

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

Abelmoschus esculentus
Abelmoschus moschatus
 Abies alba
 Abies balsamea
 Abies nordmanniana
 Abies sibirica
 Abroma augusta
 Acacia catechu
 Acacia decurrens
 Acacia farnesiana
 Acacia nilotica
 Acacia senegal
 Acacia seyal
 Acalypha indica
 Acanthus mollis
 Acer campestre
 Acer negundo
 Acer saccharinum
 Achillea ageratum
 Achillea atrata
 Achillea erba-rotta
 Achillea maritima
 Achillea millefolium
 Achillea nana
 Achillea ptarmica
 Achyranthes bidentata
 Acmella oleracea
 Acorus calamus
 Actaea heracleifolia
 Actaea racemosa
 Actinidia chinensis
 Actinidia deliciosa
 Adansonia digitata
 Adiantum capillus-veneris
 Adiantum pedatum
 Adoxa moschatellina
 Aegle marmelos
 Aegopodium podagraria
 Aesculus acernea
 Aesculus hippocastanum
 Aesculus x carnea
 Aframomum angustifolium

Aframomum exscapum
 Agaricus bisporus
 Agaricus campestris
 Agaricus subrufescens
 Agathosma betulina
 Agathosma crenulata
 Agathosma serratifolia
 Agave americana
 Agave sisalana
 Agave tequilana
 Agrimonia eupatoria
 Agrimonia repens
 Ajuga chamaepitys
 Ajuga iva
 Ajuga reptans
 Albizia julibrissin
 Alcea rosea
 Alchemilla alpina
 Alchemilla vulgaris
 Aletris farinosa
 Alisma plantago-aquatica
 Alliaria petiolata
 Allium ampeloprasum
 Allium ascalonicum
 Allium cepa
 Allium sativum
 Allium schoenoprasum
 Allium ursinum
 Alnus glutinosa
 Alnus incana
 Alaria esculenta
 Aloe africana
 Aloe arborescens
 Aloe ferox
 Aloe perryi
 Aloe plicatilis
 Aloe vera
 Aloysia citriodora
 Alpinia galanga
 Alpinia hainanensis
 Alpinia officinarum
 Alpinia oxyphylla
 Althaea officinalis
 Alsidium helminthochorton

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>Aristotelia 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

<i>Coscinium fenestratum</i>	<i>Dahlia pinnata</i>
<i>Cosmos bipinnatus</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Cotinus coggygria</i>	<i>Dendranthema grandiflorum</i>
<i>Crambe maritima</i>	<i>Descurainia sophia</i>
<i>Crataegus azarolus</i>	<i>Desmodium adscendens</i>
<i>Crataegus curvisepala</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Crataegus laevigata</i>	<i>Dicentra spectabilis</i>
<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Dimocarpus longan</i>
<i>Crataegus oxyacantha</i>	<i>Dioscorea alata</i>
<i>Crataegus pentagyna</i>	<i>Dioscorea collettii</i>
<i>Crithmum maritimum</i>	<i>Dioscorea composita</i>
<i>Crocus sativus</i>	<i>Dioscorea oppositifolia</i>
<i>Crossostephium chinense</i>	<i>Dioscorea polystachya</i>
<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Dioscorea villosa</i>
<i>Cryptocarya agathophylla</i>	<i>Diospyros kaki</i>
<i>Cucumis melo</i>	<i>Diospyros virginiana</i>
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
<i>Cucurbita maxima</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>
<i>Cucurbita pepo</i>	<i>Dipsacus inermis</i>
<i>Cuminum cyminum</i>	<i>Dipsacus japonicus</i>
<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Dorstenia contrajerva</i>
<i>Curcuma longa</i>	<i>Dracocephalum moldavica</i>
<i>Curcuma xanthorrhiza</i>	<i>Drimys winteri</i>
<i>Curcuma zedoaria</i>	<i>Drosera anglica</i>
<i>Cuscuta chinensis</i>	<i>Drosera intermedia</i>
<i>Cuscuta epithymum</i>	<i>Drosera peltata</i>
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	<i>Drosera ramentacea</i>
<i>Cyathula officinalis</i>	<i>Drosera rotundifolia</i>
<i>Cyclanthera pedata</i>	<i>Durvillea antartica</i>
<i>Cydonia oblonga</i>	<i>Dysphania botrys</i>
<i>Cymbopogon citratus</i>	E
<i>Cymbopogon flexuosus</i>	<i>Echinacea angustifolia</i>
<i>Cymbopogon jwarancusa</i>	<i>Echinacea pallida</i>
<i>Cymbopogon martini</i>	<i>Echinacea purpurea</i>
<i>Cymbopogon nardus</i>	<i>Echium plantagineum</i>
<i>Cymbopogon schoenanthus</i>	<i>Ecklonia bicyclis</i>
<i>Cymbopogon winterianus</i>	<i>Eisenia bicyclis</i>
<i>Cynara cardunculus</i>	<i>Elaeagnus rhamnoides</i>
<i>Cynara scolymus</i>	<i>Elaeis guineensis</i>
<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Elettaria cardamomum</i>
<i>Cyperus rotundus</i>	<i>Eleutherococcus senticosus</i>
<i>Cytinus hypocistis</i>	<i>Elymus repens</i>
D	<i>Embelia ribes</i>
<i>Daemonorops draco</i>	<i>Enteromorpha intestinalis</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>Epilobium angustifolium</i>	<i>Foeniculum vulgare</i>
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Forsythia suspensa</i>
<i>Equisetum arvense</i>	<i>Fragaria × ananassa</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Equisetum hyemale</i>	<i>Fragaria viridis</i>
<i>Equisetum telmateia</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Frangula dodonei</i>
<i>Erica tetralix</i>	<i>Frangula purshiana</i>
<i>Erigeron canadensis</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Fraxinus ornus</i>
<i>Eriodictyon californicum</i>	<i>Fuchsia magellanica</i>
<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Fucus serratus</i>
<i>Eruca vesicaria</i>	<i>Fucus vesiculosus</i>
<i>Eryngium campestre</i>	<i>Fumaria officinalis</i>
<i>Erythroglossum laciniatum</i>	G
<i>Eschscholzia californica</i>	<i>Galega officinalis</i>
<i>Eucalyptus dives</i>	<i>Galeopsis segetum</i>
<i>Eucalyptus globulus</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Eucalyptus odorata</i>	<i>Galium mollugo</i>
<i>Eucalyptus radiata</i>	<i>Galium odoratum</i>
<i>Eucalyptus smithii</i>	<i>Galium verum</i>
<i>Eucommia ulmoides</i>	<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Eucheuma denticulatum</i>	<i>Garcinia × mangostana</i>
<i>Eucheuma horridum</i>	<i>Garcinia cambogia</i>
<i>Eucheuma spinosum</i>	<i>Garcinia gummi-gutta</i>
<i>Eugenia caryophyllus</i>	<i>Gardenia jasminoides</i>
<i>Eugenia uniflora</i>	<i>Gastrodia elata</i>
<i>Euphrasia officinalis</i>	<i>Gaultheria procumbens</i>
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	<i>Gelidium amansii</i>
<i>Euphrasia stricta</i>	<i>Gelidium corneum</i>
<i>Euterpe oleracea</i>	<i>Gelidium sesquipedale</i>
<i>Exostema caribaeum</i>	<i>Gentiana amarella</i>
F	<i>Gentiana lutea</i>
<i>Fabiana imbricata</i>	<i>Gentiana purpurea</i>
<i>Fagopyrum esculentum</i>	<i>Gentianella amarella</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Geranium maculatum</i>
<i>Fallopia japonica</i>	<i>Geranium pratense</i>
<i>Ferula assafoetida</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Ficus benghalensis</i>	<i>Geranium sanguineum</i>
<i>Ficus carica</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Ficus religiosa</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Ginkgo biloba</i>
<i>Filipendula vulgaris</i>	<i>Glycine max</i>
<i>Firmiana simplex</i>	<i>Glycyrrhiza glabra</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>Glycyrrhiza uralensis</i>	<i>Hieracium pilosella</i>
<i>Gomphrena arborescens</i>	<i>Hierochloe odorata</i>
<i>Gossypium herbaceum</i>	<i>Himanthalia elongata</i>
<i>Gossypium hirsutum</i>	<i>Hippophae rhamnoides</i>
<i>Gracilaria gracilis</i>	<i>Hizikia fusiformis</i>
<i>Gracilaria longissima</i>	<i>Hordeum vulgare</i>
<i>Griffonia simplicifolia</i>	<i>Hottonia palustris</i>
<i>Grifola frondosa</i>	<i>Houttuynia cordata</i>
<i>Grifola umbellata</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Grindelia camporum</i>	<i>Huperzia serrata</i>
<i>Grindelia hirsutula</i>	<i>Hydrangea arborescens</i>
<i>Grindelia robusta</i>	<i>Hydrastis canadensis</i>
<i>Grindelia squarrosa</i>	<i>Hygrophila auriculata</i>
<i>Guaiacum officinale</i>	<i>Hymenaea courbaril</i>
<i>Guaiacum sanctum</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Guazuma ulmifolia</i>	<i>Hypsizygus tessulatus</i>
<i>Gymnema sylvestre</i>	<i>Hyssopus officinalis</i>
<i>Gymnostemma pentaphyllum</i>	I
<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Gypsophila paniculata</i>	<i>Ilex paraguariensis</i>
H	<i>Illicium verum</i>
<i>Haematoxylum campechianum</i>	<i>Impatiens balsamina</i>
<i>Hamamelis virginiana</i>	<i>Impatiens glandulifera</i>
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	<i>Indigofera tinctoria</i>
<i>Haplopappus baylahuen</i>	<i>Inonotus obliquus</i>
<i>Harpagophytum procumbens</i>	<i>Inula britannica</i>
<i>Harpagophytum zeyheri</i>	<i>Inula helenium</i>
<i>Hebanthe eriantha</i>	<i>Ipomoea batatas</i>
<i>Hedeoma pulegioides</i>	<i>Ipomoea purpurea</i>
<i>Hedera helix</i>	<i>Iris lutescens</i>
<i>Hedychium coronarium</i>	<i>Irvingia gabonensis</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Isatis tinctoria</i>
<i>Helianthus annuus</i>	J
<i>Helianthus tuberosus</i>	<i>Jasminum grandiflorum</i>
<i>Helichrysum arenarium</i>	<i>Jasminum officinale</i>
<i>Helichrysum italicum</i>	<i>Jateorhiza palmata</i>
<i>Helichrysum stoechas</i>	<i>Juglans cinerea</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Juglans regia</i>
<i>Hericium erinaceus</i>	<i>Jumellea fragrans</i>
<i>Herniaria glabra</i>	<i>Juniperus communis</i>
<i>Herniaria hirsuta</i>	<i>Juniperus mexicana</i>
<i>Hesperis matronalis</i>	<i>Justicia adhatoda</i>
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	<i>Justicia pectoralis</i>
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	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

<i>Melaleuca viridiflora</i>	<i>Neurolaena lobata</i>
<i>Melilotus altissimus</i>	<i>Nicotiana spp.</i>
<i>Melilotus officinalis</i>	<i>Nigella sativa</i>
<i>Melissa officinalis</i>	O
<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Ocimum basilicum</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Ocimum gratissimum</i>
<i>Mentha arvensis</i>	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>
<i>Mentha spicata</i>	<i>Oenothera biennis</i>
<i>Mentha x piperita</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Mentzelia cordifolia</i>	<i>Ononis spinosa</i>
<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>Onopordon acanthium</i>
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	<i>Ophiocordyceps sinensis</i>
<i>Mespilus germanica</i>	<i>Ophiopogon japonicus</i>
<i>Mikania amara</i>	<i>Opopanax chironius</i>
<i>Mimulus aurantiacus</i>	<i>Opuntia ficus-indica</i>
<i>Mimulus guttatus</i>	<i>Orchis mascula</i>
<i>Mitchella repens</i>	<i>Origanum compactum</i>
<i>Momordica balsamina</i>	<i>Origanum dictamnus</i>
<i>Momordica charantia</i>	<i>Origanum majorana</i>
<i>Monarda didyma</i>	<i>Origanum vulgare</i>
<i>Monarda punctata</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
<i>Monascus purpureus</i>	<i>Orthosiphon aristatus</i>
<i>Morinda citrifolia</i>	<i>Oryza sativa</i>
<i>Morinda officinalis</i>	<i>Oxalis acetosella</i>
<i>Moringa oleifera</i>	P
<i>Morus alba</i>	<i>Pachira aquatica</i>
<i>Morus nigra</i>	<i>Pachira insignis</i>
<i>Mucuna pruriens</i>	<i>Padina pavonica</i>
<i>Murraya koenigii</i>	<i>Padus avium</i>
<i>Musa × paradisiaca</i>	<i>Paeonia × suffruticosa</i>
<i>Myrciaria dubia</i>	<i>Paeonia lactiflora</i>
<i>Myrica cerifera</i>	<i>Paeonia officinalis</i>
<i>Myrica gale</i>	<i>Paeonia x suffruticosa</i>
<i>Myristica fragrans</i>	<i>Palmaria palmata</i>
<i>Myroxylon balsamum</i>	<i>Panax ginseng</i>
<i>Myrtus communis</i>	<i>Panax notoginseng</i>
N	<i>Panax pseudoginseng</i>
<i>Nardostachys jatamansi</i>	<i>Panax quinquefolius</i>
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Panicum miliaceum</i>
<i>Nelumbo nucifera</i>	<i>Panzerina lanata</i>
<i>Nepeta cataria</i>	<i>Papaver rhoeas</i>
<i>Nepeta tenuifolia</i>	<i>Parietaria officinalis</i>
<i>Nephelium lappaceum</i>	<i>Parthenium hysterophorus</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>Parthenocissus tricuspidata</i>	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Passiflora edulis</i>	<i>Piper aduncum</i>
<i>Passiflora incarnata</i>	<i>Piper longum</i>
<i>Pastinaca sativa</i>	<i>Piper nigrum</i>
<i>Paullinia cupana</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Pedalium murex</i>	<i>Pistacia terebinthus</i>
<i>Pelargonium graveolens</i>	<i>Pistacia vera</i>
<i>Pelargonium radens</i>	<i>Pisum sativum</i>
<i>Pelargonium sidoides</i>	<i>Plantago afra</i>
<i>Perilla frutescens</i>	<i>Plantago arenaria</i>
<i>Persea americana</i>	<i>Plantago lanceolata</i>
<i>Persicaria bistorta</i>	<i>Plantago major</i>
<i>Persicaria maculosa</i>	<i>Plantago media</i>
<i>Petiveria alliacea</i>	<i>Plantago orbigniana</i>
<i>Petroselinum crispum</i>	<i>Plantago ovata</i>
<i>Petroselinum sativum</i>	<i>Platanus orientalis</i>
<i>Peucedanum ostruthium</i>	<i>Platycodon grandiflorus</i>
<i>Peumus boldus</i>	<i>Plectranthus barbatus</i>
<i>Phaseolus vulgaris</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>
<i>Phellodendron amurense</i>	<i>Plukenetia volubilis</i>
<i>Phillyrea latifolia</i>	<i>Pogostemon cablin</i>
<i>Phlebodium aureum</i>	<i>Polygala senega</i>
<i>Phoenix dactylifera</i>	<i>Polygala sibirica</i>
<i>Photinia melanocarpa</i>	<i>Polygala tenuifolia</i>
<i>Phyla scaberrima</i>	<i>Polygala vulgaris</i>
<i>Phyllanthus amarus</i>	<i>Polygonatum odoratum</i>
<i>Phyllanthus emblica</i>	<i>Polygonum aviculare</i>
<i>Phyllanthus niruri</i>	<i>Populus alba</i>
<i>Phymatolithon calcareum</i>	<i>Populus balsamifera</i>
<i>Physalis alkekengi</i>	<i>Populus nigra</i>
<i>Physalis peruviana</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Picea abies</i>	<i>Populus tremuloides</i>
<i>Picramnia antidesma</i>	<i>Porphyra dioica</i>
<i>Pimenta dioica</i>	<i>Porphyra palmata</i>
<i>Pimenta racemosa</i>	<i>Porphyra purpurea</i>
<i>Pimpinella anisum</i>	<i>Porphyra umbilicalis</i>
<i>Pimpinella major</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Pimpinella saxifraga</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Pinus koraiensis</i>	<i>Potentilla argentea</i>
<i>Pinus massoniana</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Pinus mugo</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Pinus pinaster</i>	<i>Prangos pabularia</i>
<i>Pinus pinea</i>	<i>Primula elatior</i>
<i>Pinus spp.</i>	<i>Primula veris</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>Protium guianense</i>	<i>Quercus suber</i>
<i>Protium heptaphyllum</i>	<i>Quillaja saponaria</i>
<i>Protium icicariba</i>	R
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Ranunculus acris</i>
<i>Prunus africana</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>
<i>Prunus amygdalus</i>	<i>Raphanus sativus</i>
<i>Prunus armeniaca</i>	<i>Raphia farinifera</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Rehmannia glutinosa</i>
<i>Prunus cerasifera</i>	<i>Reynoutria japonica</i>
<i>Prunus cerasus</i>	<i>Reynoutria multiflora</i>
<i>Prunus domestica</i>	<i>Rhamnus alpina</i>
<i>Prunus dulcis</i>	<i>Rhamnus cathartica</i>
<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Rheum australe</i>
<i>Prunus mume</i>	<i>Rheum officinale</i>
<i>Prunus persica</i>	<i>Rheum palmatum</i>
<i>Prunus serotina</i>	<i>Rheum rhabarbarum</i>
<i>Prunus spinosa</i>	<i>Rheum rhabonticum</i>
<i>Psidium guajava</i>	<i>Rheum x hybridum</i>
<i>Psidium guineense</i>	<i>Rhodiola crenulata</i>
<i>Pterocarpus erinaceus</i>	<i>Ribes nigrum</i>
<i>Pterocarpus indicus</i>	<i>Ribes rubrum</i>
<i>Pterocarpus marsupium</i>	<i>Ribes uva-crispa</i>
<i>Pterocarpus officinalis</i>	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Pterocarpus santalinus</i>	<i>Rosa canina</i>
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	<i>Rosa centifolia</i>
<i>Pueraria montana</i>	<i>Rosa gallica</i>
<i>Pueraria tuberosa</i>	<i>Rosa moschata</i>
<i>Pulicaria dysenterica</i>	<i>Rosa rubiginosa</i>
<i>Pulmonaria officinalis</i>	<i>Rosa x centifolia</i>
<i>Punica granatum</i>	<i>Rosa x damascena</i>
<i>Pyropia leucosticta</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>
<i>Pyropia tenera</i>	<i>Rubia cordifolia</i>
<i>Pyropia yezoensis</i>	<i>Rubus caesius</i>
<i>Pyrola rotundifolia</i>	<i>Rubus chingii</i>
<i>Pyrus communis</i>	<i>Rubus fruticosus</i>
Q	<i>Rubus idaeus</i>
<i>Quercus alba</i>	<i>Rubus rosa</i>
<i>Quercus coccifera</i>	<i>Rubus spp</i>
<i>Quercus ilex</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Quercus infectoria</i>	<i>Rumex acetosella</i>
<i>Quercus petraea</i>	<i>Rumex alpinus</i>
<i>Quercus pubescens</i>	<i>Rumex conglomeratus</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Quercus serrata</i>	<i>Rumex longifolius</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>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>
S	<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 longicurvis</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 vanilliiodora</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>
T	<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 dicoccum</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>	U
<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

<i>Urtica dioica</i>	<i>Xeranthemum annuum</i>
<i>Urtica urens</i>	Y
V	<i>Yucca filamentosa</i>
<i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Yucca mohavensis</i>
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	<i>Yucca schidigera</i>
<i>Vaccinium myrtilloïdes</i>	Z
<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Vaccinium oxycoccus</i>	<i>Zingiber officinale</i>
<i>Vaccinium uliginosum</i>	<i>Zinnia elegans</i>
<i>Vaccinium vitisidaea</i>	<i>Ziziphus jujuba</i>
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	
<i>Valeriana jatamansi</i>	
<i>Valeriana officinalis</i>	
<i>Valerianella locusta</i>	
<i>Vanilla planifolia</i>	
<i>Verbascum densiflorum</i>	
<i>Verbascum phlomoides</i>	
<i>Verbascum thapsus</i>	
<i>Verbena officinalis</i>	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	
<i>Veronica beccabunga</i>	
<i>Veronica chamaedrys</i>	
<i>Veronica officinalis</i>	
<i>Viburnum lantana</i>	
<i>Viburnum opulus</i>	
<i>Viburnum prunifolium</i>	
<i>Vicia ervilia</i>	
<i>Vicia faba</i>	
<i>Vigna angularis</i>	
<i>Vinca major</i>	
<i>Vinca minor</i>	
<i>Viola arvensis</i>	
<i>Viola calcarata</i>	
<i>Viola odorata</i>	
<i>Viola palustris</i>	
<i>Viola tricolor</i>	
<i>Viscum album</i>	
<i>Vitex agnuscastus</i>	
<i>Vitex trifolia</i>	
<i>Vitis vinifera</i>	
W	
<i>Withania somnifera</i>	
<i>Wolfiporia cocos</i>	
X	