

## MÉMO DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Pas/peu toxiques • Ne pas abuser • Eviter • Eviter (!)

E100	E101	E102	E103	E104	E105	E107	E110	E111	E120
E121	E122	E123	E124	E125	E126	E127	E128	E129	E130
E131	E132	E133	E140	E141	E142	E143	E150a	E150b	E150c
E150d	E151	E152	E153*	E154	E155	E160a	E160b*	E160c	E160d
E160e	E160f	E161a	E161b	E161c	E161d	E161e	E161f	E161g	E161h
E162	E163	E170*	E171	E172	E173	E174	E175	E180	E181
E182	E200	E201	E202	E203	E209	E210	E211	E212	E213
E214	E215	E216	E217	E218	E219	E220*	E221	E222	E223*
E224*	E225	E226	E227	E228	E230	E231	E232	E233	E234
E235	E236	E237	E238	E239	E240	E242	E249	E250*	E251
E252*	E260	E261	E262	E263	E264	E265	E266	E270*	E280
E281	E282	E283	E284	E285	E290*	E296*	E297	E300*	E301*
E302	E303	E304	E305	E306*	E307	E308	E309	E310	E311
E312	E314	E315	E316	E317	E318	E319	E320	E321	E322*
E323	E324	E325*	E326	E327	E328	E329	E330*	E331*	E332
E333*	E334*	E335*	E336*	E337	E338	E339	E340	E341*	E342
E343	E349	E350	E351	E352	E353	E354	E355	E356	E357
E359	E363	E364	E365	E366	E367	E368	E375	E380	E381
E383	E385	E386	E387	E388	E389	E390	E391	E400*	E401*
E402*	E403	E404	E405	E406*	E407*	E407a	E408	E410*	E411
E412*	E413	E414*	E415*	E416	E417	E418	E420	E421	E422*
E424	E425	E430	E431	E432	E433	E434	E435	E436	E440*
E442	E443	E444	E445	E450	E451	E452	E457	E458	E459
E460	E461	E462	E463	E464*	E465	E466	E467	E468	E469
E470	E470a	E470b	E471	E472a	E472b	E472c	E472d	E472e	E472f
E473	E473a	E474	E475	E476	E477	E478	E479	E480	E481
E482	E483	E487	E488	E491	E492	E493	E494	E495	E500*
E501*	E503*	E504*	E507	E508	E509*	E510	E511	E512	E513
E514	E515	E516*	E517	E518	E519	E520	E521	E522	E523
E524*	E525	E526	E527	E528	E529	E530	E535	E536	E537
E538	E539	E540	E541	E542	E544	E545	E546	E550	E551*
E552	E553*	E554	E555	E556	E557	E558	E559	E570	E572
E574	E575	E576	E577	E578	E579	E580	E585	E586	E620
E621	E622	E623	E624	E625	E626	E627	E628	E629	E630
E631	E632	E633	E634	E635	E636	E637	E638	E639	E640
E650	E900a	E900b	E901	E902	E903	E904	E905	E905a	E905b
E905c	E905d	E905e	E905f	E905g	E906	E907	E912	E913	E914
E915	E916	E917	E918	E919	E920	E921	E922	E923	E924a
E924b	E925	E926	E927a	E927b	E928	E929	E930	E940	E941*
E942	E943a	E943b	E944	E945	E946*	E949	E950	E951	E952
E953	E954	E955	E956	E957	E958	E959	E960	E961	E962
E965	E966	E967	E968	E999	E1000	E1100	E1103	E1104	E1105
E1200	E1201	E1202	E1203	E1204	E1400	E1401	E1402	E1403	E1404
E1405	E1410	E1411	E1412	E1413	E1414	E1420	E1421	E1422	E1440
E1441	E1442	E1443	E1450	E1451	E1452	E1503	E1505	E1510	E1517
E1518	E1519	E1520	E1521	E1522					

(\*) : Additifs autorisés dans l'alimentation biologique en Europe (CE 889/2008, annexe VIII).

— <http://mangersain.medicalistes.org> —  
Sites miroirs : <http://additifs.fr.cc> — <http://stopsante.fr.cc>

Quelques garanties de l'alimentation biologique (CE 834/2007) :

Les rayonnements ionisants (*irradiations*) sont interdits.

L'utilisation de pesticides est déconseillée, limitée à une liste (CE 889/2008, annexe II), et contrôlée.

L'accent est mis sur le respect des sols nourriciers, de la rotation des cultures, du cheptel animal et son alimentation.

Elle ne peut utiliser d'OGM pour sa production et ne devrait pas en contenir dans le produit fini, à l'exception possible minimale (0,9% max. ?) présentée comme "fortuite et techniquement inévitable".

Etc, etc. — Documents officiels, mises à jour et amendements : [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu).

## MÉMO DES ADDITIFS ALIMENTAIRES

Pas/peu toxiques • Ne pas abuser • Éviter • Éviter (!)

Na:Sodium|Ca:Calcium|K:Potass.|Mg:Magnésium|NH4:Ammonium

[Acésulf.](#) • [Acétat.isobuty.](#) - • [Acétat.Na/Ca/K/Zn](#) • [Acétat.NH4](#) • [Acid.acéty.](#) • [Acid.adjpg.](#) • [Acid.alginq.](#) • [Acid.ascorbq.](#) • [Acid.benzoïq.](#) • [Acid.bora.](#) • [Acid.carotnq.](#) • [Acid.chlorhyd.](#) • [Acid.cholq.](#) • [Acid.citrq.](#) • [Acid.déhydrctq.](#) • [Acid.formq.](#) • [Acid.fumrq.](#) • [Acid.gluconq.](#) • [Acid.glutamq.](#) • [Acid.gras/stéarq.](#) • [Acid.guanlq.](#) • [Acid.inosnq.](#) • [Acid.isoasc.](#) • [Acid.lactq.](#) • [Acid.malq.](#) • [Acid.métatar.](#) • [Acid.phosphoq.](#) • [Acid.phytq.](#) • [Acid.propnq.](#) • [Acid.sorbq.](#) • [Acid.succnq.](#) • [Acid.sulfq.](#) • [Acid.tartriq.](#) • [Acid.thiodiprop./TDPA](#) • [Adipat.Na/K](#) • [Adipat.NH4](#) • [Agar-ag.](#) • [Alan.](#) • [Alc.benz.](#) • [Alc.polyvnlq.](#) • [Algint.Na/K/Ca](#) • [Algint.NH4](#) • [Algnt.prop.](#) • [Algu.eucheum.](#) • [Alitam.](#) • [Alumino-/aluminium./...d'aluminium](#) • [Amarant.](#) • [Amidon modifié](#) • [Amyl.](#) • [Anox.](#) • [Anthoc.](#) • [Argent](#) • [Ascorbt.Na/Ca/K](#) • [Aspartm....](#) • [Azodic.](#) • [Azorub.](#) • [Azot.](#) • [Azot.\(protox./oxyd.-\)](#) • [Bentnt.](#) • [Benzoat.Na/K/Ca](#) • [BHA/BHT/Butylhydroxy...](#) • [BHQT/Butylhydroq.](#) • [Biphénl.](#) • [Bleu.FCF](#) • [Bleu.pat.V](#) • [Bromat.Ca/K](#) • [Brun...](#) • [Butan.](#) • [Canthax.](#) • [Caramel\(nat.\)](#) • [Caramel...](#) • [Carbam./Urée](#) • [Carbnt.Ca/K/Mg/Na](#) • [Carbnt.diméthl.](#) • [Carbnt.NH4](#) • [Carmin.6B](#) • [Carmn.](#) • [Cochnl.](#) • [Carotén.\(β-\)](#) • [Caroténal](#) • [Carragh.](#) • [Cellulos.\(autres\)](#) • [Cellulos.\(Éthyl-/Méthyl-/HyPrMéth.-\)](#) • [Cellulose](#) • [Ch.-P.-F-Ethn.](#) • [Charbon...](#) • [Chlor.](#) • [Chlor.étain](#) • [Chlor.K/Ca/Mg](#) • [Chlor.NH4](#) • [Chlor.nitrosl.](#) • [Chloroph.](#) • [Chrysn.](#) • [Cire.carnaub.](#) • [Cire.pétrol.](#) • [Cire.polyéth.ox.](#) • [Cire...](#) • [Citrat.Na/Ca/K](#) • [Citrat.NH4](#) - • [Citrat.triéth.](#) • [Curcum.](#) • [Curdlan](#) • [Cyclam.](#) • [Cyclodextr.\(α-/β-/γ-\)](#) • [Cystn.](#) • [Déhydroacét.Na](#) • [Diacét.\(gly.\)](#) • [DiChDIF.Méth.](#) • [Dihydrch.néohesp.](#) • [Dioxyd.carbn.](#) • [Dioxyd.soufr.](#) • [EDTA](#) • [Erythri.](#) • [Erythro.](#) • [Ester.acid.montnq.](#) • [Ester.colophn.](#) • [Ester.glycér.résin.](#) • [Ester.polyglcra...](#) • [Éthoxyq.](#) • [Éthyl-maltol](#) • [Extr.guill.](#) • [Ferro-/...ferreux/...de fer](#) • [Formald.](#) • [Formiat.Na/K](#) • [Fumart.Na/K/Ca](#) • [Fumart.NH4](#) • [Furcellm.](#) • [Gallat.](#) • [Glucnt.Ca/K/Mg](#) • [Glucnt.Na](#) • [Glucsd.stv.](#) • [Glutamate...](#) • [Glycér.](#) • [Glycér.\(mono-/di-\)](#) • [acid.gras](#) • [Glycerophosph.](#) • [Glycin.](#) • [Glycyr./Licorice](#) • [Gom.\(autres\)](#) • [Gom.adragt.](#) • [Gom.benj.](#) • [Gom.cellulsg...](#) • [Gom.gell.](#) • [Gom.karaya/Kuterr.](#) • [Gom.xanth.](#) • [Guanyit.de...](#) • [Héxaméth.](#) • [Hexylrés.](#) • [Huil.brom.](#) • [Huil.minrl.](#) • [Huil.ric.](#) • [Huil.soja oxyd.](#) • [Hydrog.](#) • [Hydroxd.Na/K/Ca/Mg](#) • [Hydroxd.NH4](#) • [Hydroxybenzt.de...](#) • [Indigtn.](#) • [Inosint.de...](#) • [Invert.](#) • [Iodat.Ca/K](#) • [Isoascorb.Na/Ca](#) • [IsoButn.](#) • [Isomalt](#) • [Jaune...](#) • [Kaolin](#) • [Konjac](#) • [Lactat.Fe/NH4](#) • [Lactat.Na/K/Ca/Mg](#) • [Lactit.](#) • [Lactyl.Na/Ca](#) • [Lanolin.](#) • [Laurylsulf.Na](#) • [Lécithn.](#) • [Lignosulf.](#) • [Lipas.](#) • [Lutéin.](#) • [Lycopn.](#) • [Lysozm.](#) • [Malat.Na/K/Ca](#) • [Malat.NH4](#) • [Maltit.](#) • [Maltol](#) • [Manascrbn.](#) • [Mannit.](#) • [Metabisulf.Na/K](#) • [Mono-/diGlycér.éthox.](#) • [Monopalmtt.sorbitn.](#) • [Natam.](#) • [Néotam.](#) • [Niacin.](#) • [Nisin.](#) • [Nitrat./Nitrit.Na/K](#) • [Noir.../Naphtol...](#) • [Oléat.\(mono-/tri-\) sorbitn.](#) • [Oligoest.sacch.](#) • [Orang.](#) • [Orsell./Orcéin.](#) • [Orthophén...](#) • [Oxyd.\(bi-/di-\) titan.](#) • [Oxyd.Ca/Mg](#) • [Oxystéar.](#) • [Palmit.asc.](#) • [Paprika/Caps.](#) • [Parabènes](#) • [Pectin.](#) • [Peroxyd.de...](#) • [Persulf.K](#) • [Persulf.NH4](#) • [Phopht.Na/-alu.](#) • [Phosphates.](#) • [Phospht. os](#) • [Phospht.Na/K/Ca/NH4/Mg](#) • [Phosphtid.NH4](#) • [Polydén.hyd.](#) • [Polydxt.](#) • [Polyéth.glyc.](#) • [Polyoxyéthyln.](#) • [Polysorb.\(n°\)](#) • [Polyvnl.-](#) • [Ponceau](#) • [Propan.](#) • [Propiont.Na/Ca/K](#) • [Propnl.glyc.](#) • [Pullu.](#) • [Résin.gaiac](#) • [Riboflv.](#) • [Ribonucl.](#) • [Rocou/Annat.](#) • [Roug.betrv.](#) • [Rouge...](#) • [Sacchar.](#) • [Sel.Na,K,Ca,Mg.acd.gr.](#) • [Sel.NH4/Al.acd.gr.](#) • [Shellac](#) • [Silic.amorph.](#) • [Silict.\(sauf d'alu.\)](#) • [Silict.Mg](#) • [Siloxn.\(\(di-\)Méth.-...\)](#) • [Sorbit.Ca/K](#) • [Sorbit.Na](#) • [Sorbit.](#) • [Stéart.\(mono-/tri-\) sorbitn.](#) • [Stéart.asc.](#) • [Stéart.Mg](#) • [Succint.Na](#) • [Sucralos.](#) • [Sucroglycér.](#) • [Sulfat.alu.](#) • [Sulfat.Cu](#) • [Sulfat.Na/K/Ca/Mg](#) • [Sulfat.NH4](#) • [Sulfat.acid.K](#) • [Sulfat.Na/K/Ca](#) • [SulfSucc.d.Na](#) • [Tanins](#) • [Tartrt.Ca](#) • [Tartrt.Na/K](#) • [Tartrt.stéar.](#) • [Tartzn.](#) • [Tétrabort.](#) • [Thaumtn.](#) • [Thiabenzl.](#) • [Thiodipropnt.de...](#) • [Thiosulf.Na](#) • [Tocophér.](#) • [Triacét.\(gly\)](#) • [Vaseln.](#) • [Vert...](#) • [Xantoph.](#) • [Xylitl](#)

— <http://mangersain.medicalistes.org> —

Sites miroirs : <http://additifs.fr.co> — <http://stopsante.fr.co>