor	U.M.	Rații medii zilnice		Observații
			vara	iarna	
1.	Amelioratori pentru preparate culinare	g	10	10	
2.	Arome, condimente, ingrediente	g	0,2	0,2	
3.	Biscuiți	g	60	60	
4.	Boia de ardei	g	0,3	0,3	
5.	Brânză telemea	g	36	36	
6.	Carne	g	200	200	
7.	Cartofi	g	400	400	
8.	Ceapă	g	30	30	
9.	Ceai	g	3	4	
10.	Compot	g	—	39	
11.	Conserve de legume în apă sau bulion	g	50	120	
12.	Drojdie proaspătă de bere	g	1	1	
13.	Făină de grâu albă	g	35	35	
14.	Fasole uscată boabe	g	70	70	
15.	Foi de dafin	g	0,1	0,1	
16.	Fructe proaspete	g	100	-	
17.	Gem	g	10	10	
18.	Griș	g	30	30	
19.	Lapte de vacă proaspăt	g	450	450	
20.	Lămâi	g	10	10	
21.	Legume proaspete	g	437	437	
22.	Margarină	g	37	37	
23.	Miere de albine	g	5	5	
24.	Morcovi	g	20	20	
25.	Marmeladă amestec	g	30	30	
26.	Ouă de găină	buc.	1	1	
27.	Orez decorticat	g	50	50	
28.	Oțet din vin 9°	g	5	1	
29.	Pastă de roșii	g	16	16	
30.	Paste făinoase	g	30	30	
31.	Pâine albă	g	748	748	
32.	Piper	g	0,2	0,2	
33.	Preparate din carne	g	30	35	
34.	Rădăcinoase albe	g	14	—	
35.	Sare comestibilă	g	20	20	
36.	Slănină sărată sau afumată	g	20	20	
37.	Tărâțe de grâu	g	5	5	
38.	Ulei comestibil	g	35	35	
39.	Usturoi	g	1	1	
40.	Zahăr	g	35	35	
TOTAL CALORII/ZI			4.915	4.915	
MEDIA ZILNICĂ A CALORIILOR: 4.915					

Norma nr. 9

Substituirii de alimente calculate la 100 grame produs

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
1.	Biscuiți	100	Făină de grâu albă	115
			Marmeladă amestec	182
			Marmeladă extra	140
			Pâine albă	177
			Pâine semialbă	175
			Zahăr	100
2.	Brânză proaspătă de vaci	100	Brânză telemea (media)	56
			Brânză topită	66
			Cașcaval	55
			Iaurt	517
			Lapte praf	31
			Lapte proaspăt de vacă (ml) (media)	304
			Margarină	21
			Ouă de găină (buc.)	2
			Smântână	52
			Unt	24
3.	Brânză telemea (media)	100	Brânză telemea de vacă	113
			Brânză telemea de oaie	90
			Brânză proaspătă de vaci	177
			Brânză topită	117
			Cașcaval	97
			Iaurt	913
			Lapte praf	55
			Lapte proaspăt de vacă (ml) (media)	537
			Margarină	37
			Ouă de găină (buc.)	4
			Pate de ficat	107
			Preparate din carne	71
			Smântână	91
			Șuncă presată	86
			Unt proaspăt	43
4.	Brânză topită	100	Brânză proaspătă de vaci	151
			Brânză telemea (media)	85
			Cașcaval	83
			Iaurt	780
			Lapte praf	47
			Lapte proaspăt de vacă (ml) (media)	459
			Margarină	31
			Ouă de găină (buc.)	3
			Pate de ficat	92
			Preparate din carne	61
			Smântână	78
			Șuncă presată	74
			Unt proaspăt	37

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
5.	Carne (media)	100	Carne de vacă slabă Carne de vacă semigrasă Carne de vițel semigrasă Carne de porc slabă Carne de porc semigrasă Carne de ovine tineret (miel) Carne de ovine adultă Carne de pasăre Conserve „aperitiv” Conserve din carne de porc cu fasole boabe Conserve din carne de porc în suc propriu Conserve din pește în ulei (media) Lapte de vacă (media) Lapte praf Margarină indigenă Organe comestibile de porc sau vită (ficat, rinichi, inimă, limbă, creier, plămân, cap, picioare, splină, burtă) Ouă (buc.) Pește afumat (media) Pește proaspăt (media) Pește sărat (media) Preparate din carne Jumări Slănină (afumată, proaspătă, sărată)*	126 97 94 80 31 100 50 77 91 66 67 35 178 18 12 275 1 1/4 64 152 101 23 151 14
6.	Carne de vită (media)	100	Carne pasăre (găină)	74
7.	Cartofi (media)	100	Cartofi noi Cartofi de toamnă Conserve din legume în ulei (media) Conserve din legume în apă sau bulion (media) Fasole bătută instant Fasole uscată boabe Legume proaspete (media) Orez Paste făinoase simple Paste făinoase cu ou Piure de cartofi instant Varză murată Varză proaspătă	96 104 77 228 21 24 304 21 20 19 21 405 304
8.	Ceapă (media)	100	Ceapă verde Ceapă uscată Ceapă deshidratată Conserve din legume în apă sau bulion Legume proaspete (media) Usturoi Praz	157 71 10 94 125 25 55

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
9.	Ciocolată (media)	100	Ouă de găină (buc.) Biscuiți Zahăr Fructe proaspete (media) Citrice (media) Marmeladă amestec Marmeladă extra Slănină sărată sau afumată	7 3/4 135 134 1.124 2.204 244 188 90
10.	Compot (media)	100	Compot de caise Compot de cireșe Compot de gutui Compot de mere Compot de pere Compot de piersici Compot de prune Compot de vișine Băuturi răcoritoare (ml) (media) Citrice (media) Dulceață (media) Fructe proaspete Gem (media) Sirop de fructe (ml) Suc natural din fructe (ml) (media) Zahăr	110 110 93 91 78 130 103 114 158 260 23 133 27 24 98 16
11.	Conserve din carne de vită în suc propriu	100	Brânză telemea (media) Brânză topită Cașcaval Conserve „aperitiv” Conserve din carne de porc cu fasole boabe Conserve din carne de porc în suc propriu Conserve din pește în ulei (media) Preparate din carne Șuncă presată	49 58 48 135 98 60 52 35 42
12.	Conserve din legume în apă sau bulion	100	Roșii în bulion Fasole verde în apă Ghiveci în bulion Mazăre boabe fină Zarzavat pentru ciorbe Zarzavat pentru supe Cartofi (media) Fasole bătută instant Legume proaspete (media) Morcovi Orez Paste făinoase (media) Piure de cartofi instant Varză murată Varză proaspătă	160 213 152 47 123 78 44 9 133 80 8 8 9 178 133

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
13.	Conserve de legume în ulei (media)	100	Brânză proaspătă de vaci	61
			Brânză telemea (media)	34
			Brânză topită	41
			Ouă de găină (buc.)	1 1/3
			Slănină sărată sau afumată	16
			Cașcaval	33
14.	Conserve din pește în ulei (media)	100	Brânză telemea (media)	95
			Brânză telemea de oaie	
			Brânză proaspătă de vaci	168
			Brânză topită	111
			Cașcaval	92
			Conserve „aperitiv”	261
			Conserve din carne de porc cu fasole boabe	190
			Conserve din carne de porc în suc propriu	116
			Conserve din carne de vită în suc propriu	193
			Marmeladă amestec	116
			Marmeladă extra	89
			Preparate din carne	68
			Ouă de găină (buc.)	3 1/2
			Șuncă presată	82
Slănină sărată sau afumată	16			
15.	Drojdie proaspătă de bere	100	Drojdie uscată de bere	75
16.	Făină de grâu albă	100	Făină de porumb (mălai)	100
			Griș	100
			Orez	101
			Paste făinoase simple	98
			Paste făinoase cu ou	92
			Pâine albă	153
			Piure de cartofi instant	151
17.	Fasole uscată boabe	100	Cartofi (media)	415
			Conserve din legume în apă sau bulion	947
			Fasole bătută instant	87
			Legume proaspete (media)	1.262
			Orez	86
			Paste făinoase simple	84
			Paste făinoase cu ou	78
			Piure de cartofi instant	86
18.	Fructe proaspete (media)	100	Caise	102
			Cireșe	80
			Mere	83
			Pepene galben	445
			Pepene verde	350
			Pere	85
			Piersici	113
			Prune	80
			Struguri	62
			Vișine	92

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
			Compot (media)	75
			Citrice (media)	196
			Dulceață (media)	18
			Sirop de fructe (ml) (media)	18
			Suc natural din fructe (ml) (media)	74
			Fructe uscate (media)	17
			Gem	20
			Marmeladă amestec	22
			Marmeladă extra	17
			Zahăr	12
19.	Fructe uscate (media)	100	Caise (fără sâmburi)	96
			Curmale (cu sâmburi)	92
			Mere	122
			Pere	97
			Piersici	97
			Prune cu sâmburi	95
			Smochine	109
			Stafide	95
			Compot (media)	449
			Dulceață (media)	105
			Fructe uscate (media)	596
			Gem (media)	120
			Marmeladă amestec	130
			Marmeladă extra	100
			Zahăr	71
20.	Gem (media)	100	Gem de caise	97
			Gem de căpșuni	100
			Gem de gutui	102
			Gem de piersici	99
			Gem de prune	100
			Gem de vișine	101
			Gem de zmeură	100
			Compot (media)	375
			Dulceață (media)	88
			Marmeladă amestec	108
			Marmeladă extra	84
			Stafide	80
			Zahăr	60
			Miere de albine	73
21.	Griș	100	Cartofi (media)	485
			Făină de grâu albă	100
			Orez	101
			Paste făinoase simple	98
			Paste făinoase cu ou	92

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
22.	Iaurt	100	Brânză proaspătă de vacă	19
			Brânză telemea (media)	11
			Brânză topită	13
			Cașcaval	11
			Lapte praf	6
			Lapte proaspăt de vacă (ml) (media)	59
			Preparate din carne	8
			Smântână	10
23.	Lămâi	100	Grepfruturi	91
			Mandarine	77
			Portocale	61
24.	Lapte praf	100	Brânză proaspătă de vacă	321
			Brânză telemea (media)	182
			Brânză topită	213
			Cașcaval	176
			Lapte proaspăt de vacă (ml) (media)	976
			Iaurt	1.660
			Smântână	166
25.	Lapte proaspăt de vacă (media)	100	Brânză proaspătă de vacă	33
			Brânză telemea (media)	19
			Brânză topită	22
			Cașcaval	18
			Lapte praf	10
			Lapte de vacă cu 2,5% grăsime	96
			Lapte de vacă cu 1,8% grăsime	104
			Smântână	17
			Iaurt	170
			Ouă	3/4
26.	Legume proaspete (media)	100	Cartofi (media)	33
			Ceapă (media)	80
			Cartofi deshidratați	7
			Conserve din legume în apă sau bulion (media)	75
			Orez	7
			Paste făinoase simple	7
			Paste făinoase cu ou	6
			Varză proaspătă	100
			Praz	44
			27.	Marmeladă amestec
Fructe uscate (media)	77			
Gem (media)	92			
Dulceață (media)	81			
Biscuiți (media)	55			
Marmeladă extra	77			
Zahăr	55			

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
28.	Margarină	100	Brânză proaspătă de vaci	483
			Brânză telemea (media)	272
			Slănină sărată sau afumată	122
			Ulei comestibil de floarea soarelui	80
			Unt proaspăt	118
			Biscuiți	183
29.	Miere de albine	100	Compot (media)	517
			Dulceață (media)	121
			Gem (media)	138
			Stafide	110
30.	Morcovi (rădăcinoase albe)	100	Cartofi (media)	55
			Conserve din legume în apă sau bulion	125
			Legume proaspete (media)	167
			Rădăcinoase deshidratate	18
31.	Murături	100	Cartofi (media)	12
			Conserve din legume în apă sau bulion	28
			Legume proaspete (media)	37
			Varză murată	50
			Varză proaspătă	37
32.	Orez decorticat	100	Cartofi (media)	481
			Conserve din legume în apă sau bulion	1.097
			Legume proaspete (media)	1.462
			Fasole bătută instant	100
			Fasole uscată boabe	116
			Orez brizură	102
			Paste făinoase	97
			Paste făinoase cu ou	91
			Piure de cartofi instant	100
			Varză murată	1.950
			Varză proaspătă	1.462
33.	Ouă de găină (un ou = 50 gr)	100	Brânză proaspătă de vaci	45
			Brânză telemea (media)	26
			Brânză topită	30
			Carne (media)	77
			Cașcaval	25
			Conserve din pește în ulei	27
			Pate de ficat	27
			Preparate din carne	18
			Șuncă presată	22
34.	Pâine albă	100	Biscuiți	56
			Făină de grâu albă	65
			Făină de grâu semialbă	70
			Făină de porumb (mălai)	66
			Pesmet tip „A”	70

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
35.	Pate de ficat	100	Brânză proaspătă de vacă	164
			Brânză telemea (media)	93
			Brânză topită	109
			Cașcaval	90
			Conserve din carne de porc cu fasole boabe	186
			Conserve din carne de porc în suc propriu	114
			Conserve din carne de vită în suc propriu	189
			Ouă de găină (buc.)	3 1/2
			Preparate din carne	66
			Șuncă presată	80
36.	Pastă de roșii	100	Conserve din legume în apă sau bulion (media)	291
			Legume proaspete (media)	387
37.	Paste făinoase	100	Cartofi (media)	493
			Conserve din legume în apă sau bulion (media)	1.125
			Fasole bătută instant	103
			Fasole uscată boabe	119
			Făină de grâu albă	102
			Legume proaspete (media)	1.500
			Orez decorticat	102
			Paste făinoase cu ou	93
			Piure de cartofi instant	103
			Varză murată	2.000
38.	Preparate din carne	100	Brânză telemea (media)	141
			Brânză topită	165
			Carne (media)	424
			Cașcaval	136
			Conserve din pește în ulei	148
			Margarină	51
			Ouă de găină (buc.)	5
			Pate de ficat	151
			Slănină sărată sau afumată	63
			Șuncă presată	122
39.	Ulei comestibil din floarea-soarelui	100	Unt proaspăt	60
			Margarină	121
			Slănină (proaspătă, sărată, afumată)	152
			Untură de porc	101
40.	Unt proaspăt	100	Brânză proaspătă de vacă	409
			Brânză telemea (media)	231
			Brânză topită	271
			Cașcaval	224
			Conserve din pește în ulei	243
			Lapte praf	127
			Lapte proaspăt de vacă (ml)	1.243
			Margarină	83
			Ouă de găină (buc.)	9
			Pate de ficat	249
			Preparate din carne	164
			Smântână	211
			Șuncă presată	200

Nr. crt.	Produsul care se substituie		Produsul cu care se substituie	
	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —	Denumirea produsului	Cantitatea — grame —
41.	Usturoi	100	Ceapă (media)	407
			Conserve din legume în apă sau bulion	381
			Legume proaspete (media)	508
42.	Varză murată	100	Cartofi (media)	25
			Conserve din legume în apă sau bulion (media)	56
			Fasole bătută instant	5
			Fasole uscată boabe	6
			Legume deshidratate diferite	7
			Murături	200
			Orez decorticat	5
			Paste făinoase simple	5
			Paste făinoase cu ou	5
			Piure de cartofi instant	5
			Varză proaspătă	75
43.	Varză proaspătă	100	Cartofi (media)	33
			Conserve din legume în apă sau bulion (media)	75
			Fasole bătută instant	7
			Fasole uscată boabe	8
			Legume deshidratate diferite	10
			Legume proaspete (media)	100
			Orez decorticat	7
			Paste făinoase simple	7
			Paste făinoase cu ou	6
			Piure de cartofi instant	7
			Varză murată	133
44.	Zahăr	100	Biscuiți	100
			Compot (media)	631
			Comprimare zahăr cu infuzie de ceai	100
			Dulceață (media)	148
			Fructe proaspete (media)	837
			Fructe uscate	140
			Gem (media)	168
			Marmeladă amestec	182
			Marmeladă extra	140
			Miere de albine	122

TABEL
cu compoziția produselor alimentare și valoarea calorică a produselor alimentare folosite în mod curent în centrele
integrate în hrănirea străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015 (la 100 grame produs comestibil)

Produse alimentare

Nr. crt.	Denumirea produselor	Protide	Lipide	Glucide	Calorii	Obs
1.	Arome, condimente, ingrediente	—	—	—	—	
2.	Apă plată	—	—	—	—	
3.	Amelioratori pentru preparate culinare	—	—	—	—	
4.	Arpacaș din grâu	9,1	1,7	63,1	312	
5.	Biscuiți	9,0	9,0	70,3	409	
6.	Boia de ardei	—	—	—	—	
7.	Bomboane diferite (drajeuri)	—	—	99	405	
8.	Brânză telemea (media)	13,9	22,8	1,0	274	
	— brânză telemea de oaie	10,9	27,5	1,0	305	
	— brânză telemea de vacă	17,0	18,1	1,0	243	
9.	Brânză proaspătă de vaci	13,0	9,0	4,5	155	
10.	Brânză topită	20,8	14,7	2,9	234	
11.	Băuturi răcoritoare (naturale, instant)	—	—	10,0	41	
12.	Cacao pudră	23,4	20,0	40,0	446	
13.	Cafea naturală	—	—	—	—	
14.	Carne (media)	14,0	3,6	—	91	
	— carne de vacă slabă	14,2	1,5	—	72	
	— carne de vacă semigrasă	11,8	4,8	—	94	
	— carne de vițel semigrasă	13,3	4,4	—	97	
	— carne de porc slabă	16,0	5,2	—	114	
15.	Carne de porc semigrasă	16,0	24,7	—	295	
16.	Carne de oaie	17,0	12	—	181	
17.	Carne de pasăre	15,5	5,8	—	118	
18.	Cașcaval	25,0	19,0	1,0	283	
19.	Cartofi (media)	1,6	0,1	15,9	73	
	— cartofi noi	1,6	0,1	16,6	76	
	— cartofi toamnă	1,7	0,1	15,2	70	
20.	Cartofi deshidratați	7,8	0,4	77	350	
21.	Ceai (flori de tei, mușețel etc.)	—	—	—	—	
22.	Ceapă (media)	1,1	0,2	5,8	30	
	— ceapă verde	0,9	0,2	3,3	19	
	— ceapă uscată	1,4	0,2	8,4	42	
23.	Ceapă deshidratată	10,4	2,4	53	282	
24.	Ciocolată (media)	6,1	31,0	57,9	551	
	— cu lapte	6,9	40,0	50,0	605	
	— menaj	6,5	27,5	62,0	536	
	— romanța	6,5	28,1	54,8	513	
	— cu vanilie	4,6	28,4	64,9	549	
25.	Citrice (media)	0,5	0,1	5,2	25	
	— grepfruturi	0,4	0,1	4,5	22	
	— mandarine	0,5	0,1	5,5	26	
	— portocale	0,5	0,1	6,9	33	
	— lămâi	0,6	0,2	3,8	20	

Nr. crt.	Denumirea produselor	Protide	Lipide	Glucide	Calorii	Obs.
26.	Compot (media)	0,4	—	15,4	65	
	— caise	0,5	—	14,0	59	
27.	— cireșe	0,5	—	14,0	59	
	— gutui	—	—	17,0	70	
	— mere	0,3	—	17,0	71	
	— pere	0,2	—	20,0	83	
	— piersici	0,6	—	11,5	50	
	— prune	0,4	—	15,0	63	
	— vișine	0,4	—	13,6	57	
28.	Conserve din legume în apă sau bulion (media)	1,9	0,9	3,8	32	
	— roșii în bulion	1,1	0,3	3,2	20	
	— fasole verde în apă	1,1	0,2	2,2	15	
	— ghiveci în bulion	1,3	0,3	3,2	21	
	— mazăre boabe fină	6,5	0,4	9,0	67	
	— zarzavat pentru ciorbe	0,4	1,5	2,5	26	
	— zarzavat pentru supe	1,2	2,7	2,7	41	
29.	Conserve din legume în ulei (media)	1,6	7,4	4,7	95	
	— ghiveci	2,1	8,0	4,2	100	
	— vinete	1,8	8,0	2,4	92	
	— tocană de legume	1,0	6,0	3,1	73	
	— tomate umplute cu orez	1,5	8,0	7,0	109	
	— ardei	1,2	8,0	8,0	112	
	— spanac cu orez	2,0	8,0	2,0	91	
30.	— bame	1,9	6,0	6,2	89	
	Conserve din pește în sos tomat (media)	13,2	6,5	2,5	125	
	— crap	10,6	6,9	4,3	125	
	— știucă	11,7	4,3	2,7	99	
	— caras	11,5	6,2	3,4	118	
	— babușcă	11,1	5,6	3,4	112	
	— cod	14,9	1,3	2,9	85	
	— hering	16,2	10,4	1,8	170	
31.	— macrou	14,5	10,6	1,6	164	
	— stavrid	15,5	6,6	—	125	
	Conserve din pește în ulei (media)	18,1	20,0	0,2	261	
	— macro în ulei	19,4	21,5	0,2	280	
32.	— sardină în ulei	17,8	20,7	0,2	266	
	— stavrid în ulei	17,0	18,0	0,2	237	
	Conserve „Aperitiv”	14,0	4,5	—	100	
	Conserve din carne de porc cu fasole boabe	5,5	8,4	9,0	137	
34.	Conserve din carne de vită în suc propriu	10,0	6,0	9,4	135	
35.	Conserve din carne de porc în suc propriu	13,0	18,4	—	224	
36.	Conserve din carne pastă	13,5	21,7	3,6	272	
37.	Comprimare zahăr cu infuzie de ceai	—	—	99,9	410	
38.	Drojdie de bere (proaspătă, uscată)	16,2	1,3	5,5	101	
39.	Dulceață (media)	0,6	—	67,1	277	
	— de caise	0,8	—	70,0	290	
	— de căpșuni	0,4	—	63,1	260	
	— de vișine	0,8	—	68,0	282	

Nr. crt.	Denumirea produselor	Protide	Lipide	Glucide	Calorii	Obs.
40.	Făină de grâu albă	10,8	1,0	73,6	354	
41.	Făină de grâu semialbă	8,9	1,2	68,6	328	
42.	Făină de porumb (mălai)	9,6	1,7	72,1	351	
43.	Fasole uscată boabe	23,0	1,7	47,0	303	
44.	Fasole bătută instant	20,0	2,0	60,5	349	
45.	Frișcă	2,8	19,0	3,6	203	
46.	Fructe proaspete (media)	0,6	0,3	10,6	49	
47.	— cireșe	0,9	0,2	13,5	61	
	— mere	0,2	0,3	13,3	59	
	— pepene galben	0,3	0,1	2,5	11	
	— pepene verde	0,3	0,1	3,0	14	
	— pere	0,5	0,3	12,5	57	
	— piersici	0,8	0,1	9,0	43	
	— prune	0,5	0,1	14,3	61	
	— struguri	0,7	0,9	16,4	79	
	— vișine	0,9	0,4	11,2	53	
48.	Fructe uscate (media)	2,8	0,7	67	292	
	— caise (fără sâmburi)	5,2	0,4	68	304	
	— curmale (cu sâmburi)	1,9	0,6	74	316	
	— mere	1,0	1,0	55	239	
	— pere	2,4	0,4	70	300	
	— piersici	3	0,6	69,4	302	
	— prune (cu sâmburi)	2,5	0,5	71	306	
	— smochine	4,3	1,3	58	267	
	— stafide	2,5	0,5	71	306	
49.	Foi dafin	—	—	—	—	
50.	Gem (media)	0,5	—	59	244	
	— gem de caise	0,5	—	60,5	250	
	— gem de căpșuni	0,4	—	59	243	
	— gem de gutui	0,4	—	58	239	
	— gem de piersici	0,5	—	59,5	246	
	— gem de prune	0,6	—	59	244	
	— gem de vișine	0,7	—	58	241	
	— gem de zmeură	0,5	—	59	244	
51.	Griș	11,2	0,8	73,3	254	
52.	Iaurt	3,2	0,1	3,9	30	
53.	Jumări	10,5	1,8	—	60	
54.	Lămâi	0,6	0,2	3,8	20	
55.	Lapte de vacă proaspăt (media)	3,5	2,1	4	51	
	— cu 2,5% grăsime	3,5	2,5	3,7	53	
	— cu 1,8% grăsime	3,5	1,8	4,3	49	
56.	Lapte praf	27,0	24,0	40	498	
57.	Legume proaspete (media)	1,5	0,2	3,9	24	
	— ardei gras verde	0,8	0,1	3,3	18	
	— ardei gras roșu	0,9	0,3	5,3	28	
	— castraveți	0,7	0,1	2	13	
	— conopidă	1,6	0,2	2,4	18	
	— dovlecei	1,0	0,1	3	17	

Nr. crt.	Denumirea produselor	Protide	Lipide	Glucide	Calorii	Obs.
	— fasole verde	1,9	0,1	5,1	31	
	— gulii	1,0	0,1	3,4	19	
	— salată	2,7	0,1	1,3	18	
	— mazăre verde boabe	3,5	0,2	6,6	44	
	— mărar frunze	1,7	0,1	5,3	30	
	— pătrunjel frunze	3,0	0,5	6,2	44	
	— pătlăgele roșii	1,0	0,2	4,1	24	
	— praz	1,9	0,3	8,3	45	
	— ridichi de lună	0,4	0,1	2,2	12	
	— salată verde	0,9	0,1	1,7	12	
	— spanac	2,4	0,2	2	21	
	— vinete	0,9	0,1	3,6	20	
58.	Legume deshidratate	10,2	1,2	42,6	228	
59.	Margarină	0,5	80,0	0,4	748	
60.	Marmeladă amestec	0,8	—	54	225	
61.	Marmeladă extra	0,42	—	71	292	
62.	Măslina	3,4	37,6	7,2	393	
63.	Miere de albine	0,4	0,2	81,0	336	
64.	Morcovi	1,2	0,2	8,1	40	
65.	Murături	0,6	—	1,5	9	
66.	Muștar	—	—	—	—	
67.	Orez decorticat	7,6	1,0	75,8	351	
68.	Orez brizură	0,4	0,5	73,3	345	
69.	Organe comestibile de porc sau vită (ficat, rinichi, inimă, limbă, creier, plămâni, cap, picioare, splină, burtă)	5,1	1,3	—	33	
70.	Oțet din vin 9 grade	—	—	—	—	
71.	Ouă de găină (bucăți)	5,4	5,1	0,2	70	
72.	Ouă de găină (gălbenuș)	16	32	0,3	364	
73.	Pâine albă	8,2	0,2	47,7	231	
74.	Pâine semialbă	7,5	0,7	48	234	
75.	Pastă de roșii	5,2	—	17,4	93	
76.	Paste făinoase	9,6	1,0	75,9	360	
77.	Paste făinoase cu ou	10,2	2,2	79,1	386	
78.	Pateu de ficat	12,2	21,0	2,3	255	
79.	Pesmet „A”	10,2	0,5	70	330	
80.	Pește proaspăt (media)	8,9	2,1	—	60	
	— cod	10,4	0,5	—	47	
	— crap	8,5	1,3	—	47	
	— crap de eleșteu	7,2	4,5	—	72	
	— heringi	10,4	3,5	—	76	
	— macrou	7,7	3,4	—	64	
	— șalău	11,6	0,5	—	50	
	— stavrid	6,5	1,3	—	40	
81.	Pește sărat (media)	10,2	5,0	—	90	
	— crap sărat	10,3	1,8	—	60	
	— heringi slabi sărați	9,7	3,1	—	69	
	— heringi grași sărați	9,2	9,7	—	129	
	— scrumbii de Dunăre sărate	10,3	10,6	—	141	
	— știucă sărată	11,7	0,2	—	50	

Nr. crt.	Denumirea produselor	Protide	Lipide	Glucide	Calorii	Obs.
82.	Pește afumat	16,6	8,1	—	143	
83.	Piper	—	—	—	—	
84.	Piure de cartofi instant	7,0	3	71,3	349	
85.	Praz	2,3	0,4	9,9	54	
86.	Preparate din carne	14,0	35,0	0,8	386	
87.	Rădăcinoase albe (media)	1,0	0,4	8,3	42	
	— păstârnac	1,2	0,4	12,0	58	
	— pătrunjel rădăcină	1,0	0,7	9,0	48	
	— țelină rădăcini	0,9	0,2	3,5	20	
88.	Rădăcinoase deshidratate	0,7	1,7	59	228	
89.	Rom	—	—	—	—	
90.	Salam de Sibiu	26,5	43,0	—	508	
91.	Sare comestibilă (extrafină)	—	—	—	—	
92.	Sirop de fructe	0,2	—	53,0	220	
93.	Slănină (afumată, proaspătă, sărată)	10,5	61,5	—	613	
94.	Smântână	2,5	30,0	2,5	300	
95.	Stafide	2,5	0,5	71,0	306	
96.	Suc din fructe natural (media)	0,1	—	15,9	66	
	— suc de mere	0,1	—	17,4	72	
97.	— suc de pere	0,1	—	14,0	58	
	— suc de struguri	0,1	—	20,0	83	
	— suc de zmeură	0,2	—	12,0	50	
98.	Subproduse carne porc	14,7	4,0	0,5	100	
99.	Subproduse carne vacă	8,9	2,2	0,7	60	
100.	Subproduse carne pasăre	8,9	2,2	0,7	60	
101.	Subproduse ovine	10,2	2,2	0,7	88	
102.	Scrumbii proaspete	14,2	25,9	—	299	
103.	Seu	0,3	99,4	—	927	
104.	Surogat de cafea	—	—	—	—	
105.	Surogat de cafea cu zahăr, comprimate (pentru 2 buc. a 25 g zahăr)	—	—	23,0	97	
106.	Șuncă presată	23,0	24,0	—	317	
107.	Tărâțe de grâu	—	—	—	—	
108.	Ulei comestibil din floarea-soarelui	—	100,0	—	930	
109.	Unt proaspăt	5,0	65,0	2,3	634	
110.	Untură de porc	0,3	89,1	—	829	
111.	Usturoi	6,0	0,2	23,3	122	
112.	Varză murată	1,2	—	3,3	18	
113.	Varză proaspătă	1,4	0,1	4,2	24	
114.	Vin	—	—	—	—	
115.	Zahăr	—	—	99,9	410	

ANEXA Nr. 3

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
 Inspectoratul General al Poliției de Frontieră
 Centrul integrat

Aprob
 Șef centru integrat/similar,

NOTĂ
introducere/scoateră în/din Centrul integrat
 Anul luna ziua ora

Se introduce în Centrul integrat străinul prevăzut de OUG nr. 53/2015,
 scoate din
 născut la ziua luna anul, de cetățenie (apatrid), posesor al pașaportului nr., depistat de
 Motivul introducerii/scoaterii din Centrul integrat

Nr. dosar

Șeful compartimentului cu atribuții de evidență personal

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
 Inspectoratul General al Poliției de Frontieră
 Centrul integrat

NOTĂ DE EFECTIVE

Seria Nr.

Se alocă la drepturi de hrană pe ziua de
 (persoane) (zi/lună/an)

Nr. crt.	Denumirea centrului	Norma nr.	Norma nr.	Norma nr.	Norma nr.	Total efective la drepturi
	TOTAL					

Adjunct șef centru/similar,.....
(semnătura)Întocmit.....
(semnătura)

Nr. crt.	Cine și unde a sosit	Nr. crt.	Cine și unde a plecat

RECAPITULAREA EFECTIVELOR

Efectivul zilei precedente
 Sosiri
 TOTAL
 Plecări
 Rămas

NOTĂ:

Documentul se întocmește în două exemplare, din care:

- exemplarul 1 — se predă la evidența compartimentului alimente/similar;
- exemplarul 2 — rămâne nedetașat în carnet.

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
 Inspectoratul General al Poliției de Frontieră
 Centrul integrat

Aprob
 Adjunct șef centru integrat (pentru logistică)/similar,

Data 20

Produsele care se substituie	Calorii	Produsele cu care se substituie	Calorii

**TABEL DECADAL
DE REPARTIȚIE A ALIMENTELOR**
cvenite zilnic (în grame) unui om în perioada
până la, conform rațiilor prevăzute de norma
nr.

Data și zilele decadei	Mese	Alimente										
		Denumirea felurilor de mâncare	Pentru consum	Arome, condimente	Brânză	Biscuiți	Boia de ardei	Carne	Carne de pasăre	Cartofi (vară, toamnă)	Etc.	Total calorii
	Dimineața											
	Prânz											
	Seara											
	Total grame zilnic											
	Total calorii zilnic											
	Etc.											
	TOTAL om pe 10 zile											
	Drept de consum conform normei pe 10 zile											
	Calorii											

Întocmit

Medic,

.....

.....

NOTE:

1. Totalul kaloriilor se completează de către șeful compartimentului alimente/similari împreună cu bucătarul.

2. În cazul în care efectivele beneficiază permanent și de norme de hrană caldă suplimentare, meniurile se întocmesc având în vedere rațiile și kaloriile prevăzute de acestea.

În rubrica „Drept de consum conform normei pe 10 zile” se înscriu kaloriile cumulate ale normelor de hrană caldă la care efectivele au dreptul.

3. Consumurile în plus sau în minus față de drepturile prevăzute în norme se pot regulariza în decadele următoare, dar numai până la sfârșitul fiecărei luni.

ANEXA Nr. 6

DOTAREA
centrelor integrate cu bunuri materiale specifice hrănirii străinilor prevăzuți de OUG nr. 53/2015

Nr. crt.	Denumirea materialelor	U.M.	Prevederi		Observații
			Cantitatea	Perioada (ani)	
1.	Aragaz (2—4 ochiuri)	buc.	1	10	—
2.	Balanțe semiautomate până la 20 kg	buc.	1	10	—
3.	Bidoane aluminiu de 10—25 l cu capac	buc.	1	6	—
4.	Borcane pentru probe de mâncare	buc.	8	—	—
5.	Butelii pentru gaze lichefiate	buc.	2	10	—
6.	Butoaie din plastic pentru resturi alimentare	buc.	2	3	—
7.	Butuci din lemn pentru tăiat carnea	buc.	1	7	—
8.	Ciocane inox pentru bătut carnea	buc.	1	10	—
9.	Cratițe cu capac	buc.	—	3	Dacă sunt din inox, durata de utilizare este de 10 ani.
10.	Oală cu capac	buc.	—	3	Dacă sunt din inox, durata de utilizare este de 10 ani.
11.	Cuțite pentru bucătar	buc.	3	3	—

Nr. crt.	Denumirea materialelor	U.M.	Prevederi		Observații
			Cantitatea	Perioada (ani)	
12.	Cuțite pentru curățat zarzavat	buc.	6	1	—
13.	Cuțite pentru tăiat preparate din carne	buc.	1	4	—
14.	Dispozitive manuale pentru deschis conserve	buc.	5	1	—
15.	Ferăstraie pentru tăiat oase	buc.	1	7	—
16.	Furculițe din inox pentru bucătar	buc.	1	5	—
17.	Funduri din lemn	buc.	5	1	—
18.	Găleți din tablă zincată	buc.	2	3	—
19.	Linguri din lemn	buc.	3	1	De fiecare bucătar
20.	Mașini manuale pentru tocat carne	buc.	1	5	—
21.	Mașini electrice pentru curățat cartofi	buc.	1	7	Capacitatea se stabilește în funcție de nevoi.
22.	Mașini pentru măcinat condimente	buc.	1	7	—
23.	Masate pentru ascuțit cuțite	buc.	1	8	—
24.	Polonice pentru bucătar	buc.	4	3	Dacă sunt din aluminiu, durata de utilizare este de 4 ani; dacă sunt din inox, durata de utilizare este de 5 ani.
25.	Răzători pentru legume	buc.	2	1	—
26.	Rândeale pentru varză	buc.	2	5	—
27.	Satâre	buc.	1	10	—
28.	Scafe	buc.	1	6	—
29.	Site pentru roșii	buc.	1	6	—
30.	Site pentru cernut mălai	buc.	1	1	—
31.	Site pentru cernut făină	buc.	1	1	—
32.	Spumiere	buc.	2	2	—
33.	Strecurători pentru paste făinoase	buc.	3	3	—
34.	Strecurători pentru ceai	buc.	1	1	—
35.	Șpacluri pentru bucătar	buc.	1	6	—
36.	Tăvi din inox	buc.	2	15	Pentru fiecare persoană alocată la drepturi
37.	Tăvi din tablă neagră	buc.	1	5	—
38.	Teluri cu sârmă	buc.	1	1	—
39.	Tigăi din tablă neagră cu coadă	buc.	1	5	—
40.	Topoare pentru măcelar	buc.	1	5	—
41.	Utilaje frigorifice (dulapuri și camere frigorifice, frigider de uz casnic)	buc.	1	10	Capacitatea se stabilește în funcție de mărimea efectivelor deservite.
42.	Suluri pentru întins aluat	buc.	1	3	—
43.	Marmite	buc.	—	20	—
44.	Vase pentru transportul hranei	buc.	4	6	—
45.	Farfurie adâncă din inox	buc.	1	10	Câte o bucată pentru fiecare persoană
46.	Farfurie întinsă din inox	buc.	1	10	Câte o bucată pentru fiecare persoană
47.	Farfurie desert din inox	buc.	1	15	Câte o bucată pentru fiecare persoană
48.	Cană pentru ceai din inox	buc.	1	10	Câte o bucată pentru fiecare persoană
49.	Cuțit pentru masă din inox	buc.	1	5	Câte o bucată pentru fiecare persoană
50.	Lingură din inox	buc.	1	10	Câte o bucată pentru fiecare persoană
51.	Furculiță din inox	buc.	1	7	Câte o bucată pentru fiecare persoană
52.	Linguriță din inox	buc.	1	15	Câte o bucată pentru fiecare persoană
53.	Castroane din inox	buc.	1	15	—
54.	Pahare din sticlă pentru apă	buc.	1	—	De fiecare masă
55.	Căni din sticlă pentru apă	buc.	1	—	De fiecare masă
56.	Ceainice emailate	buc.	1	3	De fiecare masă
57.	Coșulețe din material plastic pentru pâine	buc.	1	3	De fiecare masă
58.	Supiere emailate	buc.	1	3	De fiecare masă
59.	Polonice din inox pentru servit la masă	buc.	1	5	De fiecare masă
60.	Solnițe din inox	buc.	1	10	De fiecare masă
61.	Cuțite pentru tăiat pâine	buc.	2	3	De fiecare sală de mese

ORDIN

**privind cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere
menționate în anexa I la Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008
privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe,
cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate
privind inspecțiile oficiale care intră în domeniul de aplicare al Directivei 2008/90/CE**

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 306.922 din 13 aprilie 2016 al Direcției generale control, antifraudă și inspecții — Direcția monitorizare inspecții, verificare și control din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în baza prevederilor:

— art. 12 alin. (1) din Legea nr. 266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semințelor și a materialului săditor, precum și testarea și înregistrarea soiurilor de plante, republicată;

— Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la directivă, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale;

— art. 10 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 1.185/2014 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite prezentul ordin.

CAPITOLUL I**Definiții și dispoziții generale****ARTICOLUL 1****Definiții**

În cadrul prezentului ordin, se aplică următoarele definiții:

1. *plantă-mamă* înseamnă o plantă identificată destinată înmulțirii;

2. *plantă-mamă Prebază candidat* înseamnă o plantă-mamă pe care furnizorul intenționează să o supună acceptării ca plantă mamă Prebază;

3. *plantă mamă Prebază* înseamnă o plantă-mamă destinată producerii de material Prebază;

4. *plantă mamă Bază* înseamnă o plantă-mamă destinată producerii de material Bază;

5. *plantă-mamă Certificat* înseamnă o plantă-mamă destinată producerii de material Certificat;

6. *organism dăunător* înseamnă orice specie, sușă sau biotip de plantă, de animal sau de agent patogen dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și enumerate în anexele nr. 1, 2 și 3;

7. *inspecție vizuală* înseamnă examinarea plantelor sau părților de plante cu ochiul liber ori utilizând o lentilă, un stereoscop sau un microscop;

8. *test* înseamnă o examinare diferită de inspecția vizuală;

9. *plantă fructiferă* înseamnă o plantă derivată dintr-o plantă-mamă și cultivată pentru producția de fructe pentru a permite verificarea identității soiului plantei-mamă respective;

10. *categorie* înseamnă material Prebază, material Bază, material Certificat sau material CAC (Conformitas Agraria Communitatis);

11. *multiplicare* înseamnă producția vegetativă de plante-mamă pentru a obține un număr suficient de plante-mamă din aceeași categorie;

12. *reînnoirea plantei-mamă* înseamnă înlocuirea unei plante-mamă cu o plantă obținută pe cale vegetativă din aceasta;

13. *micropropagare* înseamnă multiplicarea materialului vegetal pentru a produce un număr mare de plante, utilizând cultura *in vitro* de muguri vegetativi diferențiați sau de meristeme vegetative diferențiate prelevate de la o plantă;

14. *practic liber de defecte* înseamnă că defectele care ar putea reduce calitatea și utilitatea materialului de înmulțire și plantare fructifer sunt prezente la un nivel egal cu sau mai mic decât nivelul așteptat să rezulte ca urmare a bunelor practici de cultivare și de manipulare, iar nivelul respectiv este în conformitate cu bunele practici de cultivare și de manipulare;

15. *practic indemn de organisme dăunătoare* înseamnă că pe materialul de înmulțire și plantare fructifer sunt prezente organisme dăunătoare într-o măsură suficient de scăzută pentru a asigura un nivel acceptabil de calitate și utilitate a materialului de înmulțire;

16. *laborator* înseamnă orice facilitate utilizată pentru testarea materialului de înmulțire și plantare fructifer;

17. *crioconservare* înseamnă menținerea materialului vegetal prin răcire la temperaturi extrem de scăzute, pentru a menține viabilitatea materialului.

ARTICOLUL 2**Dispoziții generale**

(1) Inspecția Națională pentru Calitatea Semințelor, denumită în continuare *INCS*, prin autoritățile oficiale teritoriale competente, respectiv inspectoratele teritoriale pentru calitatea semințelor și materialului săditor și Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor, denumite în continuare *ITCSMS* și *LCCSMS*, se asigură că, în timpul procesului de producție și de comercializare, materialul de înmulțire și plantare fructifer care aparține genurilor și speciilor enumerate în anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 82/2010 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe, pe teritoriul României, care transpune anexa I la Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind

comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe respectă cerințele prevăzute la art. 3—27 după caz.

(2) ITCSMS și LCCSMS se asigură că, în timpul procesului de producție a materialului de înmulțire și plantare fructifer care aparține genurilor și speciilor enumerate în anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 82/2010 care transpune anexa I la Directiva 2008/90/CE, furnizorii respectă Cerințele prevăzute la art. 28 și 29.

(3) ITCSMS și LCCSMS se asigură că, în timpul procesului de producție și comercializare, materialul de înmulțire și plantare fructifer care aparține genurilor și speciilor enumerate în anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 82/2010 care transpune Directiva 2008/90/CE este inspectat oficial în conformitate cu art. 30.

(4) Materialul de înmulțire care îndeplinește cerințele unei anumite categorii nu se amestecă cu material din alte categorii.

CAPITOLUL II

Cerințe privind materialul de înmulțire și, dacă este cazul, privind materialul de plantare fructifer

SECȚIUNEA 1

Cerințe privind materialul Prebază

ARTICOLUL 3

Cerințe privind certificarea materialului Prebază

(1) Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă și altul decât portaltoaiile care nu aparțin unui soi, este certificat oficial, la cerere, ca material Prebază, dacă se constată că îndeplinește următoarele cerințe:

- a) este obținut în mod direct dintr-o plantă-mamă în conformitate cu prevederile art. 13 sau 14;
- b) este autentic conform descrierii soiului din care face parte, iar autenticitatea sa conform descrierii soiului este verificată în temeiul art. 7;
- c) este menținut în conformitate cu art. 8;
- d) respectă cerințele de sănătate prevăzute la art. 10;
- e) în cazul în care Comisia Europeană a acordat o derogare în temeiul art. 8 alin. (4) pentru a cultiva plante-mamă Prebază și material Prebază în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul corespunde prevederilor art. 11;
- f) corespunde cerințelor prevăzute la art. 12 în ceea ce privește defectele.

(2) Planta-mamă menționată la alin. (1) lit. a) trebuie fie să fi fost acceptată în conformitate cu art. 5, fie să fi fost obținută prin multiplicare în conformitate cu prevederile art. 13 sau prin micropropagare în conformitate cu art. 14.

(3) În cazul în care planta-mamă Prebază sau materialul Prebază nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la art. 7—12, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă Prebază și a altui material Prebază. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material Bază, material Certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezenta directivă pentru categoriile respective.

În loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective.

ARTICOLUL 4

Cerințe privind certificarea ca material Prebază a portaltoilor care nu aparțin unui soi

(1) La cerere, un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial ca material Prebază dacă se constată că îndeplinește următoarele cerințe:

- a) este obținut în mod direct, prin înmulțire vegetativă sau sexuată, dintr-o plantă-mamă; în cazul înmulțirii sexuate, pomii polenizatori (polenizatorii) sunt produși direct prin înmulțire vegetativă dintr-o plantă-mamă;
- b) este autentic conform descrierii speciei din care face parte;
- c) este menținut în conformitate cu art. 8;
- d) respectă cerințele de sănătate prevăzute la art. 10;
- e) în cazul în care Comisia a acordat o derogare în temeiul art. 8 alin. (4) de a cultiva plante-mamă Prebază și material Prebază în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, solul corespunde art. 11;
- f) este în conformitate cu art. 12 în ceea ce privește defectele.

(2) Planta-mamă menționată la alin. (1) lit. a) trebuie fie să fi fost acceptată în conformitate cu art. 6, fie să fi fost obținută prin multiplicare în conformitate cu art. 13 sau prin micropropagare în conformitate cu art. 14.

(3) În cazul în care un portaltoi care este plantă-mamă Prebază sau material Prebază nu mai îndeplinește cerințele art. 8—12, furnizorul îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă Prebază și a altui material Prebază. Portaltoiul eliminat se poate utiliza ca material Bază, material Certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul ordin în ceea ce privește categoriile respective.

În loc să elimine portaltoiul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective.

ARTICOLUL 5

Cerințe privind acceptarea unei plante-mamă Prebază

(1) ITCSMS și LCCSMS acceptă o plantă ca plantă-mamă Prebază, dacă aceasta respectă art. 7—12 și dacă autenticitatea conform descrierii soiului căruia îi aparține este stabilită în conformitate cu dispozițiile alin. (2), (3) și (4).

Acceptarea are loc pe baza unei inspecții oficiale și pe baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor în temeiul art. 30.

(2) ITCSMS și LCCSMS stabilesc autenticitatea plantei-mamă Prebază conform descrierii soiului căruia îi aparține, prin observarea manifestării caracteristicilor soiului. Observarea se bazează pe unul dintre următoarele elemente:

a) descrierea oficială, pentru soiurile înregistrate în oricare dintre registrele naționale și pentru soiurile protejate legal prin intermediul unor drepturi de proprietate;

b) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare în orice stat membru, astfel cum se menționează la art. 5 alin. (1) din Directiva de punere în aplicare nr. 2014/97/UE a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește înregistrarea furnizorilor și a soiurilor și lista comună a soiurilor;

c) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare a unui drept de proprietate asupra unui soi de plante;

d) descrierea recunoscută oficial, dacă soiul care face obiectul descrierii respective este înregistrat într-un registru național.

(3) În cazul în care se aplică alin. (2) lit. b) sau c), planta-mamă Prebază se acceptă numai dacă este disponibil un raport, întocmit de către orice organism oficial competent din Uniunea Europeană sau dintr-o țară terță, care să ateste că soiul respectiv este distinct, uniform și stabil. Totuși, până la înregistrarea soiului, planta-mamă vizată și materialul obținut din aceasta pot fi folosite numai pentru producția de material Bază sau Certificat și nu pot fi comercializate ca material Prebază, Bază sau Certificat.

(4) În cazul în care stabilirea autenticității conform descrierii soiului nu este posibilă decât pe baza caracteristicilor unei plante fructifere, observarea manifestării caracteristicilor soiului se efectuează pe fructele unei plante fructifere înmulțite din planta-mamă Prebază. Respectivul plante fructifere se păstrează separat de plantele-mamă Prebază și de materialul Prebază.

Plantele fructifere sunt inspectate vizual în perioadele cele mai potrivite ale anului, ținând seama de condițiile climatice și de cultivare a plantelor din genurile sau speciile vizate.

ARTICOLUL 6

Cerințe privind acceptarea unui portaltui care nu aparține unui soi

(1) ITCSMS și LCCSMS acceptă ca plantă-mamă Prebază un portaltui care nu aparține unui soi, dacă acesta este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă respectă art. 8—12.

(2) Acceptarea are loc pe baza unei inspecții oficiale și pe baza rezultatelor testelor, a evidențelor și a procedurilor utilizate de furnizor în temeiul art. 30.

ARTICOLUL 7

Verificarea autenticității conform descrierii soiului

(1) ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul verifică periodic autenticitatea plantelor-mamă Prebază și a materialului Prebază conform descrierii soiului de care aparțin, conform art. 5 alin. (2) și (3), în funcție de soiul vizat și de metoda de înmulțire utilizată.

(2) Pe lângă verificarea periodică a plantelor-mamă Prebază și a materialului Prebază, ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul, după fiecare reinnoire, verifică plantele-mamă Prebază rezultate.

ARTICOLUL 8

Cerințe privind menținerea plantelor-mamă Prebază și a materialului Prebază

(1) Furnizorii mențin plantele-mamă Prebază și materialul Prebază în spații special prevăzute pentru genurile sau speciile vizate, cu protecție contra insectelor și care garantează că plantele și materialul sunt indemne de orice infecții având ca sursă vectori aerieni și orice alte surse posibile pe tot parcursul procesului de producție. Plantele-mamă Prebază candidat sunt păstrate în condiții de protecție contra insectelor și izolate fizic de plantele-mamă Prebază, în spațiile menționate la primul paragraf, până când toate testele privind conformitatea cu art. 9 alin. (1) și (2) au fost încheiate.

(2) Plantele-mamă Prebază și materialul Prebază sunt menținute într-un mod care să garanteze că acestea sunt identificate individual pe tot parcursul procesului de producție.

(3) Plantele-mamă Prebază și materialul Prebază sunt cultivate sau produse izolate de sol, în ghivece care conțin substraturi de cultură fără pământ sau substraturi de cultură sterilizate. Acestea sunt identificate prin etichete care să le asigure trasabilitatea.

(4) Prin derogare de la alin. (1), (2) și (3), un stat membru poate fi autorizat să producă plante-mamă Prebază și material

Prebază în câmp, unde nu există condiții de protecție contra insectelor, pentru anumite genuri sau specii. Acest material este identificat prin etichete care să îi asigure trasabilitatea. Autorizarea menționată se acordă cu condiția ca statul membru vizat să se asigure că se iau măsurile adecvate pentru a preveni infectarea plantelor prin vectori aerieni, prin contact la nivelul rădăcinilor, prin infectare încrucișată produsă de mașini, prin instrumente de altoire și prin orice alte surse posibile.

(5) Plantele-mamă Prebază și materialul Prebază pot fi menținute prin crioconservare.

(6) Plantele-mamă Prebază pot fi folosite doar pentru o perioadă calculată pe baza stabilității soiului sau a condițiilor de mediu în care sunt cultivate și a oricăror alți factori determinanți care au un impact asupra stabilității soiului.

ARTICOLUL 9

Cerințe privind sănătatea pentru plantele-mamă Prebază candidat și pentru plantele-mamă Prebază produse prin reinnoire

(1) O plantă-mamă Prebază candidat trebuie să fie indemnă de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 1, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute și în câmp, planta-mamă Prebază candidat trebuie să fie găsită indemnă de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 1, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

În cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare respective, organismul oficial competent și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă Prebază candidat vizate.

(2) O plantă-mamă Prebază candidat trebuie să fie indemnă de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute și în câmp, precum și prin eșantionare și testare, planta-mamă Prebază candidat trebuie să fie găsită indemnă de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Inspecția vizuală, eșantionarea și testarea se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează în perioada cea mai potrivită a anului, ținând cont de condițiile climatice și de condițiile de cultivare a plantei, dar și de biologia organismelor dăunătoare relevante pentru planta respectivă. Eșantionarea și testarea au loc, de asemenea, în orice moment al anului în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența respectivelor organisme dăunătoare.

(3) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alin. (1) și (2), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele Organizației Europene și Mediteraneene pentru Protecția Plantelor (OEPP) sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul trimite eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către INCS.

Metoda de testare pentru virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme aplicată plantelor-mamă Prebază candidat este indexarea pe plante-indicator. Pot fi aplicate și alte metode de testare, în cazul în care INCS consideră, pe baza unor dovezi științifice evaluate *inter pares*, că acestea produc rezultate la fel de fiabile ca și indexarea pe plante-indicator.

(4) Prin derogare de la alin. (2), în cazul în care o plantă-mamă Prebază candidat este un puiet, nu sunt necesare inspecția vizuală, eșantionarea și testarea decât în ceea ce privește virusurile, virozii sau bolile asemănătoare virozelor transmise prin polen și enumerate în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia vizată, cu condiția ca o inspecție oficială să fi confirmat că puietul în cauză a fost obținut dintr-o sămânță produsă de o plantă indemnă de simptomele provocate de virusurile, virozii și bolile asemănătoare virozelor și că puietul a fost menținut în conformitate cu art. 8 alin. (1) și (3).

(5) Alin. (1) și (3) se aplică și plantelor-mamă Prebază produse prin reinnoire.

O plantă-mamă Prebază produsă prin reinnoire trebuie să fie indemnă de virusurile și virozii enumerați în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Planta-mamă Prebază respectivă trebuie să fie găsită indemnă de virusurile și virozii menționați, atât la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi, cât și în urma eșantionării și testării.

Inspecția vizuală, eșantionarea și testarea se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

ARTICOLUL 10

Cerințe privind sănătatea pentru plantele-mamă Prebază și materialul Prebază

(1) O plantă-mamă Prebază sau materialul Prebază trebuie să fie indemn de organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Planta-mamă Prebază sau materialul Prebază în cauză trebuie să fie găsit indemn de organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Procentul de plante-mamă Prebază sau material Prebază contaminat de organismele dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 nu trebuie să depășească nivelurile de toleranță prevăzute în anexa menționată. La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi, planta-mamă Prebază sau materialul Prebază în cauză trebuie să fie în conformitate cu nivelurile respective. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

În cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare respective, ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă Prebază sau materialul Prebază în cauză.

(2) ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul efectuează inspecția vizuală, eșantionarea și testarea unei plante-mamă Prebază sau a materialului Prebază, astfel cum este prevăzut în anexa nr. 4 în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

(3) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alin. (1), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul trimite eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către INCS.

(4) Alin. (1) nu se aplică plantelor-mamă Prebază sau materialului Prebază în timpul crioconservării.

ARTICOLUL 11

Cerințe privind solul

(1) Plantele-mamă Prebază și materialul Prebază pot fi cultivate doar în soluri care nu conțin organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusurile ce afectează genul sau specia în cauză. Absența unor astfel de organisme dăunătoare se stabilește prin eșantionare și testare.

Eșantionarea se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează înainte de plantarea plantelor-mamă Prebază sau a materialului Prebază în cauză și se repetă în timpul cultivării, atunci când există suspiciuni privind prezența organismelor dăunătoare menționate la primul paragraf.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, atunci când respectivele organisme dăunătoare sunt relevante pentru plantele-mamă Prebază sau materialul Prebază în cauză.

(2) Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele-gază pentru organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în solul de producție timp de cel puțin cinci ani și în cazul în care nu există nicio îndoială în ceea ce privește absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când organismul oficial competent, pe baza unei inspecții oficiale, ajunge la concluzia că solul este indemn de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.

(3) În cazul eșantionării și testării, astfel cum se prevede la alin. (1), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

ARTICOLUL 12

Cerințe privind defectele care pot afecta calitatea

La o inspecție vizuală, plantele-mamă Prebază și materialul Prebază trebuie să fie găsite practic libere de defecte. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor. Leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea sunt considerate defecte dacă afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire.

ARTICOLUL 13

Cerințe privind multiplicarea, reinnoirea și înmulțirea plantelor-mamă Prebază

(1) Furnizorul poate să înmulțească sau să reinnoiască o plantă-mamă Prebază acceptată în conformitate cu art. 5 alin. (1).

(2) Furnizorul poate să reproducă o plantă-mamă Prebază pentru a produce material Prebază.

(3) Multiplicarea, reinnoirea și înmulțirea plantelor-mamă Prebază au loc în conformitate cu protocoalele menționate la alin. (4).

(4) ITCSMS și LCCSMS aplică anumite protocoale privind multiplicarea, reinnoirea și înmulțirea plantelor-mamă Prebază. ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, statele membre aplică protocoalele

relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

Protocoalele menționate la primul paragraf de la prezentul alineat au fost testate pe genurile sau speciile relevante pentru o perioadă de timp considerată adecvată pentru genurile sau speciile respective. Această perioadă de timp este considerată adecvată atunci când permite validarea fenotipului plantelor în ceea ce privește autenticitatea, conform descrierii soiului, pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoilor.

(5) Furnizorul poate să reînnoiască planta-mamă Prebază numai înainte de sfârșitul perioadei menționate la art. 8 alin. (6).

ARTICOLUL 14

Cerințe privind multiplicarea, reînnoirea și înmulțirea prin micropropagare a plantelor-mamă Prebază

(1) În cazul multiplicării, reînnoirii și înmulțirii prin micropropagare a plantelor-mamă Prebază pentru producția de alte plante-mamă Prebază sau de material Prebază, acestea trebuie să aibă loc în conformitate cu protocoalele prevăzute la alin. (2).

(2) ITCSMS și LCCSMS aplică anumite protocoale privind micropropagarea plantelor-mamă Prebază și a materialului Prebază care sunt protocoale ale OEPP sau alte protocoale recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, statele membre aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

Statele membre aplică numai protocoalele care au fost testate pentru genul sau specia în cauză pentru o perioadă de timp considerată suficientă pentru a permite validarea fenotipului plantelor în ceea ce privește autenticitatea, conform descrierii soiului pe baza observării producției de fructe sau a dezvoltării vegetative a portaltoaielor.

SECȚIUNEA a 2-a

Cerințe privind materialul Bază

ARTICOLUL 15

Cerințe privind certificarea materialului Bază

(1) Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă Bază și altul decât portaltoaiile care nu aparțin unui soi, este certificat oficial, la cerere, ca material Bază dacă îndeplinește cerințele prevăzute la alin. (2), (3) și (4).

(2) Materialul de înmulțire este obținut dintr-o plantă-mamă Bază.

O plantă-mamă Bază îndeplinește una dintre următoarele cerințe:

a) este obținută din material Prebază; sau

b) este produsă prin multiplicare dintr-o plantă-mamă Bază în conformitate cu art. 19.

(3) Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele prevăzute la art. 7, art. 8 alin. (6) și art. 12.

(4) Materialul de înmulțire îndeplinește cerințele suplimentare privind:

a) sănătatea, astfel cum sunt prevăzute la art. 16;

b) solul, astfel cum sunt prevăzute la art. 17;

c) menținerea plantelor-mamă Bază și a materialului Bază, astfel cum este prevăzut la art. 18; și

d) condițiile specifice pentru înmulțire, astfel cum sunt prevăzute la art. 19.

(5) Un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial, la cerere, ca material Bază dacă este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă îndeplinește cerințele prevăzute la art. 8 alin. (2) și (6), precum și cerințele suplimentare prevăzute de art. 12, 16, 17, 18 și 19.

(6) În scopul prezentei secțiuni, orice trimitere la plantele-mamă Prebază din dispozițiile menționate la alin. (3) și (5) se interpretează ca trimitere la plantele-mamă Bază, iar orice trimitere la materialul Prebază se interpretează ca trimitere la materialul Bază.

(7) În cazul în care planta-mamă Bază sau materialul Bază nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la art. 7, la art. 8 alin. (2) și (6) și la art. 12, 16 și 17, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă Bază și a altui material Bază. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material Certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul ordin pentru categoriile respective.

În loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective.

(8) În cazul în care un portaltoi care nu aparține unui soi este o plantă-mamă Bază sau un material Bază care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la art. 8 alin. (2) și (6) și la art. 12, 16 și 17, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă Bază și a altui material Bază. Portaltoiul eliminat se poate utiliza ca material Certificat sau material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în prezentul ordin în ceea ce privește categoriile respective.

În loc să elimine portaltoiul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective.

ARTICOLUL 16

Cerințe privind sănătatea

(1) O plantă-mamă Bază sau un material Bază trebuie să fie indemn de organisme dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Planta-mamă Bază sau materialul Bază în cauză trebuie să fie găsit indemn de organisme dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Procentul de plante-mamă Bază sau material Bază contaminat de organisme dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 nu trebuie să depășească nivelurile de toleranță prevăzute în anexa menționată. La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi, planta-mamă Bază sau materialul Bază în cauză trebuie să fie în conformitate cu nivelurile respective. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

În cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare respective, ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă Bază sau materialul Bază în cauză.

(2) ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul efectuează inspecția vizuală, eșantionarea și testarea unei plante-mamă Bază sau a materialului Bază, astfel cum este prevăzut în anexa nr. 4, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

(3) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alin. (1), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul trimit eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către INCS.

(4) Alin. (1) nu se aplică plantelor-mamă Bază sau materialului Bază în timpul crioconservării.

ARTICOLUL 17

Cerințe privind solul

(1) Plantele-mamă Bază și materialul Bază pot fi cultivate doar în soluri care nu conțin organisme dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusurile ce afectează genul sau specia în cauză. Absența unor astfel de organisme dăunătoare gazde pentru virusuri se stabilește prin eșantionare și testare.

Eșantionarea se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează înainte de plantarea plantelor-mamă Bază sau a materialului Bază în cauză și se repetă în timpul cultivării, atunci când există suspiciuni privind prezența organismelor dăunătoare menționate la primul paragraf.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, atunci când respectivele organisme dăunătoare sunt relevante pentru plantele-mamă Bază sau materialul Bază în cauză.

(2) Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele-gazdă pentru organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în câmpul de producere timp de cel puțin cinci ani și în cazul în care nu există nicio îndoială în ceea ce privește absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când ITCSMS și LCCSMS, pe baza unei inspecții oficiale, ajung la concluzia că solul este îndemn de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.

(3) În cazul eșantionării și testării, astfel cum se prevede la alin. (1), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

ARTICOLUL 18

Cerințe privind menținerea plantelor-mamă Bază și a materialului Bază

(1) Plantele-mamă Bază și materialul Bază se mențin în câmpuri izolate de surse potențiale de infecție prin vectori aeriени, prin contact la nivelul rădăcinilor, prin infectare încrucișată produsă de mașini, prin instrumente de altoire și prin orice alte surse posibile.

(2) Distanța de izolare a câmpurilor menționate la alin. (1) depinde de circumstanțele regionale, de tipul de material de înmulțire, de prezența organismelor dăunătoare în zona vizată și de riscurile relevante implicate, astfel cum sunt stabilite de către ITCSMS și LCCSMS pe baza unei inspecții oficiale.

ARTICOLUL 19

Condiții pentru multiplicare

(1) Plantele-mamă Bază care sunt obținute din material Prebază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) pot fi multiplicare într-un anumit număr de generații pentru a obține numărul necesar de plante-mamă Bază. Plantele-mamă Bază se multiplică în conformitate cu art. 13 sau se multiplică prin micropropagare în conformitate cu art. 14. Numărul maxim admis de generații și durata de viață maximă permisă pentru plantele-mamă Bază sunt cele stabilite în anexa nr. 5 pentru genurile sau speciile relevante.

(2) În cazul în care sunt permise mai multe generații de plante-mamă Bază, fiecare generație, cu excepția primei, poate deriva dintr-o generație anterioară.

(3) Materialul de înmulțire provenit din generații diferite se păstrează separat.

SECȚIUNEA a 3-a

Cerințe privind materialul Certificat

ARTICOLUL 20

Cerințe privind certificarea materialului Certificat

(1) Materialul de înmulțire, altul decât plantele-mamă, și materialul de plantare fructifer sunt certificate oficial, la cerere, ca material Certificat dacă îndeplinesc cerințele stabilite la alin. (2), (3) și (4).

(2) Materialul de înmulțire și plantare fructifer este obținut dintr-o plantă-mamă Certificat.

O plantă-mamă Certificat trebuie să îndeplinească una dintre următoarele cerințe:

a) este obținută din material Prebază;

b) este obținută din material Bază.

(3) Materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la art. 7, la art. 8 alin. (6) și la art. 12, 21 și 22.

(4) Materialul de înmulțire și plantare fructifer trebuie să îndeplinească cerințele privind sănătatea prevăzute la art. 21.

Materialul de înmulțire și plantare fructifer este obținut dintr-o plantă-mamă Certificat care trebuie să îndeplinească cerințele privind solul prevăzute la art. 22.

(5) Un portaltoi care nu aparține unui soi este certificat oficial, la cerere, ca material Certificat dacă este autentic conform descrierii speciei din care face parte și dacă îndeplinește cerințele prevăzute în art. 8 alin. (6), precum și cerințele suplimentare prevăzute de art. 12, 21 și 22.

(6) În scopul prezentei secțiuni, orice trimitere la plantele-mamă Prebază din dispozițiile menționate la alin. (3) și (5) se interpretează ca trimitere la plantele-mamă Certificat, iar orice trimitere la materialul Prebază se interpretează ca trimitere la materialul Certificat.

(7) În cazul în care planta-mamă Certificat sau materialul Certificat nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la art. 7, la art. 8 alin. (6) și la art. 12, 21 și 22, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă Certificat și a altui material Certificat. Planta-mamă eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în secțiunea a 4-a.

În loc să elimine planta-mamă sau materialul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că planta-mamă sau materialul este din nou conform cerințelor respective.

(8) În cazul în care un portaltoi care nu aparține unui soi este o plantă-mamă Certificat sau un material Certificat care nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la art. 8 alin. (6) și la art. 12, 21 și 22, furnizorul o elimină sau îl elimină din vecinătatea altor plante-mamă Certificat și a altui material Certificat. Planta-mamă

eliminată sau materialul eliminat se poate utiliza ca material CAC, cu condiția să îndeplinească cerințele prevăzute în secțiunea a 4-a.

În loc să elimine portaltoiul respectiv, furnizorul poate lua măsurile adecvate pentru a se asigura că portaltoiul este din nou conform cerințelor respective.

ARTICOLUL 21

Cerințe privind sănătatea

(1) O plantă-mamă Certificat sau materialul Certificat trebuie să fie indemn de organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Planta-mamă Certificat sau materialul Certificat în cauză trebuie să fie găsit indemn de organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, la o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Procentul de plante-mamă Certificat sau material Certificat contaminat de organismele dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 nu trebuie să depășească nivelurile de toleranță prevăzute în anexa menționată. La o inspecție vizuală în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi, planta-mamă Certificat sau materialul Certificat în cauză trebuie să fie în conformitate cu nivelurile respective. Această inspecție vizuală se efectuează de către ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

În cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare respective, ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul eșantionează și testează plantele-mamă Certificat sau materialul Certificat în cauză.

(2) ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul efectuează inspecția vizuală, eșantionarea și testarea unei plante-mamă Certificat sau a materialului Certificat, astfel cum este prevăzut în anexa nr. 4, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

(3) În ceea ce privește eșantionarea și testarea, astfel cum se prevede la alin. (1), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. În cazul în care nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

ITCSMS și LCCSMS și, după caz, furnizorul trimite eșantioanele către laboratoarele acceptate oficial de către INCS.

(4) Alin. (1) nu se aplică plantelor-mamă Certificat și materialului Certificat în timpul crioconservării.

ARTICOLUL 22

Cerințe privind solul

(1) Plantele-mamă Certificat pot fi cultivate doar în soluri indemne de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusurile ce afectează genul sau specia în cauză. Absența unor astfel de organisme dăunătoare gazde pentru virusuri se stabilește prin eșantionare și testare.

Eșantionarea se efectuează de către autoritățile oficiale teritoriale competente ITCSMS și LCCSMS și, dacă este cazul, de către furnizor.

Eșantionarea și testarea se efectuează înainte de plantarea plantei-mamă Certificat și se repetă în timpul cultivării, atunci când există suspiciuni privind prezența organismelor dăunătoare menționate la primul paragraf.

Eșantionarea și testarea se efectuează ținând seama de condițiile climatice și de biologia organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, atunci când respectivele organisme dăunătoare sunt relevante pentru plantele-mamă Certificat sau materialul Certificat în cauză.

(2) Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul în care plantele-gazdă pentru organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, nu au fost cultivate în solul de producție timp de cel puțin cinci ani și în cazul în care nu există nicio îndoială în ceea ce privește absența organismelor dăunătoare relevante în solul respectiv.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează atunci când ITCSMS și LCCSMS, pe baza unei inspecții oficiale, ajung la concluzia că solul este indemn de organismele dăunătoare enumerate în anexa nr. 3, pentru genul sau specia în cauză, care sunt gazde pentru virusuri ce afectează genul sau specia în cauză.

Eșantionarea și testarea nu se efectuează în cazul materialului de plantare fructifer Certificat.

(3) În cazul eșantionării și testării, astfel cum se prevede la alin. (1), ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele OEPP sau alte protocoale care sunt recunoscute la nivel internațional. Dacă nu există astfel de protocoale, ITCSMS și LCCSMS aplică protocoalele relevante stabilite la nivel național. În acest caz, INCS pune la dispoziție respectivele protocoale atât celorlalte state membre, cât și Comisiei, la cererea acestora.

SECȚIUNEA a 4-a

Cerințe privind materialul CAC

ARTICOLUL 23

Cerințe privind materialul CAC, altul decât portaltoi care nu aparțin unui soi

(1) Materialul CAC, altul decât portaltoi care nu aparțin unui soi, poate fi comercializat numai dacă s-a constatat că îndeplinește următoarele cerințe:

- a) este înmulțit de la o sursă de material identificată, înregistrată de furnizor;
- b) este autentic conform descrierii soiului, în conformitate cu art. 25;
- c) respectă cerințele de sănătate prevăzute la art. 26;
- d) este în conformitate cu art. 27 în ceea ce privește defectele.

(2) Acțiunile de aducere în conformitate cu dispozițiile alin. (1) sunt întreprinse de către furnizor.

(3) În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu dispozițiile alin. (1), furnizorul întreprinde una dintre următoarele acțiuni:

- a) elimină materialul respectiv din apropierea celui alt material CAC; sau
- b) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv este din nou conform cu cerințele sus-menționate.

ARTICOLUL 24

Condițiile pentru materialul CAC în cazul portaltoilor care nu aparțin unui soi

(1) În cazul portaltoilor care nu aparțin unui soi, materialul CAC trebuie să respecte următoarele cerințe:

- a) este autentic conform descrierii speciei din care face parte;
- b) respectă cerințele de sănătate prevăzute la art. 26;
- c) este în conformitate cu art. 27 în ceea ce privește defectele.

(2) Acțiunile de aducere în conformitate cu cerințele de la alin. (1) sunt întreprinse de către furnizor.

(3) În cazul în care materialul CAC nu mai este în conformitate cu cerințele de la alin. (1), furnizorul întreprinde una dintre următoarele acțiuni:

a) elimină materialul respectiv din apropierea celui alt material CAC; sau

b) ia măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că materialul respectiv este din nou conform cu cerințele sus-menționate.

ARTICOLUL 25

Autenticitatea conform descrierii soiului

(1) Autenticitatea materialului CAC conform descrierii soiului din care face parte se stabilește prin observarea manifestării caracteristicilor soiului. Observarea se bazează pe unul dintre următoarele elemente:

a) descrierea oficială a soiurilor înregistrate, astfel cum se menționează în Directiva de punere în aplicare 2014/97/UE a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește înregistrarea furnizorilor și a soiurilor și lista comună a soiurilor, iar pentru soiurile protejate legal, pe un drept de proprietate asupra unui soi de plante; sau

b) descrierea care însoțește cererea pentru soiurile care fac obiectul unei cereri de înregistrare în orice stat membru, astfel cum se menționează în Directiva de punere în aplicare 2014/97/UE;

c) descrierea care însoțește cererea de înregistrare a unui drept de proprietate asupra unui soi de plante;

d) descrierea recunoscută oficial a unui soi, astfel cum se menționează la art. 7 alin. (2) lit. (c) pct. (iii) din Directiva 2008/90/CE.

(2) Autenticitatea materialului CAC conform descrierii soiului din care face parte se verifică periodic prin observarea manifestării caracteristicilor soiului la materialul CAC vizat.

ARTICOLUL 26

Cerințe privind sănătatea

(1) Materialul CAC trebuie să fie practic indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexele nr. 1 și 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

Materialul CAC vizat trebuie să fie găsit practic indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexele nr. 1 și 2, în ceea ce privește genul sau specia în cauză, la o inspecție vizuală efectuată de către furnizor în spațiile special prevăzute, în câmp și în loturi.

În cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare respective, furnizorul eșantionează și testează materialul CAC vizat.

(2) Furnizorul efectuează inspecția vizuală, eșantionarea și testarea materialului CAC, astfel cum este prevăzut în anexa nr. 4, în ceea ce privește genul sau specia în cauză.

(3) Alin. (1) nu se aplică materialului CAC în timpul crioconservării.

(4) În plus față de cerințele prevăzute la alin. (1) și (2), materialul CAC care aparține speciilor *Citrus L.*, *Fortunella Swingle* și *Poncirus Raf.* trebuie să îndeplinească toate cerințele de mai jos:

a) este produs dintr-o sursă de material identificată, iar sursa respectivă de material trebuie să fie găsită, pe baza eșantionării și testării, indemnă de organisme dăunătoare enumerate pentru speciile respective în anexa nr. 2;

b) de la începutul ultimului ciclu de vegetație trebuie să fie găsit, pe baza unei inspecții vizuale, a eșantionării și testării, indemn de organisme dăunătoare enumerate în anexa nr. 2, în ceea ce privește speciile vizate.

ARTICOLUL 27

Cerințe privind defectele

Materialul CAC trebuie să fie găsit practic liber de defecte, pe baza inspecției vizuale. Leziunile, decolorarea, țesuturile cu cicatrici sau desicarea sunt considerate defecte dacă afectează calitatea și utilitatea materialului de înmulțire.

CAPITOLUL III

Cerințe specifice pentru furnizorii implicați în producerea sau reproducerea materialului de înmulțire și plantare fructifer

ARTICOLUL 28

Planul de identificare și monitorizare a punctelor critice din procesul de producție

În timpul producției de material de înmulțire și plantare fructifer, ITCSMS și LCCSMS se asigură că furnizorii dispun de un plan de identificare și monitorizare a punctelor critice din procesul de producție, în funcție de genurile sau speciile relevante. Planul vizează cel puțin următoarele elemente:

- locația și numărul de plante;
- calendarul cultivării acestora;
- operațiunile de înmulțire;
- operațiunile de ambalare, depozitare și transport.

ARTICOLUL 29

Păstrarea informațiilor referitoare la monitorizare în vederea examinării

(1) ITCSMS și LCCSMS se asigură că furnizorii țin o evidență cu informațiile privind monitorizarea punctelor critice, astfel cum se menționează la art. 6 alin. (1) din Directiva 2008/90/CE, și, la cerere, o pun la dispoziție spre examinare.

(2) Evidențele respective rămân disponibile pentru o perioadă de cel puțin trei ani de la producerea materialului vizat.

(3) ITCSMS și LCCSMS se asigură că furnizorii țin evidențe privind inspecțiile în câmp, eșantionarea și testarea, atât timp cât respectivul material de înmulțire și plantare fructifer este sub controlul lor și pentru o perioadă de cel puțin trei ani după ce respectivul material de înmulțire și plantare fructifer a fost eliminat sau comercializat.

CAPITOLUL IV

Inspecțiile oficiale

ARTICOLUL 30

Cerințe generale privind inspecțiile oficiale

(1) Inspecțiile oficiale constau în inspecții vizuale și, dacă este cazul, în eșantionare și testare.

(2) În cursul inspecțiilor oficiale, ITCSMS și LCCSMS acordă o atenție deosebită:

a) caracterului adecvat și utilizării efective de către furnizor a metodelor de control pentru fiecare dintre punctele critice din procesul de producție;

b) competenței în ansamblu a personalului angajat de furnizor pentru a efectua activitățile prevăzute la art. 6 alin. (1) din Directiva 2008/90/CE.

(3) INCS se asigură că ITCSMS și LCCSMS produc și țin o evidență a rezultatelor și a datelor tuturor inspecțiilor în câmp, a eșantionărilor și a testărilor efectuate de acestea.

CAPITOLUL V
Dispoziții finale

ARTICOLUL 31
Transpunere

Prezentul ordin transpune prevederile Directivei de punere în aplicare 2014/98/UE a Comisiei din 15 octombrie 2014 de punere în aplicare a Directivei 2008/90/CE a Consiliului în ceea ce privește cerințele specifice pentru genurile și speciile de plante fructifere menționate în anexa I la directivă, cerințele specifice pe care trebuie să le îndeplinească furnizorii și normele detaliate privind inspecțiile oficiale.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Achim Irimescu

București, 22 aprilie 2016.
Nr. 784.

ARTICOLUL 32

Aplicare

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și se aplică începând cu 1 ianuarie 2017.

ARTICOLUL 33

Măsuri tranzitorii

Este permisă, până la 31 decembrie 2022, comercializarea pe teritoriul României, a materialului de înmulțire și plantare fructifer produs din plante mamă Prebază, Bază și Certificat sau din material CAC care existau înainte de 1 ianuarie 2017 și care au fost certificate oficial sau îndeplinesc condițiile pentru a fi calificate drept material CAC înainte de 31 decembrie 2022. La comercializare, acest tip de material de înmulțire și plantare fructifer este identificat printr-o trimitere la prezentul articol pe etichetă și printr-un document.

ANEXA Nr. 1

LISTA ORGANISMELOR DĂUNĂTOARE
a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în anumite condiții, prin eșantionare și testare

PARTEA A

Lista organismelor dăunătoare de care trebuie să fie indemne sau practic indemne plantele-mamă și materialul de înmulțire, în temeiul art. 9 alin. (1), al art. 10 alin. (1), al art. 16 alin. (1), al art. 21 alin. (1) și al art. 26 alin. (1) din ordin

Genul sau specia	Organisme dăunătoare
<i>Castanea sativa Mill.</i>	Ciuperci <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i> Boli asemănătoare virozelor Virusul mozaicului castanului (<i>Chestnut mosaic virus</i> — ChMV)
<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i>	Insecte <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i> Nematozi <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i> Ciuperci <i>Phytophthora citrophtora</i> <i>Phytophthora parasitica</i>
<i>Corylus avellana L.</i>	Acarieni <i>Phytoptus avellanae</i> Ciuperci <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> Bacterii <i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i>
<i>Cydonia oblonga Mill., Malus Mill. și Pyrus L.</i>	Insecte <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla spp.</i> Nematozi <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i>

Genul sau specia	Organisme dăunătoare
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L.	Ciuperci <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> Bacterii <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Virusuri Altele decât cele enumerate în anexa nr. 2 la ordin
<i>Ficus carica</i> L.	Insecte <i>Ceroplastes rusci</i> Nematozi <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Ciuperci <i>Armillaria mellea</i> Bacterii <i>Phytomonas fici</i> Boli asemănătoare virozelor Boala mozaicului smochinului (Fig mosaic disease)
<i>Juglans regia</i> L.	Insecte <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Ciuperci <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i> Bacterii <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i>
<i>Olea europaea</i> L.	Nematozi <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Bacterii <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> Boli asemănătoare virozelor Leaf yellowing complex disease 3
<i>Pistacia vera</i> L.	Nematozi <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Ciuperci <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i>

Genul sau specia	Organisme dăunătoare
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> și <i>P. salicina</i>	Insecte <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Nematozi <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Ciuperci <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i> Bacterii <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (la <i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (la <i>P. armeniaca</i>)
<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>	Insecte <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Nematozi <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Ciuperci <i>Phytophthora cactorum</i> Bacterii <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>
<i>Ribes</i> L.	Insecte și acarieni <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i> Ciuperci <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella</i> (<i>Phomopsis ribicola</i>)
<i>Rubus</i> L.	Ciuperci <i>Peronospora rubi</i>

PARTEA B

Lista organismelor dăunătoare de care trebuie să fie indemne sau practic indemne plantele-mamă și materialul de înmulțire sau a căror prezență este restricționată prin intermediul unor niveluri de toleranță în temeiul art. 9 alin. (1), al art. 10 alin. (1), al art. 16 alin. (1), al art. 21 alin. (1) și al art. 26 alin. (1) din ordin

Organisme dăunătoare pe genuri și specii	Niveluri de toleranță (%)		
	Prebază	Bază	Certificat
<i>Fragaria</i> L.			
Insecte și acarieni			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
Nematozi			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1

Organisme dăunătoare pe genuri și specii	Niveluri de toleranță (%)		
	Prebază	Bază	Certificat

Ciuperci

<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2

Bacterii

<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
--	---	---	---

Virusuri

Virusul marmorării căpșunului (<i>Strawberry mottle virus — SMOV</i>)	0	0,1	2
Fitoplasmoze	0	0	1
<i>Aster yellow phytoplasma</i>	0	0,2	1
<i>Multiplier disease</i>	0	0,1	0,5
Stolburul ca declin letal al căpșunului (<i>Stolbur as strawberry lethal decline</i>)	0	0,2	1
Virescența căpșunului (<i>Strawberry green petal phytoplasmas</i>)	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1

Ribes L.

Nematozi

<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
-----------------------------------	---	------	-----

Virusuri

Mozaicul la Aucuba (<i>Aucuba mosaic</i>) și îngălbenirile coacăzului negru (<i>blackcurrant yellows</i>) combinate	0	0,05	0,5
Clarifierea nervurilor (<i>Vein clearing</i>) și nervuri în formă de plasă (<i>vein net</i>) la coacăzul negru, nervuri sub formă de bandă la agriș (<i>Gooseberry vein banding</i>)	0	0,05	0,5

Rubus L.

Insecte

<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
------------------------------	---	---	-----

Bacterii

<i>Agrobacterium spp.</i>	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1

Virusuri

Virusul mozaicului mărului (<i>Apple mosaic virus — ApMV</i>), virusul necrozei zmeurului negru (<i>Black raspberry necrosis virus — BRNV</i>), virusul mozaicului castravetelui (<i>Cucumber mosaic virus — CMV</i>), virusul marmorării frunzelor zmeurului (<i>Raspberry leaf mottle — RLMV</i>), virusul pătării frunzelor zmeurului (<i>Raspberry leaf spot — RLSV</i>), virusul clorozei nervurilor zmeurului (<i>Raspberry vein chlorosis virus — RVCV</i>), virusul mozaicului galben în formă de plasă (<i>Rubus yellow net virus — RYNV</i>)	0	0	0,5
--	---	---	-----

Vaccinium L.

Ciuperci

<i>Exobasidium vaccinii var. vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> (formă anamorfă <i>Topospora myrtilli</i>)	0	0,1	0,5

Bacterii

<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
----------------------------------	---	---	-----

Virusuri

	0	0	0,5
--	---	---	-----

LISTA ORGANISMELOR DĂUNĂTOARE

a căror prezență trebuie stabilită prin inspecție vizuală și, în anumite cazuri, prin eșantionare și testare în temeiul art. 9 alin. (2) și (4), al art. 10 alin. (1), al art. 16 alin. (1), al art. 21 alin. (1) și al art. 26 alin. (1) și (4) din ordin

Genul sau specia	Organisme dăunătoare
<i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> și <i>Poncirus Raf.</i>	Virusuri Virusul variegării plantelor citrice (<i>Citrus variegation virus</i> — CVV) Virusul psorozei plantelor citrice (<i>Citrus psorosis virus</i> — CPsV) Virusul pătării frunzelor plantelor citrice (<i>Citrus leaf Blotch virus</i> — CLBV) Boli asemănătoare virozelor Pietrificare (Impietratura) <i>Cristacortis</i> Viroizi Viroidul exocoriozei la plantele citrice (<i>Citrus exocortis viroid</i> — CEVd) Viroidul opririi din creștere la hamei (<i>Hop stunt viroid</i> — HSVd) varianta <i>Cachexia</i>
<i>Corylus avellana L.</i>	Virusuri Virusul mozaicului mărului (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Fitoplasme Pătarea lineară a alunului (<i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i>)
<i>Cydonia oblonga Mill.</i> și <i>Pyrus L.</i>	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul brăzdării tulpinii mărului (<i>Apple stem-grooving virus</i> — ASGV) Virusul strierii tulpinii mărului (<i>Apple stem-pitting virus</i> — ASPV) Boli asemănătoare virozelor Crăparea scoarței (<i>bark split</i>), necrozarea scoarței (<i>bark necrosis</i>) Rugozitatea scoarței (<i>rough bark</i>) Înmuierea lemnului mărului (<i>rubbery wood</i>), pătarea galbenă a gutuiului (<i>quince yellow blotch</i>) Viroizi Viroidul cancerului pustulos al părului (<i>Pear blister canker viroid</i> — PBCVd)
<i>Fragaria L.</i>	Nematozi <i>Aphelenchoides blastoforus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> Ciuperci <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Colletotrichum acutatum</i> Virusuri Virusul marmorării căpșunului (<i>Strawberry mottle virus</i> — SMOV)
<i>Juglans regia L.</i>	Virusuri Virusul răsucirii frunzelor cireșului (<i>Cherry leaf roll virus</i> — CLRV)
<i>Malus Mill.</i>	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul mozaicului mărului (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul brăzdării tulpinii mărului (<i>Apple stem-grooving virus</i> — ASGV) Virusul strierii tulpinii mărului (<i>Apple stem-pitting virus</i> — ASPV) Boli asemănătoare virozelor Înmuierea lemnului mărului (<i>rubbery wood</i>), deformarea trunchiului și a ramurilor (<i>flat limb</i>) Leziune în formă de potcoavă de cal (<i>Horseshoe wound</i>) Deficiențe ale fructelor: mere mici (<i>chat fruit</i>), deformarea verde a merelor (<i>green crinkle</i>), fructele cu proeminente ale lui Ben Davis (<i>bumpy fruit of Ben Davis</i>), pătarea ruгоasă a mărului (<i>rough skin</i>), crăparea stelată a merelor (<i>star crack</i>), pătarea inelară ruginie a merelor (<i>russet ring</i>), verucozitatea ruginie a merelor (<i>russet wart</i>) Viroizi Viroidul pătării virotice pale a merelor (<i>Apple scar skin viroid</i> — ASSVd) Viroidul pătării alveolate a merelor (<i>Apple dimple fruit viroid</i> — ADFVd)
<i>Olea europaea L.</i>	Ciuperci <i>Verticillium dahliae</i> Virusuri Virusul mozaicului arabisului (<i>Arabis mosaic virus</i> — ArMV) Virusul răsucirii frunzelor cireșului (<i>Cherry leaf roll virus</i> — CLRV) Virusul latent al pătării inelare la căpșun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> — SLRV)

Genul sau specia	Organisme dăunătoare
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul mozaicului mărilor (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul piticirii prunului (<i>Prune dwarf virus</i> — PDV) Virusul pătării necrotice inelare a prunului (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> — PNRSV)
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul mozaicului mărilor (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul latent al caisului (<i>Apricot latent virus</i> — ApLV) Virusul piticirii prunului (<i>Prune dwarf virus</i> — PDV) Virusul pătării necrotice inelare a prunului (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> — PNRSV)
<i>Prunus avium</i> și <i>P. cerasus</i>	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul mozaicului mărilor (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul mozaicului arabisului (<i>Arabis mosaic virus</i> — ArMV) Virusul marmorării verzi inelare a cireșului (<i>Cherry green ring mottle virus</i> — CGRMV) Virusul răsucirii frunzelor la cireș (<i>Cherry leaf roll virus</i> — CLRV) Virusul pătării ruginii necrotice a cireșului (<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> — CNRMV) Virusurile nanismului fructelor la cireș (<i>Little cherry virus 1</i> și <i>Little cherry virus 2</i> — LChV1, LChV2) Virusul marmorării frunzelor cireșului (<i>Cherry mottle leaf virus</i> — ChMLV) Virusul piticirii prunului (<i>Prune dwarf virus</i> — PDV) Virusul pătării necrotice inelare a prunului (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> — PNRSV) Virusul pătării inelare a zmeurului (<i>Raspberry ringspot virus</i> — RpRSV) Virusul latent al pătării inelare la căpșun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> — SLRSV) Virusul pătării negre inelare la tomate (<i>Tomato black ring nepovirus</i> — TBRV)
<i>Prunus domestica</i> și <i>P. salicina</i>	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul mozaicului mărilor (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul latent al pătării inelare a mirobalanului (<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> — MLRSV) Virusul piticirii prunului (<i>Prune dwarf virus</i> — PDV) Virusul pătării necrotice inelare a prunului (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> — PNRSV)
<i>Prunus persica</i>	Virusuri Virusul pătării clorotice a frunzelor la măr (<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> — ACLSV) Virusul mozaicului mărilor (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul latent al caisului (<i>Apricot latent virus</i> — ApLV) Virusul piticirii prunului (<i>Prune dwarf virus</i> — PDV) Virusul pătării necrotice inelare a prunului (<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> — PNRSV) Virusul latent al pătării inelare la căpșun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> — SLRSV) Viroizi Viroidul mozaicului latent al piersicului (<i>Peach latent mosaic viroid</i> — PLMVd)
<i>Ribes</i> L.	Virusuri în funcție de specia vizată Virusul mozaicului arabisului (<i>Arabis mosaic virus</i> — ArMV) Atavismul coacăzului negru (<i>Blackcurrant reversion virus</i> — BRV) Virusul mozaicului castravetelui (<i>Cucumber mosaic virus</i> — CMV) Virusuri asociate cu nervuri în formă de bandă la agriș (<i>Gooseberry vein banding associated viruses</i> — GVBaV) Virusul latent al pătării inelare la căpșun (<i>Strawberry latent ringspot virus</i> — SLRSV) Virusul pătării inelare a zmeurului (<i>Raspberry ringspot virus</i> — RpRSV)
<i>Rubus</i> L.	Ciuperci <i>Phytophthora</i> spp. la <i>Rubus</i> Virusuri în funcție de specia vizată Virusul mozaicului mărilor (<i>Apple mosaic virus</i> — ApMV) Virusul necrozei zmeurului negru (<i>Black raspberry necrosis virus</i> — BRNV) Virusul mozaicului castravetelui (<i>Cucumber mosaic virus</i> — CMV) Marmorarea frunzelor la zmeur (<i>Raspberry leaf mottle</i> — RLMV) Pătarea frunzelor la zmeur (<i>Raspberry leaf spot</i> — RLSV) Virusul clorozei nervurilor zmeurului (<i>Raspberry vein chlorosis virus</i> — RVCV) Virusul mozaicului galben în formă de plasă (<i>Rubus yellow net virus</i> — RYNV) Virusul piticirii tufoase a zmeurului (<i>Raspberry bushy dwarf virus</i> — RBDV) Fitoplasme Oprirea din creștere la genul <i>Rubus</i> (<i>Rubus stunt phytoplasma</i>) Boli asemănătoare virozelor Pătarea galbenă a zmeurei (<i>Raspberry yellow spot</i>)

Genul sau specia	Organisme dăunătoare
<i>Vaccinium L.</i>	<p>Virusuri</p> <p>Virusul deformării frunzelor afinului (<i>Blueberry shoestring virus</i> — BSSV)</p> <p>Virusul pătării inelare roșii a afinului (<i>Blueberry red ringspot virus</i> — BRRV)</p> <p>Virusul arsurii superficiale la afin (<i>Blueberry scorch virus</i> — BScV)</p> <p>Virusul șocului afinului (<i>Blueberry shock virus</i> — BShV)</p> <p>Fitoplasme</p> <p>Oprirea din creștere la afin (<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>)</p> <p>Mătura de vrăjitoare la afin (<i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i>)</p> <p>Inflorescența falsă la merișoare (<i>Cranberry false blossom phytoplasma</i>)</p> <p>Boli asemănătoare virozelor</p> <p>Agentul mozaicului afinului (<i>Blueberry mosaic agent</i>)</p> <p>Agentul petelor inelare la merișor (<i>Cranberry ringspot agent</i>)</p>

ANEXA Nr. 3

LISTA ORGANISMELOR DĂUNĂTOARE
a căror prezență în sol este reglementată de art. 11 alin. (1) și (2), art. 17 alin. (1) și (2) și art. 22 alin. (1) și (2) din ordin

Genul sau specia	Organisme dăunătoare specifice
<i>Fragaria L.</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i></p> <p><i>Longidorus elongatus</i></p> <p><i>Longidorus macrosoma</i></p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Olea europaea L.</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Pistacia vera L.</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Xiphinema index</i></p>
<i>Prunus avium</i> și <i>P. cerasus</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i></p> <p><i>Longidorus elongatus</i></p> <p><i>Longidorus macrosoma</i></p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> și <i>P. salicina</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i></p> <p><i>Longidorus elongatus</i></p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Ribes L.</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Longidorus elongatus</i></p> <p><i>Longidorus macrosoma</i></p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>
<i>Rubus L.</i>	<p>Nematozi</p> <p><i>Longidorus attenuatus</i></p> <p><i>Longidorus elongatus</i></p> <p><i>Longidorus macrosoma</i></p> <p><i>Xiphinema diversicaudatum</i></p>

ANEXA Nr. 4

CERINȚE

**privind inspecția vizuală, eșantionarea și testarea pe genuri sau specii și categorii
în temeiul art. 10 alin. (2), al art. 16 alin. (2), al art. 21 alin. (2) și al art. 26 alin. (2) din ordin**

*Castanea sativa Mill.***Toate categoriile**

Inspecția vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

*Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.***Categoria Prebază**

Inspecția vizuală

Inspecțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după 6 ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de 6 ani, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă bază trebuie să fie eșantionată și testată la fiecare șase ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoriile Certificat și CAC

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Corylus avellana L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Categoria Prebază

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după cincisprezece ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de cincisprezece ani, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază trebuie să fie eșantionată și testată la fiecare cincisprezece ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Certificat

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat trebuie să fie eșantionată și testată la fiecare cincisprezece ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, altele decât bolile asemănătoare virozelor și virozii, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și testat în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoria CAC

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Ficus carica L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Fragaria L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează de două ori pe an în timpul perioadei de vegetație.

Pentru plantele și materialul produs prin micropropagare, care se mențin pentru o perioadă mai scurtă de trei luni, este necesară o singură inspekție în cursul acestei perioade.

Categoria Prebază

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după un an de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de un an, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 la ordin.

Categoriile Bază, Certificat și CAC

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Juglans regia L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Categoria Prebază

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază înflorită este eșantionată și testată după un an de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de un an, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază trebuie să fie eșantionată și testată în fiecare an, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoria Certificat

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat trebuie să fie eșantionată și testată la fiecare trei ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Materialul de plantare fructifer certificat este eșantionat și testat în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoria CAC

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Olea europaea L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Categoria Prebază

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după zece ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de zece ani, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază este eșantionată în vederea testării tuturor plantelor într-un interval de treizeci de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoria Certificat

Eșantionarea și testarea

În cazul plantelor-mamă utilizate pentru producerea semințelor (denumite în continuare *plante-mamă semincere*) o porțiune reprezentativă din respectivele plante-mamă semincere este eșantionată în vederea testării tuturor plantelor într-un interval de patruzeci de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin. În cazul plantelor-mamă altele decât plantele-mamă semincere, o porțiune reprezentativă din plantele respective este eșantionată în vederea testării tuturor plantelor într-un interval de treizeci de ani, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoria CAC

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Pistacia vera L.

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica și P. salicina

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Categoria Prebază

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază înflorită este eșantionată și testată pentru PDV și PNRSV la un an de la acceptarea ei ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de un an. Fiecare pom plantat în mod intenționat pentru polenizare și, dacă este cazul, principalii pomi polenizatori din mediu se eșantionează și se testează pentru PDV și PNRSV.

În cazul *P. persica*, fiecare plantă-mamă Prebază înflorită se eșantionează la un an după acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și se testează pentru PLMVd.

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată după zece ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de zece ani și este testată pentru virusurile relevante pentru specia respectivă enumerate în anexa nr. 2 la ordin, altele decât PDV și PNRSV, iar în cazul unor îndoieli este testată pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază înflorite este eșantionată în fiecare an și testată pentru PDV și PNRSV pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. O porțiune reprezentativă din pomii plantați în mod intenționat pentru polenizare și, dacă este cazul, din principalii pomi polenizatori din mediu se eșantionează și se testează pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

În cazul *P. persica*, o porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază înflorite este eșantionată o dată pe an și testată pentru PLMVd, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază menținute fără flori este eșantionată la fiecare trei ani și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază este eșantionată la fiecare zece ani și testată pentru a identifica prezența organismelor dăunătoare relevante pentru specia respectivă, altele decât PDV și PNRSV, enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

Categoria Certificat

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat înflorite este eșantionată în fiecare an și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. O porțiune reprezentativă din pomii plantați în mod intenționat pentru polenizare și, dacă este cazul, din principalii pomi polenizatori din mediu se eșantionează și testează pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

În cazul *P. persica*, o porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat înflorite este eșantionată o dată pe an și testată pentru PLMVd, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat menținute fără flori este eșantionată la fiecare trei ani și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat este eșantionată la fiecare cincisprezece ani și testată pentru a identifica prezența organismelor dăunătoare relevante pentru specia respectivă, altele decât PDV și PNRSV, enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

Categoria CAC

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Prunus avium și P. cerasus

Toate categoriile

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Categoria Prebază

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază înflorită este eșantionată și testată pentru PDV și PNRSV la un an de la acceptarea ei ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de un an. Fiecare pom plantat în mod intenționat pentru polenizare și, dacă este cazul, principalii pomi polenizatori din mediu se eșantionează și testează pentru PDV și PNRSV.

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată după zece ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de zece ani, și este testată pentru virusurile relevante pentru specia respectivă enumerate în anexa nr. 2 la ordin, altele decât PDV și PNRSV, iar în cazul unor îndoieli, este testată pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază înflorite este eșantionată în fiecare an și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. O porțiune reprezentativă din pomii plantați în mod intenționat pentru polenizare și, dacă este cazul, din principalii pomi polenizatori din mediu se eșantionează și testează pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază menținute fără flori este eșantionată la fiecare trei ani și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Bază este eșantionată la fiecare zece ani și testată pentru a identifica prezența organismelor dăunătoare relevante pentru specia respectivă, altele decât PDV și PNRSV, enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

Categoria Certificat

Eșantionarea și testarea

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat înflorite este eșantionată în fiecare an și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective. O porțiune reprezentativă din pomii plantați în mod intenționat pentru polenizare și, dacă este cazul, din principalii pomi polenizatori din mediu se eșantionează și se testează pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat menținute fără flori este eșantionată la fiecare trei ani și testată pentru PDV și PNRSV, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

O porțiune reprezentativă din plantele-mamă Certificat este eșantionată la fiecare cincisprezece ani și testată pentru a identifica prezența organismelor dăunătoare relevante pentru specia respectivă, altele decât PDV și PNRSV, enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin, pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective.

Categoria CAC

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea A din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Ribes L.

Categoria Prebază

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după patru ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de patru ani, pentru a verifica

prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 1 la ordin.

Categoriile Bază, Certificat și CAC

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2 la ordin.

Rubus L.

Categoria Prebază

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după doi ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de doi ani, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Inspekția vizuală

În cazul în care plantele sunt cultivate în câmp sau în ghivece, inspekțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Pentru plantele și materialul produs prin micropropagare, care se mențin pentru o perioadă mai scurtă de trei luni, este necesară o singură inspekție în cursul acestei perioade.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2 la ordin.

Categoriile Certificat și CAC

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexele nr. 1 și nr. 2 la ordin.

Vaccinium L.

Categoria Prebază

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionarea și testarea

Fiecare plantă-mamă Prebază este eșantionată și testată după cinci ani de la acceptarea acesteia ca plantă-mamă Prebază și, ulterior, la intervale de cinci ani, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în anexa nr. 2 la ordin, iar în cazul unor îndoieli, pentru a verifica prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 la ordin.

Categoria Bază

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează de două ori pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

Categoriile Certificat și CAC

Inspekția vizuală

Inspekțiile vizuale se efectuează o dată pe an.

Eșantionarea și testarea

Eșantionarea și testarea se efectuează în cazul unor îndoieli în ceea ce privește prezența organismelor dăunătoare enumerate în partea B din anexa nr. 1 și în anexa nr. 2 la ordin.

NUMĂRUL MAXIM ADMIS

de generații cultivate în câmp unde nu există condiții de protecție contra insectelor și durata de viață maximă permisă pentru plantele-mamă Bază pe genuri sau specii, astfel cum se prevede la art. 19 alin. (1) din ordin

Castanea sativa Mill.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă-mamă bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiile fac parte din plante-mamă Bază, portaltoaiile respective trebuie să fie materiale bază din prima generație.

Citrus L., Fortunella Swingle și Poncirus Raf.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum o generație.

În cazul în care o plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiile fac parte din plante-mamă Bază, portaltoaiile respective trebuie să fie materiale bază din prima generație.

Corylus avellana L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

Cydonia oblonga Mill., Malus Mill., Pyrus L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiile fac parte din plante-mamă Bază, portaltoaiile respective trebuie să fie materiale bază din prima generație.

Ficus carica L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

Fragaria L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum cinci generații.

Juglans regia L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

Olea europaea L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum o generație.

Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica și P. salicina

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiile fac parte din plante-mamă Bază, portaltoaiile respective trebuie să fie materiale Bază din prima generație.

Prunus avium și P. cerasus

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

În cazul în care o plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin este un portaltoi, aceasta poate fi multiplicată timp de maximum trei generații.

Atunci când portaltoaiile fac parte din plante-mamă Bază, portaltoaiile respective trebuie să fie materiale Bază din prima generație.

Ribes L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum trei generații. Plantele-mamă sunt menținute ca plante mamă pentru o perioadă de maximum șase ani.

Rubus L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații. Plantele-mamă din fiecare generație sunt menținute ca plante-mamă pentru o perioadă de maximum patru ani.

Vaccinium L.

Categoria Bază

O plantă-mamă Bază în sensul art. 15 alin. (2) lit. a) din ordin poate fi multiplicată timp de maximum două generații.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ70050699XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 936690