

Ordonnance du DFI sur les champignons comestibles et la levure

Modification du...

Le Département fédéral de l'intérieur (DFI)

arrête:

I

L'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur les champignons comestibles et la levure¹ est modifiée comme suit:

Titre précédant l'art. 3

Section 2 Liste positive

Art. 3, al. 2 et 3

Abrogés

Art. 4, al. 2, let. b, al. 3 et 4

² Les champignons comestibles ne sont pas considérés comme frais et ne peuvent pas être remis au consommateur dans les cas suivants:

b. lorsqu'ils sont moisissus, ou piqués par des insectes ou des vers;

³ Les champignons frais destinés à la remise au consommateur peuvent être nettoyés par un procédé mécanique, mais uniquement à sec et en surface. Les champignons cultivés frais (*Agaricus sp.*) peuvent être nettoyés avec de l'eau.

⁴ Pour le transport et pour la remise au consommateur, les champignons frais doivent être disposés dans des contenants perméables à l'air.

Art. 5

Abrogé

Art. 6, al. 1, 2, 3 et 5, let. b

^{1 et 2} *Abrogés*

RS

¹ RS 817.022.106

2007-.....

³ Les champignons séchés doivent rester macroscopiquement reconnaissables.

⁵ La teneur en eau des champignons séchés ne peut excéder les valeurs suivantes:

- b. champignons séchés: 13 % masse;

Art. 7 Poudres de champignons et granulés de champignons

La teneur en eau des poudres de champignons ne peut dépasser 9 % masse; celle des granulés de champignons ne peut dépasser 13 % masse.

Art. 9 et 10

Abrogés

Art. 11, al. 1

¹ Le «jus de truffes» est le liquide extrait lors de la première stérilisation de truffes entières ou en morceaux du genre *Tuber* visées à l'annexe 1, .

Art. 12, al. 3 à 6

Abrogés

Art. 13, al. 1 et 2

¹ *Abrogé*

² La préparation des champignons comestibles destinés à entrer dans la composition d'un met pré-cuisiné doit satisfaire, par analogie, aux exigences de l'art. 2, al. 4, et des art. 4 à 8.

Art. 16, al. 1^{bis}, 2, 4 et 5

^{1bis} Pour les quatre espèces: *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis* (*Boletus reticulatus*), *Boletus edulis* et *Boletus pinophilus*, il est autorisé d'utiliser la dénomination «bolet». Si l'une de ces quatre espèces est indiquée comme dénomination spécifique, seule cette espèce peut être remise au consommateur.

^{2 et 4} *Abrogés*

⁵ La dénomination spécifique des extraits de champignons et des concentrés de champignons est «Extrait de X» ou «Concentré de X» (X = nom de l'espèce).

Art. 17, al. 1, let. b et al. 4

¹ Les indications requises à l'art. 2 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur l'étiquetage et la publicité des denrées alimentaires² doivent être complétées par les informations suivantes:

² **RS 817.022.21**

- b. dans le cas des champignons comestibles cultivés frais: la mention «champignon cultivé» ou «champignon de culture».

⁴ *Abrogé*

II

Les annexes 1 et 2 sont remplacées par les versions ci-jointes.

III

Les denrées alimentaires concernées par les modifications visées aux ch. I et II peuvent encore être importées, fabriquées et déclarées selon l'ancien droit jusqu'au 31 décembre 2008. Elles peuvent encore être remises aux consommateurs jusqu'à épuisement des stocks.

IV

La présente modification entre en vigueur le 1^{er} janvier 2008.

...

Département fédéral de l'intérieur:

Pascal Couchepin

Nom latin	Synonyme Nom latin	Nom français	Remarques
Armillaria <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. agg.		Armillaire Armillaire couleur de miel	
Auricularia <i>Auricularia auricula-judae</i> (Fr.) Quél. <i>Auricularia polytricha</i> (Mont.) Sacc.	<i>Hirneola auricula-judae</i> (L.) Berk.	Auriculaire Oreille de juda Oreille de bois poilue	A
Boletus <i>Boletus aereus</i> Bull. <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr. <i>Boletus appendiculatus</i> Schaeff. <i>Boletus edulis</i> Bull. <i>Boletus erythropus</i> Pers. <i>Boletus mamorensis</i> Redeuilh <i>Boletus pinophilus</i> Pilat et Dermek	<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff. <i>Boletus pinicola</i> (Vittad.)	Bolet Bolet tête de nègre, Cèpe bronzé Bolet cèpe d'été Bolet appendiculé Bolet cèpe, Cèpe de Bordeaux Bolet à pied rouge Bolet de Mamora (Maroc) Bolet des pins	
Calocybe <i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Singer		Calocybe Tricholome de la Saint-Georges	
Calvatia <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.) Jaap	<i>Handkea utriformis</i> (Bull.) Kreisel	Calvatie Calvatie en forme d'outre	
Cantharellus <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. <i>Cantharellus cinereus</i> Pers. <i>Cantharellus tubaeformis</i> (Bull.) Fr. <i>Cantharellus aurora</i> (Batsch) Kuyper	 <i>Cantharellus lutescens</i> (Pers.: Fr.) Fr. <i>Cantharellus xanthopus</i> (Pers.) Duby	Chanterelle Chanterelle commune, Giroille Chanterelle cendrée, Chanterelle grise Chanterelle en tube Chanterelle jaunissante	
Chroogomphus <i>Chroogomphus helveticus</i> (Singer) M.M. Moser <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O. K. Mill.		Gomphide Gomphide helvétique Gomphide rutilant	
Clitocybe <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quél.		Clitocybe Tête de moine	

Nom latin	Synonyme Nom latin	Nom français	Remarques
Clitopilus <i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.) P. Kumm.		Meunier	
Coprinus <i>Coprinus comatus</i> (forma <i>ovatus</i>) (O.F. Müll.) Pers.		Coprin Coprin chevelu	B
Cortinarius <i>Cortinarius praestans</i> Cordier		Cortinaire Cortinaire remarquable	
Craterellus <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers.		Craterelle Corne d'abondance, Trompette de la mort	
Dendropolyporus <i>Dendropolyporus</i> <i>umbellatus</i> (Pers.) Jülich		Polypore Polypore en ombelle	A
Flammulina <i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer		Collybie Collybie à pied velouté	A
Gomphidius <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr.		Gomphide Gomphide glutineux	
Gomphus <i>Gomphus clavatus</i> (Pers.: Fr.) Gray		Chanterelle violette, Chanterelle en massue	
Grifola <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray		Polypore Polypore en touffes	A
Hericium <i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Pers.		Hericium Hydne hérisson, Pom Pom blanc	B
Hydnum <i>Hydnum repandum</i> L.. <i>Hydnum rufescens</i> Pers.		Hydne Pied-de-mouton Hydne roussissant, Pied-de-mouton roux	
Hygrophorus <i>Hygrophorus marzuolus</i> (Fr.) Bres.		Hygrophore Hygrophore de mars	
Kuehneromyces <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	<i>Pholiota mutabilis</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Pholiote Pholiote changeante	B

Nom latin	Synonyme Nom latin	Nom français	Remarques
Laccaria <i>Laccaria amethystea</i> (Bull.) Murrill <i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Fr.	<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	Laccaire Laccaire améthyste Laccaire bicolor Laccaire laqué	
Lactarius <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray <i>Lactarius deterrimus</i> Gröger <i>Lactarius lignyotus</i> Fr. <i>Lactarius picinus</i> Fr <i>Lactarius salmonicolor</i> R. Heim & Leclair <i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr. <i>Lactarius semisanguifluus</i> R. Heim & Leclair <i>Lactarius volemus</i> (Fr.) Fr.		Lactaire Lactaire délicieux Lactaire de l'épicéa Lactaire couleur de suie Lactaire couleur de poix Lactaire couleur de saumon, Lactaire du sapin Lactaire sanguin Lactaire semisanguin Lactaire à lait abondant, Vachette	
Langermannia <i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk.	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	Vesse de loup Vesse de loup géante	
Leccinum <i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray <i>Leccinum carpini</i> (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid <i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer) Singer <i>Leccinum scabrum</i> (Bull.) Gray <i>Leccinum versipelle</i> (Fr. & Hök) Snell	<i>Leccinum rufum</i> (Schaeff.) Kreisel	Bolet Bolet orangé Bolet des charmes Bolet des peupliers Bolet rude Bolet roux, Bolet roussissant	
Lentinula <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	<i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Singer	Shiitake	A
Lepista <i>Lepista irina</i> (Fr.) H.E. Bigelow <i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke		Lépiste Lépiste à odeur d'iris, Tricholome à odeur d'iris Tricholome nu, Pied bleu	A

Nom latin	Synonyme Nom latin	Nom français	Remarques
<i>Lepista saeva</i> (Fr.) P.D. Orton	<i>Lepista personata</i> (Fr.) Cooke	Lépiste à pied violet	
Lycoperdon <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff.		Vesse de loup Vesse de loup perlée Vesse de loup en forme de poire	
Lyophyllum <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer	<i>Lyophyllum loricatum</i> (Fr.) Kuehner <i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kühner	Lyophylle Lyophylle agrégé, Tricholome agrégé, Tricholome en touffe	
<i>Lyophyllum fumosum</i> (Pers.) P.D. Orton <i>Lyophyllum ulmarium</i> (Bull.) Kühner	<i>Hypsizygus ulmarium</i> (Bull.) Redhead	Lyophylle enfumé Pleurote d'orme	A
Macrolepiota <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer <i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vittad.) Singer	<i>Macrolepiota rachodes</i> <i>Chlorophyllum rhacodes</i> (Vittad.) Vellinga	Lépiote Lépiote élevée, Coulemelle Lépiote déguenillée	
Marasmius <i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr.		Marasme Marasme des oréades	
Morchella <i>Morchella conica</i> Krombh. <i>Morchella esculenta</i> (L.: Fr.) Pers. (et varietates) <i>Morchella semilibera</i> DC. : Fr.	<i>Morchella elata</i> Fr. (et varietates) <i>Morchella gigas</i> (Batsch: Fr.) Pers. (et varietates)	Morille Morille conique Morille commune Morille semi-libre, Morillon	
Pholiota <i>Pholiota nameko</i> (T. Itô) S. Ito & S. Imai		Pholiote Pholiote cultivée	B
Pleurotus <i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet) Rolland <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.) Gillet <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) P. Kumm. (et varietates)		Pleurote Pleurote corne d'abondance Pleurote du panicaut Pleurote en forme d'huître	B B A

Nom latin	Synonyme Nom latin	Nom français	Remarques
Rozites <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.		Pholiote ridée	
Russula <i>Russula cyanoxantha</i> (Schaeff.) Fr. <i>Russula integra</i> L. Fr. <i>Russula mustelina</i> Fr. <i>Russula vesca</i> Fr. <i>Russula virescens</i> (Schaeff.) Fr.		Russule Russule charbonnière Russule intègre Russule belette Russule comestible Russule verdoyante	
Sarcodon <i>Sarcodon imbricatus</i> (L.: Fr.) P. Karst.		Sarcodon Sarcodon imbriqué, Ecailleux, Epervier	
Sparassis <i>Sparassis brevipes</i> Krombh. <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.		Sparassis Sparassis laminé Sparassis crépu	
Stropharia <i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl. ex Murrill.		Strophaire Strophaire à anneau rugueux	A
Suillus <i>Suillus bovinus</i> (Pers.) Roussel <i>Suillus collinitus</i> (Fr.) O.Kuntze <i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel <i>Suillus grevillei</i> (Klotsch) Singer <i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel	<i>Suillus flavus</i> (With.) Singer	Bolet Bolet des bouviers Bolet à base rosée, Bolet à mycélium rosé Bolet granulé Bolet élégant Bolet jaune, Nonnette voilée	A
Terfezia <i>Terfezia arenaria</i> (Moris) Trappe <i>Terfezia boudieri</i> Chatin.		Terfèze Terfèze du Lion Terfèze de Boudier	
Tremella <i>Tremella fuciformis</i> Berk.		Trémelle Trémelle en fuseau	
Tricholoma <i>Tricholoma matsutake</i> (S. Ito & S. Imai) Singer	<i>Tricholoma caligatum</i> (Viv.) Ricken; <i>Tricholoma nauseosum</i> (Blytt) Kypövuori; <i>Tricholoma dulciolens</i> Kypövuori	Tricholome Tricholome Matsutake, Tricholome chaussé, Champignon des pins japonais	B

Nom latin	Synonyme Nom latin	Nom français	Remarques
<p><i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.) Quél.</p> <p>Tuber <i>Tuber aestivum</i> Vittad. <i>Tuber borchii</i> Vittad. <i>Tuber brumale</i> Vittad. <i>Tuber indicum</i> Cooke & Massee <i>Tuber magnatum</i> Pico</p> <p><i>Tuber melanosporum</i> Vittad. <i>Tuber mesentericum</i> Vittad. <i>Tuber uncinatum</i> Chatin</p> <p>Verpa <i>Verpa bohemica</i> (O.F. Müll.) Sw.</p> <p>Volvariella <i>Volvariella esculenta</i> (Massee) Singer</p> <p>Xerocomus <i>Xerocomus badius</i> (Fr.) Kühner <i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél. <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Fr.</p>	<p><i>Tuber albidum</i> Pico</p> <p><i>Tuber himalayense</i> Zhang et Minter</p> <p><i>Volvariella volvacea</i> (Bull.) Singer</p>	<p>Tricholome prétentieux</p> <p>Truffe Truffe d'été, Truffe de la St. Jean Truffe blanche commune, Blanquette Truffe d'hiver, Truffe brumale Truffe de Chine, Truffe d'Asie Truffe blanche du Piémont, Truffe d'Alba, Truffe des Seigneurs Truffe noire, Truffe noire du Périgord Truffe mésentérique Truffe de Bourgogne</p> <p>Verpe de Bohême</p> <p>Volvaire Volvaire comestible</p> <p>Bolet Bolet bai Bolet à chair jaune Bolet subtomenteux</p>	<p>B</p> <p>B</p>

Défauts de qualité tolérés dans les champignons

Remarque: valeurs maximales en % masse dans le lot de contrôle:

Forme de commercialisation	Nature du défaut				
	Impuretés minérales	Impuretés organiques ^{a)}	Champignons partiellement ou totalement carbonisés	Champignons moisissus, visible à l'oeil nu	Champignons véreux
					Total
<i>Champignons comestibles frais</i>					
– cultivés	0,5	8 ^{b)}	–	–	1
– sauvages	1	0,3	–	–	6/10 ^{c)}
<i>Champignons comestibles surgelés</i>					
– cultivés	0,2	0,02	–	–	1
– sauvages	0,2	0,02	–	–	6/10 ^{c)}
<i>Champignons comestibles séchés</i>					
– cultivés	2	1	2	2	0,5
– sauvages	2	1	2	2	d)
<i>Granulés et poudres de champignons</i>	2	–	–	–	–
<i>Conserves de champignons, y compris pâtes de champignons</i>					
– cultivés	0,2	0,02	–	–	1
– sauvages	0,2	0,02	–	–	6/10 ^{c)}

a) impuretés de provenance végétale

b) y compris le compost adhérent

c) espèces du genre *Boletus*

d) jusqu'à concurrence de 15 % de la totalité des défauts

