

QUALITE COMPLEMENTS ALIMENTAIRES

QUALITY ANNEX FOOD SUPPLEMENTS

Version 01/18

La présente annexe complète les Critères de choix Produits et ne s'y substitue pas. Elle est destinée aux fournisseurs de Biocoop proposant des compléments alimentaires.

Biocoop donne la priorité aux compléments alimentaires conformes à la réglementation agriculture biologique : règlement européen cadre N° 834/2007 complété par le règlement d'application 889/2008 et les cahiers des charges nationaux homologués. Ils bénéficient d'une certification par un organisme de contrôle agréé.

Chaque complément alimentaire doit avoir fait l'objet d'un dépôt de dossier auprès de la DGCCRF, conformément au décret 2006/352 du 20/3/2006 et à l'arrêté du 9/05/2006 concernant les nutriments.

Par ailleurs, l'ensemble des spécifications BIOCOOP s'appliquent également pour les compléments alimentaires (maîtrise du risque OGM, arôme biologique, pêche durable, pérennité de la ressource...).

En complément de ce socle de sélection, BIOCOOP recherche en permanence des améliorations qualitatives pertinentes qui se traduisent par les critères ci-après :

Les produits ne doivent pas avoir une hauteur supérieure à 23 cm. Au-delà, ceux-ci s'insèrent difficilement dans les rayons des magasins BIOCOOP.

Les formes galéniques suivantes sont privilégiées :

- Ampoules,
- Comprimés non enrobés,
- Poudres
- Jus et sirops
- Cubes de fibres
- Granules et granulés
- Macérât eau alcool glycérine
- **Capsules molles et gélules.**

This annex complements the Products Selection Criteria and does not replace them. It is designed for Biocoop suppliers offering food supplements.

Biocoop gives priority to food supplements which comply with the regulations on organic farming: European framework regulation No. 834/2007 completed by implementing regulation 889/2008 and approved national requirements. They have been certified by an approved certification body.

Each food supplement must be filed at the DGCCRF, in accordance with decree 2006/352 of 20/3/2006 and the order of 9/05/2006 on nutrients.

Furthermore, all BIOCOOP specifications also apply to food supplements (GMO risk control, organic flavour, sustainable fishing, resource sustainability, etc.).

In addition to this selection base, BIOCOOP is continuously looking for relevant qualitative improvements which are reflected in the following criteria:

Products shall not be higher than a maximum of 23 cm. If they are higher than that, it is difficult to place them on the shelves of BIOCOOP shops.

The following dosage forms are preferred:

- Vials
- Uncoated tablets
- Powder
- Juice and syrups
- Fibre cubes
- Granules and granulated
- Water alcohol glycerine macerate
- **Soft and hard capsules**

Biocoop refuse les comprimés ou ingrédients présentés sous forme de blister.

Spécificités sur les enveloppes de capsules et gélules :

- Biocoop n'accepte que :
 - o les enveloppes de capsules molles en gélatine de porc biologique certifiée ou de gélatine de poisson biologique certifiée
 - o les enveloppes de gélules en gélatine de poisson biologique certifiée.

- Biocoop refuse :
 - o les capsules et les gélules d'origine porcine ou bovine non bio du fait de l'absence de traçabilité sur l'origine des gélatines.
 - o les capsules HPMC dites capsules végétales du fait du mode de transformation faisant appel au chlorométhane et oxyde de propylène.

Les produits composés d'ingrédients de plusieurs natures doivent respecter les critères relatifs à chacun des ingrédients tels que décrit dans le tableau ci-dessous.

Biocoop does not accept tablets or ingredients in blister packs.

Specific requirements on the envelopes of soft and hard capsules:

- Biocoop only accepts:
 - o Soft capsules shells in certified organic pork gelatin or certified organic fish gelatin.
 - o Hard capsules shells in certified organic fish gelatin.

- Biocoop refuses
 - o Non-organic soft capsules and hard capsules of porcine or bovine origin due to the absence of traceability regarding the source of the gelatins.
 - o No HPMC capsules called vegetarian capsules due to the transformation method which uses methyl chloride and propylene oxide.

Products made from several types of ingredients must meet the criteria applicable to each ingredient as described on the table below.

Les produits composés d'ingrédients de plusieurs natures doivent respecter les critères relatifs à chacun des ingrédients tels que décrit dans le tableau ci-dessous.

Origine	Produits	Critères de sélection BIOCOOP
Synthèse	<i>Vitamines et Minéraux</i>	Pas de vitamines de synthèse excepté celles autorisées dans le cahier des charges agriculture biologique en tant que conservateurs. Pas de vitamines et minéraux obtenus par synthèse
Roche	<i>Minéraux issus de la roche (inorganique)</i>	Les poudres de roche ne subissent aucun traitement chimique ni par ajout ou réaction chimique après leur extraction.
	<i>Argile (roche sédimentaire inorganique)</i>	L'argile doit provenir d'extraction autorisée (pas d'extraction sauvage). Son séchage est effectué de manière naturelle à l'air et au soleil. Elle ne doit en aucun cas avoir fait l'objet d'ionisation
Champignons	<i>Champignons</i>	Les champignons de culture doivent être issus de l'agriculture biologique ; les champignons de cueillette doivent selon les cas être certifiés « agriculture biologique » ou provenir de zone sauvage indemne de toute pollution avec garantie de pérennité du biotope. Des analyses de résidus de métaux lourds ou de radio activité pourront être exigées.
Produits de la mer ou apparentés	<i>Algues</i>	Les algues et micro algues utilisées doivent répondre à un cahier des charges public ou privé concernant le mode de production biologique. A défaut de cahier des charges pour certaines algues, le fournisseur doit fournir des garanties : - Sur la zone de prélèvement - Sur la nature des intrants utilisés en production ou en bassin - D'absence de traitement avec des produits de synthèse entre le prélèvement et son conditionnement final - De non ionisation
	<i>Eau de mer</i>	L'eau de mer ou l'extrait d'eau de mer doit avoir les garanties : - zone de prélèvement indemne de pollution et présentant un intérêt pour sa richesse minérale, - absence de traitement avec des produits de synthèse entre le prélèvement et son conditionnement final, - non ionisation - non chauffage.
	<i>Lithotamne</i>	Le Lithotamne en provenance des Glénans n'est pas accepté, du fait du déséquilibre écologique provoqué par son extraction.

Végétal	<i>Végétal</i>	Végétaux issus de l'agriculture biologique, à l'exception de quelques végétaux sauvages pour lesquels l'accès à la certification bio n'est pas encore possible (filière en cours de création, petites quantités dans des zones peu accessibles aux organismes de contrôle, ...) et sous réserve de garantie de non pollution, de pérennité du biotope et des populations autochtones. Pour les huiles végétales, celles-ci doivent être obtenues à partir d'une première pression à froid ou avec un léger préchauffage. En tout état de cause la température de l'huile obtenue en sortie de presse ne doit pas dépasser 50°C.
	<i>Charbon</i>	Le charbon végétal est issu de végétaux bruts n'ayant reçu aucun traitement chimique de synthèse au cours de leur croissance et traitement.
Levures	<i>Levures</i>	Les levures doivent être de souches alimentaires et certifiées "agriculture biologique".
Probiotiques	<i>Probiotiques</i>	Les souches utilisées doivent être vivantes et d'une bonne biodisponibilité. L'objectif final pour les probiotiques est d'être certifiés "agriculture biologique", et dans l'attente de règles d'application bio, l'objectif est d'être produits sur support issu de l'agriculture biologique. A minima, les souches doivent être non OGM et/ou non issu d'OGM.
Animal	<i>Animal</i>	Animaux issus d'élevage biologique ou prélèvement sauvage dans une zone indemne de toute pollution sous réserve de pérennité du biotope. (exemple huître).
	<i>Produits fabriqués par l'animal</i>	Les produits animaux utilisés doivent être issus de l'agriculture biologique tels que lait et sous produits, miel, propolis et pollen, ... Ils ne doivent en aucun cas provenir d'animaux morts ou mutilés spécifiquement pour en retirer un extrait. Pour le miel biologique, celui-ci devra ne pas avoir été chauffé à une température supérieure à 45°C. Biocoop pourra demander une analyse HMF, à la charge du fournisseur, prouvant le respect de ce critère. La gelée royale fraîche doit être d'origine française ou pays limitrophe de la France. Pour la gelée royale utilisée en ampoule , ou autres formes de compléments alimentaires, le fabricant doit avoir des garanties biologiques équivalentes à celle de la réglementation européenne et être en possession du rapport de contrôle.

Products made from several types of ingredients must meet the criteria applicable to each ingredient as described on the table below.

Source	Products	BIOCOOP selection criteria
Synthesis	<i>Vitamins and Minerals</i>	No synthetic vitamins except or those authorised by the organic farming specifications as preservatives. No vitamins and minerals obtained by synthesis.
Rock	<i>Minerals from rock (inorganic)</i>	Stone meals do not undergo any chemical treatment either by addition or by chemical reaction after their extraction.
	<i>Clay (inorganic sedimentary rock)</i>	Clay must be sourced from authorised extraction (no unauthorised extraction). It is dried naturally, either air dried or sun dried. It shall under no circumstances be subject to irradiation treatment.
Marine products or related products	<i>Algae</i>	Algae and micro algae used must comply with the public or private specifications on the organic farming method. In the absence of specifications for some algae, the supplier shall provide guarantees regarding the following: - The catchment area - The type of inputs used during production or in the pond - No treatment with synthetic products between collection and final packaging. - No irradiation treatment.
	<i>Sea water</i>	Sea water or extract of sea water must have guarantees regarding the following: - catchment area free from pollution and of interest on account of its mineral

		<p>wealth,</p> <ul style="list-style-type: none"> - no treatment with synthetic products between collection and final packaging, - no irradiation treatment, - no heating.
	<i>Lithothamnion</i>	Lithothamnion from the Glénans area is not accepted, due to the ecological imbalance caused by its extraction.
Plants	<i>Plants</i>	Plants from organic farming, except for some wild plants for which organic certification is not possible yet (in the process of creation, small quantities in areas difficult to access by inspection agencies, etc.) and subject to guarantee of non pollution, sustainability of the habitat and of indigenous populations. Vegetable oils must be obtained from first pressing, cold pressed or with light pre-heating. In any event, the oil temperature obtained after pressing shall not exceed 50°C.
	<i>Coal</i>	Vegetable carbon is obtained from crude plants that have not been chemically treated during growth and processing.
Mushrooms	<i>Mushrooms</i>	Cultivated mushrooms must come from organic farming; harvested mushrooms must, as applicable, be certified "organic farming" or come from wild areas free from any pollution with guarantee of sustainability of the habitat. Analysis of residues of heavy metals or radio activity may be requested.
Yeast	<i>Yeast</i>	Yeast must come from food grain strains and certified "organic farming"
Probiotics	<i>Probiotics</i>	The strains used must be live strains and have good bioavailability. The ultimate objective for probiotics is to be certified "organic farming" and pending the organic implementing rules, the objective is to be produced on the basis of materials obtained from organic farming. At the very least, the strains must be non GMO and/or not of GMO origin.
Animals	<i>Animals</i>	Animals from organic farming or from the wild areas free from any pollution subject to sustainability of the habitat. (example oysters).
	<i>Products produced by animals</i>	Animal products used must be from organic farming. Examples: milk and milk by-products, honey, propolis and pollen, etc. Under no circumstances can they be sourced from dead animals or animals mutilated specifically to obtain an extract. As regards organic honey, it must not be warmed at a temperature higher than 45°C. Biocoop may request an HMF test from the supplier, proving compliance with this requirement. Fresh Royal Jelly must be of French origin or from countries adjacent to France. For Fresh Royal Jelly used in vials , or other forms of food supplements, the manufacturer must have organic guarantees equivalent to the European regulation and have an inspection report.

Signé* en deux exemplaires, dont un envoyé à :
(Nouvelle adresse à compter du 13/11/2017)

Biocoop
Direction Filières et Produits
10, rue Fulton
49000 Angers

Le fournisseur :
Nom de l'entreprise : _____
Représentant légal : _____
Signature et tampon de l'entreprise :

(*) Signature à faire précéder de la mention manuscrite
« Bon pour accord ».

Signed* in two copies, of which one sent to
(New address from the 13th November 2017):

Biocoop
Direction Filières et Produits
10, rue Fulton
49000 Angers

The Supplier :
Supplier name : _____
Legal representative: _____
Signature and stamp of the company:

(*) Signature preceded by the handwritten words "Read and Approved"