

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

**A**

<i>Abelmoschus esculentus</i>	<i>Aframomum exscapum</i>
<i>Abelmoschus moschatus</i>	<i>Agaricus bisporus</i>
<i>Abies alba</i>	<i>Agaricus campestris</i>
<i>Abies balsamea</i>	<i>Agaricus subrufescens</i>
<i>Abies nordmanniana</i>	<i>Agathosma betulina</i>
<i>Abies sibirica</i>	<i>Agathosma crenulata</i>
<i>Abroma augustaf</i>	<i>Agathosma serratifolia</i>
<i>Acacia catechu</i>	<i>Agave americana</i>
<i>Acacia decurrens</i>	<i>Agave sisalana</i>
<i>Acacia farnesiana</i>	<i>Agave tequilana</i>
<i>Acacia nilotica</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i>
<i>Acacia senegal</i>	<i>Agrimonia repens</i>
<i>Acacia seyal</i>	<i>Ajuga chamaepitys</i>
<i>Acalypha indica</i>	<i>Ajuga iva</i>
<i>Acanthus mollis</i>	<i>Ajuga reptans</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Albizia julibrissin</i>
<i>Acer negundo</i>	<i>Alcea rosea</i>
<i>Acer saccharinum</i>	<i>Alchemilla alpina</i>
<i>Achillea ageratum</i>	<i>Alchemilla vulgaris</i>
<i>Achillea atrata</i>	<i>Aletris farinosa</i>
<i>Achillea erba-rotta</i>	<i>Alisma plantago-aquatica</i>
<i>Achillea maritima</i>	<i>Alliaria petiolata</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Allium ampeloprasum</i>
<i>Achillea nana</i>	<i>Allium ascalonicum</i>
<i>Achillea ptarmica</i>	<i>Allium cepa</i>
<i>Achyranthes bidentata</i>	<i>Allium sativum</i>
<i>Acmella oleracea</i>	<i>Allium schoenoprasum</i>
<i>Acorus calamus</i>	<i>Allium ursinum</i>
<i>Actaea heracleifolia</i>	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Actaea racemosa</i>	<i>Alnus incana</i>
<i>Actinidia chinensis</i>	<i>Alaria esculenta</i>
<i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Aloe africana</i>
<i>Adansonia digitata</i>	<i>Aloe arborescens</i>
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	<i>Aloe ferox</i>
<i>Adiantum pedatum</i>	<i>Aloe perryi</i>
<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Aloe plicatilis</i>
<i>Aegle marmelos</i>	<i>Aloe vera</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Aloysia citriodora</i>
<i>Aesculus acarnea</i>	<i>Alpinia galanga</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Alpinia hainanensis</i>
<i>Aesculus x carnea</i>	<i>Alpinia officinarum</i>
<i>Aframomum angustifolium</i>	<i>Alpinia oxyphylla</i>
	<i>Alsidium helminthochorton</i>
	<i>Althaea officinalis</i>

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

<i>Amaranthus caudatus</i>	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
<i>Amaranthus cruentus</i>	<i>Argania spinosa</i>
<i>Ammi visnaga</i>	<i>Aristolelia chilensis</i>
<i>Amomum villosum</i>	<i>Armoracia lapathifolia</i>
<i>Amorphophallus konjac</i>	<i>Armoracia rusticana</i>
<i>Amyris balsamifera</i>	<i>Arnica montana</i>
<i>Anacardium occidentale</i>	<i>Aronia melanocarpa</i>
<i>Anacyclus pyrethrum</i>	<i>Artemisia abrotanum</i>
<i>Ananas comosus</i>	<i>Artemisia absinthium</i>
<i>Andrographis paniculata</i>	<i>Artemisia capillaris</i>
<i>Anemarrhena asphodeloides</i>	<i>Artemisia cina</i>
<i>Anethum graveolens</i>	<i>Artemisia dracunculus</i>
<i>Angelica archangelica</i>	<i>Artemisia frigida</i>
<i>Angelica dahurica</i>	<i>Artemisia genipi</i>
<i>Angelica pubescens</i>	<i>Artemisia glacialis</i>
<i>Angelica sinensis</i>	<i>Artemisia judaica</i>
<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Artemisia pontica</i>
<i>Angostura trifoliata</i>	<i>Artemisia umbelliformis</i>
<i>Aniba rosaeodora</i>	<i>Artemisia vallesiaca</i>
<i>Anisum stellatum</i>	<i>Artemisia verlotiorum</i>
<i>Annona muricata</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>
<i>Annona reticulata</i>	<i>Artocarpus altilis</i>
<i>Annona squamosa</i>	<i>Ascophyllum nodosum</i>
<i>Anogeissus latifolia</i>	<i>Asimina triloba</i>
<i>Anredera baselloides</i>	<i>Aspalathus linearis</i>
<i>Antennaria dioica</i>	<i>Asparagus cochinchinensis</i>
<i>Anthemis cotula</i>	<i>Asparagus officinalis</i>
<i>Anthemis nobilis</i>	<i>Asparagus racemosus</i>
<i>Anthemis tinctoria</i>	<i>Asplenium scolopendrium</i>
<i>Anthriscus cerefolium</i>	<i>Astracantha adscendens</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Astracantha cretica</i>
<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Astracantha gummifera</i>
<i>Antirrhinum majus</i>	<i>Astracantha microcephala</i>
<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Astragalus membranaceus</i>
<i>Apium carvi</i>	<i>Astragalus verus</i>
<i>Apium graveolens</i>	<i>Astrantia major</i>
<i>Arachis hypogaea</i>	<i>Athamanta macedonica</i>
<i>Aralia elata</i>	<i>Atractylodes lancea</i>
<i>Aralia racemosa</i>	<i>Atractylodes macrocephala</i>
<i>Arbutus unedo</i>	<i>Atractylodes ovata</i>
<i>Arctium lappa</i>	<i>Avena fatua</i>
<i>Arctium majus</i>	<i>Avena sativa</i>
<i>Arctium minus</i>	<i>Averrhoa carambola</i>
<i>Arctium tomentosum</i>	<i>Azadirachta indica</i>

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

**B**

*Baccharis genistelloides*  
*Baccharis trimera*  
*Bacopa monnieri*  
*Bactris gasipaes*  
*Balanites aegyptiaca*  
*Ballota nigra*  
*Bambusa bambos*  
*Bambusa sp*  
*Bambusa vulgaris*  
*Barbarea verna*  
*Barbarea vulgaris*  
*Bellis perennis*  
*Berberis aquifolium*  
*Berberis aristata*  
*Berberis vulgaris*  
*Bergenia crassifolia*  
*Bertholletia excelsa*  
*Beta vulgaris*  
*Betula alleghaniensis*  
*Betula lenta*  
*Betula pendula*  
*Betula pubescens*  
*Bixa orellana*  
*Blainvillea acmella*  
*Boletus edulis*  
*Borago officinalis*  
*Boronia megastigma*  
*Boswellia sacra*  
*Boswellia serrata*  
*Brassica cretica*  
*Brassica juncea*  
*Brassica napus*  
*Brassica nigra*  
*Brassica oleracea*  
*Brassica rapa*  
*Bromus ramosus*  
*Buglossoides arvensis*  
*Bupleurum chinense*  
*Bupleurum rotundifolium*  
*Bursera tomentosa*

**C**

*Caesalpinia bonduc*  
*Cakile maritima*

*Calendula arvensis*  
*Calendula officinalis*  
*Calluna vulgaris*  
*Camelina sativa*  
*Camellia sinensis*  
*Camellia thea*  
*Cananga odorata*  
*Canarium acutifolium*  
*Cannabis sativa*  
*Capparis spinosa*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Capsicum annuum*  
*Carduus marianus*  
*Carex arenaria*  
*Carica papaya*  
*Carissa carandas*  
*Carlina acaulis*  
*Carpinus betulus*  
*Carthamus lanatus*  
*Carthamus tinctorius*  
*Carum carvi*  
*Cassia fistula*  
*Castanea sativa*  
*Catalpa bignonioides*  
*Ceanothus americanus*  
*Cecropia peltata*  
*Cedrus libani*  
*Ceiba pentandra*  
*Centaurea behen*  
*Centaurea calcitrapa*  
*Centaurea centaurium*  
*Centaurea cyanus*  
*Centaurea jacea*  
*Centaurea montana*  
*Centaurium erythraea*  
*Centella asiatica*  
*Centranthus ruber*  
*Cerasus mahaleb*  
*Cerasus vulgaris*  
*Ceratonia siliqua*  
*Ceratostigma willmottianum*  
*Cercis siliquastrum*  
*Cetraria islandica*  
*Chaenomeles speciosa*

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

<i>Chamaecrista nomame</i>	<i>Citrus reticulata</i>
<i>Chamaemelum nobile</i>	<i>Citrus sinensis</i>
<i>Chamomilla recutita</i>	<i>Cladonia rangiferina</i>
<i>Chelone glabra</i>	<i>Clematis armandii</i>
<i>Chenopodium quinoa</i>	<i>Clematis chinensis</i>
<i>Chenopodium vulvaria</i>	<i>Clematis vitalba</i>
<i>Chimaphila umbellata</i>	<i>Clinopodium nepeta</i>
<i>Chiococca alba</i>	<i>Clinopodium vulgare</i>
<i>Chionanthus virginicus</i>	<i>Clitoria ternatea</i>
<i>Chondrus crispus</i>	<i>Cnicus benedictus</i>
<i>Chrysanthellum americanum</i>	<i>Cochlearia officinalis</i>
<i>Chrysanthellum indicum</i>	<i>Cocos nucifera</i>
<i>Chrysophyllum cainito</i>	<i>Codonopsis pilosula</i>
<i>Chrysopogon zizanioides</i>	<i>Coffea arabica</i>
<i>Cichorium endivia</i>	<i>Coffea canephora</i>
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Coix lacryma-jobi</i>
<i>Cimicifuga simplex</i>	<i>Cola acuminata</i>
<i>Cinchona calisaya</i>	<i>Cola ballayi</i>
<i>Cinchona lancifolia</i>	<i>Cola nitida</i>
<i>Cinchona micrantha</i>	<i>Coleus forskohlii</i>
<i>Cinchona nitida</i>	<i>Combretum micranthum</i>
<i>Cinchona officinalis</i>	<i>Combretum sundaicum</i>
<i>Cinchona pitayensis</i>	<i>Commiphora africana</i>
<i>Cinchona pubescens</i>	<i>Commiphora habessinica</i>
<i>Cinnamomum aromaticum</i>	<i>Commiphora mukul</i>
<i>Cinnamomum camphora</i>	<i>Commiphora myrrha</i>
<i>Cinnamomum cassia</i>	<i>Commiphora schimperi</i>
<i>Cinnamomum verum</i>	<i>Conyza canadensis</i>
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	<i>Copaifera langsdorffii</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Cistanche salsa</i>	<i>Coptis japonica</i>
<i>Cistus × incanus</i>	<i>Coptis teeta</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Coptis trifolia</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Corallina officinalis</i>
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Cordia myxa</i>
<i>Citrus aurantiifolia</i>	<i>Coriandrum sativum</i>
<i>Citrus aurantium</i>	<i>Cormus domestica</i>
<i>Citrus bergamia</i>	<i>Cornus florida</i>
<i>Citrus limon</i>	<i>Cornus mas</i>
<i>Citrus maxima</i>	<i>Cornus officinalis</i>
<i>Citrus medica</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Citrus myrtifolia</i>	<i>Corrigiola telephiifolia</i>
<i>Citrus nobilis</i>	<i>Corylus avellana</i>
<i>Citrus paradisi</i>	<i>Corymbia citriodora</i>

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Coscinium fenestratum*  
*Cosmos bipinnatus*  
*Cotinus coggygria*  
*Crambe maritima*  
*Crataegus azarolus*  
*Crataegus curvisepala*  
*Crataegus laevigata*  
*Crataegus monogyna*  
*Crataegus oxyacantha*  
*Crataegus pentagyna*  
*Crithmum maritimum*  
*Crocus sativus*  
*Crossostephium chinense*  
*Cruciata laevipes*  
*Cryptocarya agathophylla*  
*Cucumis melo*  
*Cucumis sativus*  
*Cucurbita maxima*  
*Cucurbita pepo*  
*Cuminum cyminum*  
*Cupressus sempervirens*  
*Curcuma longa*  
*Curcuma xanthorrhiza*  
*Curcuma zedoaria*  
*Cuscuta chinensis*  
*Cuscuta epithimum*  
*Cyamopsis tetragonoloba*  
*Cyathula officinalis*  
*Cyclanthera pedata*  
*Cydonia oblonga*  
*Cymbopogon citratus*  
*Cymbopogon flexuosus*  
*Cymbopogon jwarancusa*  
*Cymbopogon martini*  
*Cymbopogon nardus*  
*Cymbopogon schoenanthus*  
*Cymbopogon winterianus*  
*Cynara cardunculus*  
*Cynara scolymus*  
*Cynodon dactylon*  
*Cyperus rotundus*  
*Cytinus hypocistis*

**D**

*Daemonorops draco*

*Dahlia pinnata*  
*Daucus carota*  
*Dendranthema grandiflorum*  
*Descurainia sophia*  
*Desmodium adscendens*  
*Dianthus caryophyllus*  
*Dicentra spectabilis*  
*Dimocarpus longan*  
*Dioscorea alata*  
*Dioscorea collettii*  
*Dioscorea composita*  
*Dioscorea oppositifolia*  
*Dioscorea polystachya*  
*Dioscorea villosa*  
*Diospyros kaki*  
*Diospyros virginiana*  
*Diplotaxis tenuifolia*  
*Dipsacus fullonum*  
*Dipsacus inermis*  
*Dipsacus japonicus*  
*Dorstenia contrajerva*  
*Dracocephalum moldavica*  
*Drimys winteri*  
*Drosera anglica*  
*Drosera intermedia*  
*Drosera peltata*  
*Drosera ramentacea*  
*Drosera rotundifolia*  
*Durvillea antarctica*  
*Dysphania botrys*

**E**

*Echinacea angustifolia*  
*Echinacea pallida*  
*Echinacea purpurea*  
*Echium plantagineum*  
*Ecklonia bicyclis*  
*Eisenia bicyclis*  
*Elaeagnus rhamnoides*  
*Elaeis guineensis*  
*Elettaria cardamomum*  
*Eleutherococcus senticosus*  
*Elymus repens*  
*Embelia ribes*  
*Enteromorpha intestinalis*

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Epilobium angustifolium*

*Epilobium parviflorum*

*Equisetum arvense*

*Equisetum fluviatile*

*Equisetum hyemale*

*Equisetum telmateia*

*Erica cinerea*

*Erica tetralix*

*Erigeron canadensis*

*Eriobotrya japonica*

*Eriodictyon californicum*

*Erodium cicutarium*

*Eruca vesicaria*

*Eryngium campestre*

*Erythroglossum laciniatum*

*Eschscholzia californica*

*Eucalyptus dives*

*Eucalyptus globulus*

*Eucalyptus odorata*

*Eucalyptus radiata*

*Eucalyptus smithii*

*Eucommia ulmoides*

*Eucheuma denticulatum*

*Eucheuma horridum*

*Eucheuma spinosum*

*Eugenia caryophyllus*

*Eugenia uniflora*

*Euphrasia officinalis*

*Euphrasia rostkoviana*

*Euphrasia stricta*

*Euterpe oleracea*

*Exostema caribaeum*

**F**

*Fabiana imbricata*

*Fagopyrum esculentum*

*Fagus sylvatica*

*Fallopia japonica*

*Ferula assafoetida*

*Ficus benghalensis*

*Ficus carica*

*Ficus religiosa*

*Filipendula ulmaria*

*Filipendula vulgaris*

*Firmiana simplex*

*Foeniculum vulgare*

*Forsythia suspensa*

*Fragaria × ananassa*

*Fragaria vesca*

*Fragaria viridis*

*Frangula alnus*

*Frangula dodonei*

*Frangula purshiana*

*Fraxinus excelsior*

*Fraxinus ornus*

*Fuchsia magellanica*

*Fucus serratus*

*Fucus vesiculosus*

*Fumaria officinalis*

**G**

*Galega officinalis*

*Galeopsis segetum*

*Galium aparine*

*Galium mollugo*

*Galium odoratum*

*Galium verum*

*Ganoderma lucidum*

*Garcinia × mangostana*

*Garcinia cambogia*

*Garcinia gummi-gutta*

*Gardenia jasminoides*

*Gastrodia elata*

*Gaultheria procumbens*

*Gelidium amansii*

*Gelidium corneum*

*Gelidium sesquipedale*

*Gentiana amarella*

*Gentiana lutea*

*Gentiana purpurea*

*Gentianella amarella*

*Geranium maculatum*

*Geranium pratense*

*Geranium robertianum*

*Geranium sanguineum*

*Geum rivale*

*Geum urbanum*

*Ginkgo biloba*

*Glycine max*

*Glycyrrhiza glabra*

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Glycyrrhiza uralensis*  
*Gomphrena arborescens*  
*Gossypium herbaceum*  
*Gossypium hirsutum*  
*Gracilaria gracilis*  
*Gracilariopsis longissima*  
*Griffonia simplicifolia*  
*Grifola frondosa*  
*Grifola umbellata*  
*Grindelia camporum*  
*Grindelia hirsutula*  
*Grindelia robusta*  
*Grindelia squarrosa*  
*Guaiacum officinale*  
*Guaiacum sanctum*  
*Guazuma ulmifolia*  
*Gymnema sylvestre*  
*Gymnostemma pentaphyllum*  
*Gynostemma pentaphyllum*  
*Gypsophila paniculata*

**H**

*Haematoxylum campechianum*  
*Hamamelis virginiana*  
*Handroanthus impetiginosus*  
*Haplopappus baylahuen*  
*Harpagophytum procumbens*  
*Harpagophytum zeyheri*  
*Hebanthe eriantha*  
*Hedeoma pulegioides*  
*Hedera helix*  
*Hedychium coronarium*  
*Helianthemum nummularium*  
*Helianthus annuus*  
*Helianthus tuberosus*  
*Helichrysum arenarium*  
*Helichrysum italicum*  
*Helichrysum stoechas*  
*Heracleum sphondylium*  
*Hericium erinaceus*  
*Herniaria glabra*  
*Herniaria hirsuta*  
*Hesperis matronalis*  
*Hibiscus rosa-sinensis*  
*Hibiscus sabdariffa*

*Hieracium pilosella*  
*Hierochloa odorata*  
*Himantalia elongata*  
*Hippophae rhamnoides*  
*Hizikia fusiformis*  
*Hordeum vulgare*  
*Hottonia palustris*  
*Houttuynia cordata*  
*Humulus lupulus*  
*Huperzia serrata*  
*Hydrangea arborescens*  
*Hydrastis canadensis*  
*Hygrophila auriculata*  
*Hymenaea courbaril*  
*Hypericum perforatum*  
*Hypsizygus tessulatus*  
*Hyssopus officinalis*

**I**

*Ilex aquifolium*  
*Ilex paraguariensis*  
*Illicium verum*  
*Impatiens balsamina*  
*Impatiens glandulifera*  
*Indigofera tinctoria*  
*Inonotus obliquus*  
*Inula britannica*  
*Inula helenium*  
*Ipomoea batatas*  
*Ipomoea purpurea*  
*Iris lutescens*  
*Irvingia gabonensis*  
*Isatis tinctoria*

**J**

*Jasminum grandiflorum*  
*Jasminum officinale*  
*Jateorhiza palmata*  
*Juglans cinerea*  
*Juglans regia*  
*Jumellea fragrans*  
*Juniperus communis*  
*Juniperus mexicana*  
*Justicia adhatoda*  
*Justicia pectoralis*

**K**

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Kaempferia galanga*

*Kavalama urens*

*Kickxia spuria*

*Knautia arvensis*

*Krameria lappacea*

**L**

*Lactuca indica*

*Lactuca sativa*

*Lagerstroemia speciosa*

*Laminaria digitata*

*Laminaria hyperborea*

*Laminaria japonica*

*Laminaria latissima*

*Laminaria palmata*

*Lamium album*

*Lapsana communis*

*Larix decidua*

*Larix occidentalis*

*Laurus nobilis*

*Lavandula × intermedia*

*Lavandula angustifolia*

*Lavandula latifolia*

*Lavandula stoechas*

*Lavandula x heterophylla*

*Lawsonia inermis*

*Ledum palustre*

*Lens culinaris*

*Lentinula edodes*

*Leonurus cardiaca*

*Leonurus japonicus*

*Lepidium campestre*

*Lepidium coronopus*

*Lepidium latifolium*

*Lepidium meyenii*

*Lepidium sativum*

*Leptospermum petersonii*

*Leptospermum scoparium*

*Lespedeza capitata*

*Leucanthemum vulgare*

*Levisticum officinale*

*Ligusticum striatum*

*Lilium brownii*

*Lindera aggregata*

*Linum usitatissimum*

*Liquidambar styraciflua*

*Litchi chinensis*

*Lithothamnion calcareum*

*Litsea cubeba*

*Lonicera caprifolium*

*Lonicera japonica*

*Lotus corniculatus*

*Luma chequen*

*Lycium barbarum*

*Lycium chinense*

*Lycopersicon esculentum*

*Lycopodium clavatum*

*Lycopus europaeus*

*Lycopus virginicus*

*Lysimachia vulgaris*

*Lythrum salicaria*

**M**

*Macadamia ternifolia*

*Macrocystis pyrifera*

*Magnolia champaca*

*Magnolia officinalis*

*Mahonia aquifolium*

*Malpighia glabra*

*Malus domestica*

*Malus pumila*

*Malus sylvestris*

*Mammea americana*

*Mangifera indica*

*Manihot esculenta*

*Manilkara zapota*

*Maranta arundinacea*

*Marchantia polymorpha*

*Marrubium vulgare*

*Marsdenia cundurango*

*Marsdenia sylvestris*

*Mastocarpus stellatus*

*Matricaria chamomilla*

*Matricaria recutita*

*Medicago sativa*

*Melaleuca alternifolia*

*Melaleuca cajuputi*

*Melaleuca leucadendra*

*Melaleuca linariifolia*

*Melaleuca quinquenervia*



**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Melaleuca viridiflora*  
*Melilotus altissimus*  
*Melilotus officinalis*  
*Melissa officinalis*  
*Melittis melissophyllum*  
*Mentha aquatica*  
*Mentha arvensis*  
*Mentha pulegium*  
*Mentha spicata*  
*Mentha x piperita*  
*Mentzelia cordifolia*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Mesembryanthemum crystallinum*  
*Mespilus germanica*  
*Mikania amara*  
*Mimulus aurantiacus*  
*Mimulus guttatus*  
*Mitchella repens*  
*Momordica balsamina*  
*Momordica charantia*  
*Monarda didyma*  
*Monarda punctata*  
*Monascus purpureus*  
*Morinda citrifolia*  
*Morinda officinalis*  
*Moringa oleifera*  
*Morus alba*  
*Morus nigra*  
*Mucuna pruriens*  
*Murraya koenigii*  
*Musa x paradisiaca*  
*Myrciaria dubia*  
*Myrica cerifera*  
*Myrica gale*  
*Myristica fragrans*  
*Myroxylon balsamum*  
*Myrtus communis*

**N**

*Nardostachys jatamansi*  
*Nasturtium officinale*  
*Nelumbo nucifera*  
*Nepeta cataria*  
*Nepeta tenuifolia*  
*Nephelium lappaceum*

*Neurolaena lobata*  
*Nicotiana spp.*  
*Nigella sativa*

**O**

*Ocimum basilicum*  
*Ocimum gratissimum*  
*Ocimum tenuiflorum*  
*Oenanthe aquatica*  
*Oenothera biennis*  
*Olea europaea*  
*Ononis spinosa*  
*Onopordon acanthium*  
*Ophiocordyceps sinensis*  
*Ophiopogon japonicus*  
*Opopanax chironius*  
*Opuntia ficus-indica*  
*Orchis mascula*  
*Origanum compactum*  
*Origanum dictamnus*  
*Origanum majorana*  
*Origanum vulgare*  
*Ornithogalum umbellatum*  
*Orthosiphon aristatus*  
*Oryza sativa*  
*Oxalis acetosella*

**P**

*Pachira aquatica*  
*Pachira insignis*  
*Padina pavonica*  
*Padus avium*  
*Paeonia x suffruticosa*  
*Paeonia lactiflora*  
*Paeonia officinalis*  
*Paeonia x suffruticosa*  
*Palmaria palmata*  
*Panax ginseng*  
*Panax notoginseng*  
*Panax pseudoginseng*  
*Panax quinquefolius*  
*Panicum miliaceum*  
*Panzerina lanata*  
*Papaver rhoeas*  
*Parietaria officinalis*  
*Parthenium hysterophorus*

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Parthenocissus tricuspidata*

*Passiflora edulis*

*Passiflora incarnata*

*Pastinaca sativa*

*Paullinia cupana*

*Pedaliium murex*

*Pelargonium graveolens*

*Pelargonium radens*

*Pelargonium sidoides*

*Perilla frutescens*

*Persea americana*

*Persicaria bistorta*

*Persicaria maculosa*

*Petiveria alliacea*

*Petroselinum crispum*

*Petroselinum sativum*

*Peucedanum ostruthium*

*Peumus boldus*

*Phaseolus vulgaris*

*Phellodendron amurense*

*Phillyrea latifolia*

*Phlebodium aureum*

*Phoenix dactylifera*

*Photinia melanocarpa*

*Phyla scaberrima*

*Phyllanthus amarus*

*Phyllanthus emblica*

*Phyllanthus niruri*

*Phymatolithon calcareum*

*Physalis alkekengi*

*Physalis peruviana*

*Picea abies*

*Picramnia antidesma*

*Pimenta dioica*

*Pimenta racemosa*

*Pimpinella anisum*

*Pimpinella major*

*Pimpinella saxifraga*

*Pinus koraiensis*

*Pinus massoniana*

*Pinus mugo*

*Pinus pinaster*

*Pinus pinea*

*Pinus spp.*

*Pinus sylvestris*

*Piper aduncum*

*Piper longum*

*Piper nigrum*

*Pistacia lentiscus*

*Pistacia terebinthus*

*Pistacia vera*

*Pisum sativum*

*Plantago afra*

*Plantago arenaria*

*Plantago lanceolata*

*Plantago major*

*Plantago media*

*Plantago orbignyana*

*Plantago ovata*

*Platanus orientalis*

*Platycodon grandiflorus*

*Plectranthus barbatus*

*Pleurotus ostreatus*

*Plukenetia volubilis*

*Pogostemon cablin*

*Polygala senega*

*Polygala sibirica*

*Polygala tenuifolia*

*Polygala vulgaris*

*Polygonatum odoratum*

*Polygonum aviculare*

*Populus alba*

*Populus balsamifera*

*Populus nigra*

*Populus tremula*

*Populus tremuloides*

*Porphyra dioica*

*Porphyra palmata*

*Porphyra purpurea*

*Porphyra umbilicalis*

*Portulaca oleracea*

*Potentilla anserina*

*Potentilla argentea*

*Potentilla erecta*

*Potentilla reptans*

*Prangos pabularia*

*Primula elatior*

*Primula veris*

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Protium guianense*  
*Protium heptaphyllum*  
*Protium icicariba*  
*Prunella vulgaris*  
*Prunus africana*  
*Prunus amygdalus*  
*Prunus armeniaca*  
*Prunus avium*  
*Prunus cerasifera*  
*Prunus cerasus*  
*Prunus domestica*  
*Prunus dulcis*  
*Prunus laurocerasus*  
*Prunus mume*  
*Prunus persica*  
*Prunus serotina*  
*Prunus spinosa*  
*Psidium guajava*  
*Psidium guineense*  
*Pterocarpus erinaceus*  
*Pterocarpus indicus*  
*Pterocarpus marsupium*  
*Pterocarpus officinalis*  
*Pterocarpus santalinus*  
*Ptychopetalum olacoides*  
*Pueraria montana*  
*Pueraria tuberosa*  
*Pulicaria dysenterica*  
*Pulmonaria officinalis*  
*Punica granatum*  
*Pyropia leucosticta*  
*Pyropia tenera*  
*Pyropia yezoensis*  
*Pyrola rotundifolia*  
*Pyrus communis*

**Q**

*Quercus alba*  
*Quercus coccifera*  
*Quercus ilex*  
*Quercus infectoria*  
*Quercus petraea*  
*Quercus pubescens*  
*Quercus robur*  
*Quercus serrata*

*Quercus suber*  
*Quillaja saponaria*  
**R**  
*Ranunculus acris*  
*Raphanus raphanistrum*  
*Raphanus sativus*  
*Raphia farinifera*  
*Rehmannia glutinosa*  
*Reynoutria japonica*  
*Reynoutria multiflora*  
*Rhamnus alpina*  
*Rhamnus cathartica*  
*Rheum australe*  
*Rheum officinale*  
*Rheum palmatum*  
*Rheum rhabarbarum*  
*Rheum rhaponticum*  
*Rheum x hybridum*  
*Rhodiola crenulata*  
*Ribes nigrum*  
*Ribes rubrum*  
*Ribes uva-crispa*  
*Robinia pseudoacacia*  
*Rosa canina*  
*Rosa centifolia*  
*Rosa gallica*  
*Rosa moschata*  
*Rosa rubiginosa*  
*Rosa x centifolia*  
*Rosa x damascena*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rubia cordifolia*  
*Rubus caesius*  
*Rubus chingii*  
*Rubus fruticosus*  
*Rubus idaeus*  
*Rubus rosa*  
*Rubus spp*  
*Rumex acetosa*  
*Rumex acetosella*  
*Rumex alpinus*  
*Rumex conglomeratus*  
*Rumex crispus*  
*Rumex longifolius*

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

<i>Rumex obtusifolius</i>	<i>Scrophularia ningpoensis</i>
<i>Rumex patientia</i>	<i>Scutellaria baicalensis</i>
<i>Rumex sanguineus</i>	<i>Scutellaria lateriflora</i>
<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Secale cereale</i>
<i>Ruscus hypoglossum</i>	<i>Sedum acre</i>
<b>S</b>	<i>Sedum album</i>
<i>Sabatia angularis</i>	<i>Sedum roseum</i>
<i>Saccharina japonica</i>	<i>Selenicereus grandiflorus</i>
<i>Saccharina latissima</i>	<i>Sempervivum tectorum</i>
<i>Saccharina longicuris</i>	<i>Senna alexandrina</i>
<i>Saccharum officinarum</i>	<i>Senna italica</i>
<i>Salix alba</i>	<i>Senna obtusifolia</i>
<i>Salix caprea</i>	<i>Senna occidentalis</i>
<i>Salix fragilis</i>	<i>Senna tora</i>
<i>Salix pentandra</i>	<i>Sequoiadendron giganteum</i>
<i>Salix purpurea</i>	<i>Serenoa repens</i>
<i>Salvia hispanica</i>	<i>Sesamum indicum</i>
<i>Salvia lavandulifolia</i>	<i>Seseli tortuosum</i>
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	<i>Sideritis syriaca</i>
<i>Salvia officinalis</i>	<i>Sigesbeckia jorullensis</i>
<i>Salvia pratensis</i>	<i>Sigesbeckia orientalis</i>
<i>Salvia sclarea</i>	<i>Silaum silaus</i>
<i>Sambucus canadensis</i>	<i>Silybum marianum</i>
<i>Sambucus ebulus</i>	<i>Simmondsia chinensis</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Sinapis alba</i>
<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Sinapis arvensis</i>
<i>Sanguisorba officinalis</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>
<i>Sanicula elata</i>	<i>Sium latifolium</i>
<i>Santalum album</i>	<i>Smilax aristolochiifolia</i>
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	<i>Smilax aspera</i>
<i>Saponaria officinalis</i>	<i>Smilax china</i>
<i>Saposhnikovia divaricata</i>	<i>Smilax cordifolia</i>
<i>Sarcopoterium spinosum</i>	<i>Smilax glabra</i>
<i>Sargassum fusiforme</i>	<i>Smilax officinalis</i>
<i>Sarracenia purpurea</i>	<i>Smilax purhampuy</i>
<i>Satureja hortensis</i>	<i>Smilax regelii</i>
<i>Satureja montana</i>	<i>Smilax vanilliodora</i>
<i>Satureja thymbra</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>
<i>Saussurea costus</i>	<i>Solanum melongena</i>
<i>Schinopsis Balansae</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Schinus molle</i>	<i>Solidago virgaurea</i>
<i>Schisandra chinensis</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Scleranthus annuus</i>	<i>Sorbus domestica</i>
<i>Scorzonera hispanica</i>	<i>Sorghum bicolor</i>

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

<i>Spatholobus suberectus</i>	<i>Thymus vulgaris</i>
<i>Spergularia rubra</i>	<i>Thymus zygis</i>
<i>Spinacia oleracea</i>	<i>Tilia × europaea</i>
<i>Spirulina maxima</i>	<i>Tilia americana</i>
<i>Spirulina platensis</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Stachys officinalis</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Stachys recta</i>	<i>Tilia tomentosa</i>
<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Tilia x europaea</i>
<i>Stellaria media</i>	<i>Tinospora sinensis</i>
<i>Stemmacantha carthamoides</i>	<i>Trachyspermum ammi</i>
<i>Stevia rebaudiana</i>	<i>Tragopogon porrifolius</i>
<i>Styphnolobium japonicum</i>	<i>Trametes suaveolens</i>
<i>Styrax benzoides</i>	<i>Tremella fuciformis</i>
<i>Styrax tonkinensis</i>	<i>Tribulus terrestris</i>
<i>Symphytum officinale</i>	<i>Trichilia catigua</i>
<i>Symplocarpus foetidus</i>	<i>Trichosanthes kirilowii</i>
<i>Symplocos racemosa</i>	<i>Tridax procumbens</i>
<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Syzygium aromaticum</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Syzygium cumini</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Syzygium jambos</i>	<i>Trifolium repens</i>
<i>Syzygium malaccense</i>	<i>Trigonella caerulea</i>
<b>T</b>	<i>Trigonella foenumgraecum</i>
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	<i>Trillium erectum</i>
<i>Tagetes erecta</i>	<i>Triticum aestivum</i>
<i>Tagetes minuta</i>	<i>Triticum dicoccon</i>
<i>Tamarindus indica</i>	<i>Triticum durum</i>
<i>Tamarix gallica</i>	<i>Triticum spelta</i>
<i>Tanacetum balsamita</i>	<i>Triticum turgidum</i>
<i>Tanacetum parthenium</i>	<i>Tropaeolum majus</i>
<i>Tanacetum vulgare</i>	<i>Tropaeolum minus</i>
<i>Taraxacum campylodes</i>	<i>Tsuga canadensis</i>
<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Turnera diffusa</i>
<i>Terminalia arjuna</i>	<b>U</b>
<i>Terminalia bellerica</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Terminalia chebula</i>	<i>Ulmus glabra</i>
<i>Tetraselmis chuii</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Thalictrum flavum</i>	<i>Ulmus pumila</i>
<i>Thea sinensis</i>	<i>Ulmus rubra</i>
<i>Theobroma cacao</i>	<i>Ulva lactuca</i>
<i>Thlaspi arvense</i>	<i>Uncaria gambir</i>
<i>Thymus capitatus</i>	<i>Uncaria rhynchophylla</i>
<i>Thymus mastichina</i>	<i>Uncaria tomentosa</i>
<i>Thymus satureioides</i>	<i>Undaria pinnatifida</i>
<i>Thymus serpyllum</i>	

**Liste des plantes autorisées à être incorporées à une  
préparation à base de Substances Naturelles à Usage  
Biostimulant dans le cadre du cahier des charges plantes  
consommables**

*Urtica dioica*

*Urtica urens*

**V**

*Vaccinium corymbosum*

*Vaccinium macrocarpon*

*Vaccinium myrtilloïdes*

*Vaccinium myrtillus*

*Vaccinium oxycoccos*

*Vaccinium uliginosum*

*Vaccinium vitisidaea*

*Vaccinium vitis-idaea*

*Valeriana jatamansi*

*Valeriana officinalis*

*Valerianella locusta*

*Vanilla planifolia*

*Verbascum densiflorum*

*Verbascum phlomoides*

*Verbascum thapsus*

*Verbena officinalis*

*Veronica anagallis-aquatica*

*Veronica beccabunga*

*Veronica chamaedrys*

*Veronica officinalis*

*Viburnum lantana*

*Viburnum opulus*

*Viburnum prunifolium*

*Vicia ervilia*

*Vicia faba*

*Vigna angularis*

*Vinca major*

*Vinca minor*

*Viola arvensis*

*Viola calcarata*

*Viola odorata*

*Viola palustris*

*Viola tricolor*

*Viscum album*

*Vitex agnuscastus*

*Vitex trifolia*

*Vitis vinifera*

**W**

*Withania somnifera*

*Wolfiporia cocos*

**X**

*Xeranthemum annuum*

**Y**

*Yucca filamentosa*

*Yucca mohavensis*

*Yucca schidigera*

**Z**

*Zea mays*

*Zingiber officinale*

*Zinnia elegans*

*Ziziphus jujuba*