



Ordonnance sur l'utilisation des indications de provenance suisses pour les denrées alimentaires (OIPSD)

Modification du 13 novembre 2017

Le Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche,
vu l'art. 7, al. 1, de l'ordonnance du 2 septembre 2015 sur l'utilisation des
indications de provenance suisses pour les denrées alimentaires¹,
arrête:

I

L'annexe 1 de l'ordonnance du 2 septembre 2015 sur l'utilisation des indications de
provenance suisses pour les denrées alimentaires est remplacée par la version ci-
jointe.

II

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2018.

13 novembre 2017

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche:

Johann N. Schneider-Ammann

¹ RS 232.112.1

Annexe I
(art. 3, al. 2, 6 et 7, al. 1)

Produits naturels non disponibles et taux d'auto-provisionnement des produits naturels

Les produits naturels visés à l'art. 6, qui ne peuvent être produits en Suisse en raison des conditions naturelles (produits naturels non disponibles) sont signalés au moyen d'un «x».

Groupe	Sous-groupe	Produit naturel	Produits naturels non disponibles (art. 6)	Taux d'auto-provisionnement en % (art. 7)
Céréales		Avoine		< 5
		Blé dur		< 5
		Blé tendre		59,4
		Epeautre		53,3
		Maïs, sans le maïs-légume		< 5
		Orge		< 5
		Riz		< 5
		Seigle		70,4
		Céréales, autres, comme le riz sauvage		5,9
Pommes de terre, autres racines et tubercules		Pommes de terre		71,7
		Racines de chicorée		< 5
		Racines et tubercules, autres		< 5
Sucre et miel		Betterave sucrière		60,2
		Canne à sucre	x	
		Glucose		< 5
		Miel		27,6
		Saccharose		58,1
Légumineuses séchées		Caroubes		< 5
		Lentilles		< 5
		Pois chiches	x	
		Légumineuses séchées, autres		< 5
Noix	Noix non tropicales	Châtaignes		< 5
		Noisettes		< 5
		Noix		16,0
	Noix tropicales	Amandes	x	
		Noix de cajou	x	

Groupes	Sous-groupe	Produit naturel	Produits naturels non disponibles (art. 6)	Taux d'auto-provisionnement en % (art. 7)
		Noix de cola	x	
		Noix de Macadamia	x	
		Noix du Brésil	x	
		Pistaches	x	
	Noix, autres	Noix, autres		< 5
Fruit oléagineux		Amandes de palmiste	x	
		Arachides	x	
		Graines de carthame		< 5
		Graines de colza		86,0
		Graines de coton	x	
		Graines de lin		< 5
		Graines de pavot		< 5
		Graines de ricin	x	
		Graines de sésame	x	
		Graines de tournesol		6,2
		Noix de coco	x	
		Noix de karité	x	
		Olives		< 5
		Semences de moutarde		< 5
		Soja		10,3
		Fruits oléagineux, autres		< 5
Légumes, y compris champignons	Légumes-racines et légumes-tubercules	Betteraves rouges		90,6
		Carottes		91,0
		Céleris-pommes		99,5
		Fenouils		42,1
		Navets		96,6
		Radis		87,2
		Radis long		66,7
		Scorsonères		82,2
		Légumes-racines, autres, comme le persil racine		72,1
	Légumes du genre Allium	Ail		< 5
		Oignons		70,9
		Poireaux		76,9
		Légumes du genre Allium, autres		39,2
	Choux	Brocoli		31,5
		Chou blanc		93,1
		Chou chinois		93,2

Groupes	Sous-groupe	Produit naturel	Produits naturels non disponibles (art. 6)	Taux d'auto-provisionnement en % (art. 7)
		Chou de Bruxelles		27,4
		Chou de Milan		98,2
		Chou rouge		93,9
		Chou vert		76,7
		Chou-fleur		47,1
		Chou-rave		53,6
		Pakchoi		38,0
		Choux, autres		< 5
	Salades	Arroche des jardins		< 5
		Chicorée de Trévis		38,9
		Chicorée endive		47,8
		Chicorée Witloof		60,4
		Laitue iceberg		55,3
		Mâche/rampon		95,0
		Pain de sucre		78,3
		Radicchio		80,5
		Salade pommée		71,1
		Salades à feuilles, autres		100
	Autres légumes à feuilles et à tiges	Asperges		6,0
		Bettes		72,0
		Céleri en branches		60,1
		Epinards		92,3
		Rhubarbe		79,0
		Légumes à feuilles et à tige, autres, comme cresson, persil, artichauts, pissenlits, fines herbes		41,7
	Légumes-fruits	Aubergines		36,0
		Concombre		35,9
		Courge		56,6
		Courgettes		34,5
		Melon		< 5
		Pastèque	x	
		Poivron		< 5
		Tomates		30,0
	Légumineuses	Haricots		56,9
		Petits pois		46,4
		Pois mange-tout		5,5
	Maïs (légume)	Maïs doux		6,0

Groupe	Sous-groupe	Produit naturel	Produits naturels non disponibles (art. 6)	Taux d'auto-provisionnement en % (art. 7)
	Champignons	Champignons de Paris		50,2
		Champignons, autres		< 5
	Autres types de légumes	Légumes, autres		< 5
Fruits	Fruits à pépins	Coings		55,5
		Poires à cidre		88,9
		Poires pour la distillation		99,9
		Poires, autres		61,3
		Pommes à cidre		93,3
		Pommes pour la distillation		81,0
		Pommes, autres		90,6
	Fruits à noyau	Abricots		35,5
		Cerises de table		53,7
		Cerises pour la distillation		52,7
		Cerises, autres, comme cerises en conserves		39,4
		Pêches		< 5
		Prunes et pruneaux pour la distillation		65,3
		Prunes de table et pruneaux de table		26,0
	Petits fruits et kiwis	Cassis		90,7
		Fraises		34,7
		Framboises		44,6
		Groseilles à maquereau		87,0
		Groseilles rouges		86,9
		Mûres		78,1
		Myrtilles		7,0
		Petits fruits, autres, comme baies de sureau, cynorhodons, mouroise et kiwis		< 5
	Raisins	Raisins de table		< 5
		Raisins pour le vin blanc		64,5
		Raisins pour le vin rouge		47,0
		Raisins, autres		< 5
	Bananes	Bananes	x	
Bananes plantain		x		
Agrumes	Agrumes	x		
Fruits et petits fruits, tropicaux et subtropicaux	Fruits et petits fruits, tropicaux et subtropicaux	x		

Groupes	Sous-groupe	Produit naturel	Produits naturels non disponibles (art. 6)	Taux d'auto-provisionnement en % (art. 7)
	Autres types de fruits	Fruits, autres		< 5
Stimulants	Café	Café	x	
	Cacao	Cacao	x	
	Thé	Infusions		< 5
		Maté		x
	Stimulants, autres	Stimulants, autres	x	< 5
Epices	Epices	Epices		< 5
Animaux		Bovins		71,0
		Cheval		9,6
		Chèvre		62,4
		Mouton		36,2
		Porc		80,6
		Veau		97,2
	Volailles	Dinde		11,8
		Poulet de chair et poule pondeuse		55,3
		Volailles, autres, comme canard, oie et pintade		< 5
	Lapins	Lapin		49,1
	Gibier	Gibier		29,2
Animaux sans les poissons, autres	Animaux sans les poissons, autres		< 5	
Œufs		Œufs de poule (<i>Gallus domesticus</i>)		54,8
		Œufs, autres, comme autruche, cailles et canards		91,1
Poissons et animaux aquatiques		Poissons d'eau douce		17,3
		Poissons et animaux aquatiques, autres	x	
Lait (vache, chèvre, brebis, bufflonne)		Lait de vache, chèvre, brebis et bufflonne		89,8
Autres		Ethanol		< 5
		Maltodextrine		< 5
		Sel de cuisine (excepté le sel marin)		100