

**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 chironium
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 alpinia
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>
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 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>Symplocarpus foetidus</i>	<i>Trichilia catigua</i>
<i>Symplocos racemosa</i>	<i>Trichosanthes kirilowii</i>
<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Tridax procumbens</i>
<i>Syzygium aromaticum</i>	<i>Trifolium arvense</i>
<i>Syzygium cumini</i>	<i>Trifolium campestre</i>
<i>Syzygium jambos</i>	<i>Trifolium pratense</i>
<i>Syzygium malaccense</i>	<i>Trifolium repens</i>
T	<i>Trigonella caerulea</i>
<i>Tabebuia impetiginosa</i>	<i>Trigonella foenumgraecum</i>
<i>Tagetes erecta</i>	<i>Trillium erectum</i>
<i>Tagetes minuta</i>	<i>Triticum aestivum</i>
<i>Tamarindus indica</i>	<i>Triticum dicoccon</i>
<i>Tamarix gallica</i>	<i>Triticum durum</i>
<i>Tanacetum balsamita</i>	<i>Triticum spelta</i>
<i>Tanacetum parthenium</i>	<i>Triticum turgidum</i>
<i>Tanacetum vulgare</i>	<i>Tropaeolum majus</i>
<i>Taraxacum campylodes</i>	<i>Tropaeolum minus</i>
<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Tsuga canadensis</i>
<i>Terminalia arjuna</i>	<i>Turnera diffusa</i>
<i>Terminalia bellerica</i>	U
<i>Terminalia chebula</i>	<i>Ulex europaeus</i>
<i>Tetraselmis chuii</i>	<i>Ulmus glabra</i>
<i>Thalictrum flavum</i>	<i>Ulmus minor</i>
<i>Thea sinensis</i>	<i>Ulmus pumila</i>
<i>Theobroma cacao</i>	<i>Ulmus rubra</i>
<i>Thlaspi arvense</i>	<i>Ulva lactuca</i>
<i>Thymus capitatus</i>	<i>Uncaria gambir</i>
<i>Thymus mastichina</i>	<i>Uncaria rhynchophylla</i>
<i>Thymus satureioides</i>	<i>Uncaria tomentosa</i>
<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Undaria pinnatifida</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