

Lista plantelor permise în suplimentele alimentare - 2023

document elaborat în cadrul Grupului de lucru comun MS, MADR, CTPMAPS, SNPMAPS - 16 ianuarie 2024

Denumirea botanică actuală (1)	Denumirea botanică folosită anterior (2)	Data examinării în CT-PMAPS	Partea utilizată (3)	Atenționări cu privire la utilizare (*)
(1) denumirile botanice pentru plante au fost actualizate în conformitate cu The WFO Plant List / World Flora Online; pentru fungi / ciuperci/ licheni (Species Fungorum); pentru alge (AlgaeBase)				
(2) denumirile botanice utilizate în cataloagele și documentele anterioare, menționate pentru operativitatea echivalențelor necesare în activitatea de notificare				
(3) denumirile părților ingredientului vegetal utilizabile, menționate în limba latină, în conformitate cu tabelul anexat				
(*) atenționări cu privire la utilizare; instituția notificatoare poate solicita operatorului ec, după caz, informații suplimentare cu privire la cantitatea, ponderea și concentrația ingredientelor folosite				
Denumirea botanică actuală (1)	Denumirea botanică folosită anterior (2)	Data examinării în CT-PMAPS	Partea utilizată (3)	Atenționări cu privire la utilizare (*)
1 <i>Abies spectabilis</i> (D.Don) Mirb.	<i>Abies webbiana</i> Lindl.	08.06.2023	folium	
2 <i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	08.06.2023	radix	
3 <i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	08.06.2023	flos	
4 <i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	08.06.2023	folium	
5 <i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	<i>Sida indica</i> L.	08.06.2023	semen	
6 <i>Acer negundo</i> L.		19.09.2023	folium	
7 <i>Acer saccharinum</i> L.	<i>Acer dasycarpum</i> Ehrh.	19.09.2023	folium	
8 <i>Acer tataricum</i> L.		19.09.2023	cortex	
9 <i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	08.06.2023	folium	
10 <i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	08.06.2023	radix	
11 <i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	08.06.2023	cortex	
12 <i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	08.06.2023	lignum	
13 <i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	<i>Crateva marmelos</i> L.	08.06.2023	fructus	
14 <i>Ajuga turkestanica</i> (Regel) Briq.		19.09.2023	herba	
15 <i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth.		19.09.2023	flos	
16 <i>Amelanchier ovalis</i> Medik.		08.06.2023	fructus	
17 <i>Anchusa officinalis</i> L.		19.09.2023	herba	



Lista plantelor permise in suplimentele alimentare - 2023



18	<i>Asparagus adscendens</i> Roxb.	<i>Asparagus satyawar</i> J.A.Murr.	08.06.2023	radix
19	<i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench	<i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd.	31.10.2023	semen
20	<i>Barleria prionitis</i> L.	<i>Barleria echinata</i> St.-Lag.	08.06.2023	herba
21	<i>Bergenia pacumbis</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) C.Y.Wu & J.T.Pan	<i>Bergenia ligulata</i> (Wall.) Engl.; <i>Saxifraga ligulata</i> Wall.	08.06.2023	radix
22	<i>Biancaea sappan</i> (L.) Tod.	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	08.06.2023	radix
23	<i>Blepharis edulis</i> Pers.	<i>Acanthus edulis</i> Forssk.	08.06.2023	semen
24	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck	<i>Brassica cretica</i> Lam. convar. <i>italica</i> (Plenck) G.H.Loos	08.06.2023	semen
25	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst.	<i>Lithospermum arvense</i> L.	19.09.2023	semen
26	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand.	<i>Asclepias procera</i> Aiton	19.09.2023	radix
27	<i>Casearia zeylanica</i> (Gaertn.) Thwaites	<i>Casearia esculenta</i> Roxb.	31.10.2023	radix
28	<i>Casearia zeylanica</i> (Gaertn.) Thwaites	<i>Casearia esculenta</i> Roxb.	08.06.2023	lignum
29	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D.Don) G.Don	<i>Cedrus tibani</i> subsp. <i>deodara</i> (Roxb. ex D.Don) P.D.Sell	08.06.2023	folium
30	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun & Asch.	<i>Artemisia minima</i> L.	08.06.2023	lignum
31	<i>Chlorophytum arundinaceum</i> Baker	<i>Anthericum tuberosum</i> Hook.f.	08.06.2023	herba
32	<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	31.10.2023	fructus
33	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		08.06.2023	radix
34	<i>Clerodendrum philomidis</i> L.f.	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) Kuntze	19.09.2023	herba
35	<i>Clerodendrum philomidis</i> L.f.	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) Kuntze	31.10.2023	caulis
36	<i>Clerodendrum philomidis</i> L.f.	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) Kuntze	08.06.2023	cortex ex trunco
37	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	<i>Clerodendrum multiflorum</i> (Burm.f.) Kuntze	08.06.2023	folium
38	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		08.06.2023	fructus
39	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge		08.06.2023	folium
40	<i>Crataeva magna</i> DC.	<i>Crataeva nurvala</i> Buch.-Ham.	08.06.2023	flor
41	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		08.06.2023	cortex
42	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		08.06.2023	fructus
43	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		08.06.2023	oleum
44	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.; <i>Blumea chinensis</i> var. <i>chinensis</i> ; <i>Vernonia abbreviata</i> DC.	08.06.2023	semen
45	<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H.Rob.	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.; <i>Blumea chinensis</i> DC.	31.10.2023	planta
46	<i>Cynanchum acidum</i> (Roxb.) Oken	<i>Sarcostemma brevistigma</i> Wight & Arn.	08.06.2023	herba
			31.10.2023	herba

Lista plantelor permise in suplimentele alimentare - 2023



47	<i>Cyperus esculentus</i> L.			31.10.2023	tuber
48	<i>Cyperus scariosus</i> R.Br.	<i>Cyperus corymbosus</i> var. <i>scariosus</i> (R.Br.) Kük.		08.06.2023	rhizoma
49	<i>Diodymocarpos pedicellatus</i> R.Br.	<i>Roettlera pedicellata</i> Kuntze		08.06.2023	folium
50	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	<i>Chenopodium antihelminticum</i> L.		08.06.2023	herba
51	<i>Ecklonia cava</i> Kjellman	<i>Ecklonia latifolia</i> Kjellman		08.06.2023	alga
52	<i>Evolvulus alsinoides</i> L.			31.10.2023	planta
53	<i>Evolvulus alsinoides</i> L.			08.06.2023	herba
54	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.			19.09.2023	herba cum floribus
55	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.			19.09.2023	summitas
56	<i>Gardenia gummifera</i> L.f.	<i>Genipa arborea</i> Baill.; <i>Genipa gummifera</i> Baill.		31.10.2023	gummi
57	<i>Hibiscus trionum</i> L.			19.09.2023	flos
58	<i>Hibiscus trionum</i> L.			19.09.2023	radix
59	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. & G.Don	<i>Holarrhena antidyssenterica</i> Wall. ex A.DC.		08.06.2023	herba
60	<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	<i>Asteracantha longifolia</i> (L.) Nees; <i>Hygrophila spinosa</i> T.Anderson		31.10.2023	semen
61	<i>Hyssopus officinalis</i> L.			19.09.2023	aetheroleum
62	<i>Ipomoea digitata</i> L.	<i>Ipomoea paniculata</i> var. <i>digitata</i> Kuntze; <i>Quamoclit digitata</i> G.Don		31.10.2023	tuber
63	<i>Ipomoea digitata</i> L.	<i>Quamoclit digitata</i> G.Don		08.06.2023	tuber
64	<i>Irvingia gabonensis</i> (Aubry-Lecomte ex O'Rorke) Baill.			08.06.2023	semen
65	<i>Juglans nigra</i> L.			08.06.2023	folium
66	<i>Juglans nigra</i> L.			08.06.2023	cortex
67	<i>Juglans nigra</i> L.			08.06.2023	fructus
68	<i>Lamium purpureum</i> L.			19.09.2023	flos
69	<i>Lycopus europaeus</i> L.			19.09.2023	aetheroleum
70	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	<i>Anagallis arvensis</i> L.		19.09.2023	herba
71	<i>Maharanga bracteata</i> (Wall.) L. Cecchi & Hilger	<i>Onosma bracteata</i> Wall.		31.10.2023	radix
72	<i>Maharanga bracteata</i> (Wall.) L. Cecchi & Hilger	<i>Onosma bracteata</i> Wall.		08.06.2023	folium
73	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	<i>Malus communis</i> Desf.		19.09.2023	flos
74	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	<i>Malus communis</i> Desf.		19.09.2023	folium
75	<i>Mentha pulegium</i> L.			19.09.2023	aetheroleum

Lista plantelor permise in suplimentele alimentare - 2023



76	<i>Mimosa pudica</i> L.				08.06.2023	semen
77	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.			08.06.2023	folium
78	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.			08.06.2023	radix
79	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.			08.06.2023	semen
80	<i>Phyllanthus maderaspatensis</i>				31.10.2023	planta
81	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.				08.06.2023	herba
82	<i>Piper retrofractum</i> Vahl	<i>Piper chaba</i> W.Hunter			31.10.2023	caulis
83	<i>Pistacia chinensis</i> subsp. <i>integerrima</i> (J.L.Stewart) Rech.f.	<i>Pistacia integerrima</i> J.L.Stewart			08.06.2023	herba
84	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.	<i>Coleus aromaticus</i> Benth.			31.10.2023	herba
85	<i>Pluchea lanceolata</i> (DC.) C.B.Clarke				08.06.2023	radix
86	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	<i>Prunus myrabolana</i> Loisel.; <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.			19.09.2023	folium
87	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	<i>Cerasus fruticosa</i> Woronov			19.09.2023	folium
88	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	<i>Cerasus fruticosa</i> Woronov			19.09.2023	fructus
89	<i>Pycnanthemum virginianum</i> (L.) B.L.Rob. & Fernald	<i>Pycnanthemum virginianum</i> (L.) T. Durand & B.D.Jacks. ex B.L.Rob. & Fernald; <i>Satureia virginiana</i> L.			19.09.2023	aetheroleum
90	<i>Pyrus communis</i> L.	<i>Pyrus sativa</i> DC.			19.09.2023	flos
91	<i>Rumex maritimus</i> L.	<i>Rumex fueginus</i> Phil.			31.10.2023	semen
92	<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.			19.09.2023	flos
93	<i>Solanum violaceum</i> Blume	<i>Solanum indicum</i> L.			08.06.2023	herba
94	<i>Solanum virginianum</i> L.	<i>Solanum surattense</i> Burm.f.; <i>Solanum xanthocarpum</i> Scrad. & J.C.Wendl.			08.06.2023	herba
95	<i>Solanum virginianum</i> L.	<i>Solanum surattense</i> Burm.f.; <i>Solanum xanthocarpum</i> Scrad. & J.C.Wendl.			08.06.2023	semen
96	<i>Stereospermum chelonoides</i> (L.f.) DC.	<i>Bignonia chelonoides</i> L.f.; <i>Bignonia gratissima</i> J.Koenig ex Wall.			31.10.2023	caulis
97	<i>Stereospermum chelonoides</i> DC.	<i>Tecoma suaveolens</i> (Roxb.) G.Don			08.06.2023	cortex ex trunco
98	<i>Tilia americana</i> L.				19.09.2023	flos
99	<i>Tilia americana</i> L.				19.09.2023	semen
100	<i>Tilia cordata</i> Mill.				19.09.2023	cortex
101	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	<i>Tilia argentea</i> DC.			19.09.2023	cortex
102	<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	<i>Valeriana wallichii</i> DC.			31.10.2023	rhizoma
103	<i>Vitis labrusca</i> L.				31.10.2023	fructus