
GOVERNMENT NOTICES • GOEWERMENTSKENNISGEWINGS

DEPARTMENT OF AGRICULTURE, LAND REFORM AND RURAL DEVELOPMENT

NO. R. 2855

15 December 2022

AGRICULTURAL PESTS ACT, 1983**(ACT NO. 36 1983)****IMPORTATION OF CONTROLLED GOODS WITHOUT A PERMIT**

I, Angela Thokozile Didiza, Minister of Agriculture, Land Reform and Rural Development, acting under section 3 (4) of Agricultural Pests Act, 1983 (Act No. 36 of 1983), hereby amend the Government Notice set out in the Schedule.


MRS. ANGELA THOKOZILE DIDIZA

**MINISTER OF AGRICULTURE, LAND REFORM AND RURAL
DEVELOPMENT**

SCHEDULE

Definition

1. In this schedule “the Notice” means Government Notice No.R.1013 of 26 May 1989 as amended by Government Notices R. 2252 of 26 November 1993, No. R. 23 of 8 January 1999 as revoked by, No. R. 57 of 8 January 1999, No. R. 306 of 15 March 2002, No. R. 830 of 21 June 2002, No. R.1058 of 27 October 2006, No. R.49 of 5 February 2010 and No. R. 482 of 11 May 2018.

Amendment of Table 1: of the Notice

2. Item 1 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following seed of species of the genera and families intended for planting:

(a) The requirements wherein no phytosanitary certificate was required.

<i>Acaena</i>	<i>Acanthus</i>	<i>Achillea</i>
<i>Achimenes</i>	<i>Aciphylla</i>	<i>Aconitum</i>
<i>Actinidia</i>	<i>Agastache</i>	<i>Ageratum</i>
<i>Aglaonema</i>	<i>Alstroemeria</i>	<i>Alyssum</i>
<i>Amaranthus</i>	<i>Amaryllis</i>	<i>Amorphophallus</i>
<i>Amsonia</i>	<i>Ananas</i>	<i>Anchusa</i>
<i>Anemone</i>	<i>Anethum</i>	<i>Angelica</i>
<i>Anigozanthos</i>	<i>Anthemis</i>	<i>Antholyza</i>
<i>Anthriscus</i>	<i>Anthurium</i>	<i>Anthyllis</i>
<i>Antirrhinum</i>	<i>Aphelandra</i>	<i>Apocynum</i>
<i>Aquilegia</i>	<i>Arctotis</i>	<i>Armeria</i>
<i>Artemisia</i>	<i>Aster</i>	<i>Astrantia</i>
<i>Ballota</i>	<i>Bassia</i>	<i>Bagonia</i>
<i>Bouvardia</i>	<i>Brachycome</i>	<i>Brachysema</i>
<i>Brachystegia</i>	<i>Bromelia</i>	<i>Brugmansia</i>
<i>Calceolaria</i>	<i>Calathea</i>	<i>Calendula</i>
<i>Callistephus</i>	<i>Calycanthus</i>	<i>Campanula</i>

<i>Canna</i>	<i>Caralluma</i>	<i>Carludovica</i>
<i>Carthamus</i>	<i>Catharanthus</i>	<i>Celosia</i>
<i>Centaurea</i>	<i>Centranthus</i>	<i>Ceropegia</i>
<i>Chelone</i>	<i>Cimicifuga</i>	<i>Cleome</i>
<i>Civia</i>	<i>Cochlearia</i>	<i>Coleus</i>
<i>Conophytum</i>	<i>Consolida</i>	<i>Convolvulus</i>
<i>Coreopsis</i>	<i>Cosmos</i>	<i>Crescentia</i>
<i>Crossandra</i>	<i>Cuphea</i>	<i>Curculigo</i>
<i>Curcuma</i>	<i>Cyclamen</i>	<i>Cynara</i>
<i>Dahlia</i>	<i>Darlingtonia</i>	<i>Diascia</i>
<i>Dicentra</i>	<i>Dimorphotheca</i>	<i>Dionaea</i>
<i>Dioscorea</i>	<i>Dipsacus</i>	<i>Dischidia</i>
<i>Dodecatheon</i>	<i>Doronicum</i>	<i>Daryanthes</i>
<i>Draba</i>	<i>Dracocephalum</i>	<i>Drosera</i>
<i>Echeveria</i>	<i>Echinacea</i>	<i>Echinops</i>
<i>Elattaria</i>	<i>Epilobium</i>	<i>Erigeron</i>
<i>Eriogonum</i>	<i>Eryngium</i>	<i>Erysimum</i>
<i>Eupatorium</i>	<i>Euphorbia</i>	<i>Euryops</i>
<i>Eusrtoma</i>	<i>Evolvulus</i>	<i>Exacum</i>
<i>Felicia</i>	<i>Fittonia</i>	<i>Foemiculum</i>
<i>Freesia</i>	<i>Fuchsia</i>	<i>Guara</i>
<i>Gazania</i>	<i>Gentiana</i>	<i>Geranium</i>
<i>Gerbera</i>	<i>Gladiolus</i>	<i>Gloxinia</i>
<i>Godetia</i>	<i>Gomphrena</i>	<i>Hedera</i>
<i>Helenium</i>	<i>Helichrysum</i>	<i>Heliopsis</i>
<i>Heliotropium</i>	<i>Helipterum</i>	<i>Heuchera</i>
<i>Hesta</i>	<i>Hyacinthus</i>	<i>Hyoscyamus</i>
<i>Hypoestes</i>	<i>Hyssopus</i>	<i>Iberis</i>
<i>Incarvillea</i>	<i>Ixodia</i>	<i>Kalanchoe</i>
<i>Knautia</i>	<i>Kniphofia</i>	<i>Kochia</i>
<i>Lathyrus</i>	<i>Laurentia</i>	<i>Lavandula</i>

<i>Lavatera</i>	<i>Loenotis</i>	<i>Leontopodium</i>
<i>Leucanthemum</i>	<i>Levisticum</i>	<i>Lewisia</i>
<i>Ligularia</i>	<i>Lilium</i>	<i>Limonium</i>
<i>Linaria</i>	<i>Lobularia</i>	<i>Luzula</i>
<i>Lychnis</i>	<i>Lycopodium</i>	<i>Lysimachia</i>
<i>Lythrum</i>	<i>Macleaya</i>	<i>Macropidia</i>
<i>Malva</i>	<i>Maranta</i>	<i>Matricaria</i>
<i>Matthiola</i>	<i>Melissa</i>	<i>Menyanthes</i>
<i>Mesembryanthemum</i>	<i>Mimulus</i>	<i>Mirabilis</i>
<i>Moluccella</i>	<i>Mornada</i>	<i>Monstera</i>
<i>Nandina</i>	<i>Nasturtium</i>	<i>Nemesia</i>
<i>Nemophila</i>	<i>Nepenthes</i>	<i>Nepeta</i>
<i>Nertera</i>	<i>Nierembergia</i>	<i>Nigella</i>
<i>Ocimum</i>	<i>Oenothera</i>	<i>Olearia</i>
<i>Origanum</i>	<i>Oesteopermum</i>	<i>Pachypodium</i>
<i>Paeonia</i>	<i>Pastinaca</i>	<i>Penstemon</i>
<i>Peperomia</i>	<i>Petasites</i>	<i>Petroselinum</i>
<i>Petunia</i>	<i>Philodendron</i>	<i>Phylloglossum</i>
<i>Physosestegia</i>	<i>Phyteuma</i>	<i>Platycodon</i>
<i>Polemonium</i>	<i>Pothos</i>	<i>Primula</i>
<i>Prunella</i>	<i>Pulmonaria</i>	<i>Rhodohypoxis</i>
<i>Rodgersia</i>	<i>Rudbeckia</i>	<i>Ruellia</i>
<i>Ryania</i>	<i>Salvia</i>	<i>Sanvitalia</i>
<i>Saponaria</i>	<i>Sarracenia</i>	<i>Satureja</i>
<i>Saxifraga</i>	<i>Scabiosa</i>	<i>Schizaea</i>
<i>Scindaphus</i>	<i>Scorzonera</i>	<i>Sempervivum</i>
<i>Sidalcea</i>	<i>Silene</i>	<i>Solenostemon</i>
<i>Solidago</i>	<i>Solidaster</i>	<i>Stachys</i>
<i>Stevia</i>	<i>Stokesia</i>	<i>Syngonium</i>
<i>Talinum</i>	<i>Tenacetum</i>	<i>Thalictrum</i>
<i>Thymus</i>	<i>Torenia</i>	<i>Trachelium</i>

<i>Trachymene</i>	<i>Tradescantia</i>	<i>Tropaeolum</i>
<i>Verbena</i>	<i>Veronica</i>	<i>Villarsia</i>
<i>Vinca</i>	<i>Wahlenbergia</i>	

(b) The requirements wherein phytosanitary certificate was required without additional declaration.

<i>Abutilon</i>	<i>Adansonia</i>	<i>Adenathos</i>
<i>Adenium</i>	<i>Agathis</i>	<i>Agave</i>
<i>Agonis</i>	<i>Alberta</i>	<i>Alectryon</i>
<i>Aleurites</i>	<i>Alluadia</i>	<i>Alnus</i>
<i>Alocasia</i>	<i>Aloe</i>	<i>Aloysia</i>
<i>Amphicarpaea</i>	<i>Angophora</i>	<i>Antigonom</i>
<i>Aralia</i>	<i>Arbutus</i>	<i>Arisaema</i>
<i>Aristolochia</i>	<i>Artocarpus</i>	<i>Arum</i>
<i>Astartea</i>	<i>Atriplex</i>	<i>Azadirachta</i>
<i>Azara</i>	<i>Baeckea</i>	<i>Banksia</i>
<i>Bauhinia</i>	<i>Beaufortia</i>	<i>Beaucarnea</i>
<i>Beaumontia</i>	<i>Bignonia</i>	<i>Bischofia</i>
<i>Botrychium</i>	<i>Bougainvillea</i>	<i>Brachychiton</i>
<i>Brighamia</i>	<i>Brownea</i>	<i>Brunfelsia</i>
<i>Buddleia</i>	<i>Bursera</i>	<i>Caladium</i>
<i>Callistemon</i>	<i>Callitris</i>	<i>Calthamnus</i>
<i>Calpurnia</i>	<i>Cananga</i>	<i>Capparis</i>
<i>Caragana</i>	<i>Carissa</i>	<i>Carpinus</i>
<i>Carpodetus</i>	<i>Caryopteris</i>	<i>Cassia</i>
<i>Cassiope</i>	<i>Ceanothus</i>	<i>Cecropia</i>
<i>Cedrela</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Celtis</i>
<i>Cenchrus</i>	<i>Ceratonia</i>	<i>Ceratopetalum</i>
<i>Cercidum</i>	<i>Cercis</i>	<i>Chamaecytisus</i>
<i>Chamelaucium</i>	<i>Chionocloa</i>	<i>Chukrasia</i>
<i>Cichorium</i>	<i>Cinnamomum</i>	<i>Cistus</i>

<i>Clerodendrum</i>	<i>Cneorum</i>	<i>Coccoloba</i>
<i>Cochlospermum</i>	<i>Codiaeum</i>	<i>Cola</i>
<i>Colchium</i>	<i>Colbrina</i>	<i>Colvillea</i>
<i>Coprosma</i>	<i>Cordyline</i>	<i>Cortaderia</i>
<i>Corydalis</i>	<i>Corynocarpus</i>	<i>Cotinus</i>
<i>Crinodendron</i>	<i>Croton</i>	<i>Cussonia</i>
<i>Cythaea</i>	<i>Cymbopogon</i>	<i>Cynodon</i>
<i>Cytisus</i>	<i>Dais</i>	<i>Dalbergia</i>
<i>Danae</i>	<i>Daphne</i>	<i>Daslirion</i>
<i>Davidia</i>	<i>Delonix</i>	<i>Didierea</i>
<i>Dieffenbachia</i>	<i>Dimocarpus</i>	<i>Dodonaea</i>
<i>Dorstenia</i>	<i>Dracaena</i>	<i>Dryandra</i>
<i>Edgeworthia</i>	<i>Ehretia</i>	<i>Elaeagnus</i>
<i>Elaeocarpus</i>	<i>Epacris</i>	<i>Ephedra</i>
<i>Eremophilla</i>	<i>Escallonia</i>	<i>Eucryphia</i>
<i>Euphorbia</i>	<i>Euptelea</i>	<i>Ficus</i>
<i>Flindersia</i>	<i>Fremontodendron</i>	<i>Furcraea</i>
<i>Gaillardia</i>	<i>Garcinia</i>	<i>Gardenia</i>
<i>Genista</i>	<i>Ginkgo</i>	<i>Gleditsia</i>
<i>Gossypium</i>	<i>Grevillea</i>	<i>Greyia</i>
<i>Hamamelis</i>	<i>Hardenbergia</i>	<i>Hebe</i>
<i>Helleborus</i>	<i>Helminthostachys</i>	<i>Hibbertia</i>
<i>Hildegardia</i>	<i>Hoheria</i>	<i>Hymenosporum</i>
<i>Hypocalymma</i>	<i>Ilex</i>	<i>Impatiens</i>
<i>Ixora</i>	<i>Jatropha</i>	<i>Justica</i>
<i>Kalmia</i>	<i>Khaya</i>	<i>Knightia</i>
<i>Kolkwitzia</i>	<i>Kunzea</i>	<i>Laburnum</i>
<i>Lagerstroemia</i>	<i>Larix</i>	<i>Laurellia</i>
<i>Laurus</i>	<i>Lechenaultia</i>	<i>Luecothoe</i>
<i>Liquidambar</i>	<i>Litchi</i>	<i>Lithops</i>
<i>Lobelia</i>	<i>Lotus</i>	<i>Luculia</i>

<i>Magnolia</i>	<i>Mammea</i>	<i>Mandevilla</i>
<i>Manikara</i>	<i>Medinilla</i>	<i>Melaleuca</i>
<i>Meryta</i>	<i>Metrosideros</i>	<i>Mikania</i>
<i>Milletia</i>	<i>Mimosa</i>	<i>Mimusops</i>
<i>Momordica</i>	<i>Moringa</i>	<i>Myrsine</i>
<i>Myrtus</i>	<i>Nerium</i>	<i>Nymphaea</i>
<i>Onobrychis</i>	<i>Operculicarya</i>	<i>Ophioglossum</i>
<i>Orchidaceae</i>	<i>Parkinsonia</i>	<i>Paulownia</i>
<i>Pentas</i>	<i>Perovskia</i>	<i>Persoonia</i>
<i>Phlomis</i>	<i>Phlox</i>	<i>Phormium</i>
<i>Phygellus</i>	<i>Phyllanthus</i>	<i>Phytolacca</i>
<i>Picea</i>	<i>Pieris</i>	<i>Piper</i>
<i>Pisonia</i>	<i>Pittosporum</i>	<i>Plagianthus</i>
<i>Plectranthus</i>	<i>Plumbago</i>	<i>Plumeria</i>
<i>Podocarpus</i>	<i>Polyscias</i>	<i>Poiuteria</i>
<i>Prumnopitys</i>	<i>Pseudotsuga</i>	<i>Pterocarpus</i>
<i>Pyrostegia</i>	<i>Radermachera</i>	<i>Raphionacme</i>
<i>Ravenala</i>	<i>Restio</i>	<i>Rhamnus</i>
<i>Rhododendrone</i>	<i>Rhytidocaulon</i>	<i>Roscoena</i>
<i>Rosmarinus</i>	<i>Salix</i>	<i>Sapium</i>
<i>Sarcocephalus</i>	<i>Scaevola</i>	<i>Schefflera</i>
<i>Shoenocaulon</i>	<i>Simmondsia</i>	<i>Soleirolia</i>
<i>Spartium</i>	<i>Spathiphyllum</i>	<i>Spondias</i>
<i>Stephanotis</i>	<i>Stereospermum</i>	<i>Strychnos</i>
<i>Swartzia</i>	<i>Swietenia</i>	<i>Symphoricarpos</i>
<i>Syzygium</i>	<i>Tamarix</i>	<i>Taxodiaceae</i>
<i>Telopea</i>	<i>Thurnbergia</i>	<i>Tilia</i>
<i>Tmesipteris</i>	<i>Triaspis</i>	<i>Tristania</i>
<i>Tsuga</i>	<i>Uncarina</i>	<i>Verbascum</i>
<i>Vernonia</i>	<i>Verticordia</i>	<i>Virbunum</i>
<i>Victoria</i>	<i>Weinmannia</i>	<i>Welwitchia</i>
<i>Wisteria</i>	<i>Witheringia</i>	

3. Item 3 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following unrooted vegetative propagating material (excluding bulbs, tubers and rhizomes) species of the genera and families:

<i>Abelia</i>	<i>Acalypha</i>	<i>Acanthus</i>
<i>Achillea</i>	<i>Actinidia</i>	<i>Actinodium</i>
<i>Adenanthos</i>	<i>Adenia</i>	<i>Adenium</i>
<i>Agave</i>	<i>Aglaonema</i>	<i>Ajuga</i>
<i>Alberta</i>	<i>Aleurites</i>	<i>Aloe</i>
<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amphicarpaea</i>	<i>Androsace</i>
<i>Angelica</i>	<i>Anigozanthos</i>	<i>Anthurium</i>
<i>Antigonon</i>	<i>Aphelandra</i>	<i>Aquilegia</i>
<i>Arabis</i>	<i>Aralia</i>	<i>Arbutus</i>
<i>Arisaema</i>	<i>Armeria</i>	<i>Armoracia</i>
<i>Artemisia</i>	<i>Artocarpus</i>	<i>Atropa</i>
<i>Azadirachta</i>	<i>Azalea</i>	<i>Baeckea</i>
<i>Banksia</i>	<i>Barcena</i>	<i>Bauera</i>
<i>Bauhinia</i>	<i>Beaufortia</i>	<i>Beloperone</i>
<i>Bellis</i>	<i>Bergenia</i>	<i>Bignonia</i>
<i>Bischofia</i>	<i>Bougainvillea</i>	<i>Bouvardia</i>
<i>Brachychiton</i>	<i>Brigharnia</i>	<i>Buddleia/Buddleja</i>
<i>Calathea</i>	<i>Callistris</i>	<i>Callothamnus</i>
<i>Calpurnia</i>	<i>Calycanthus</i>	<i>Calytrix</i>
<i>Cameilia</i>	<i>Campanula</i>	<i>Cananga</i>
<i>Capparis</i>	<i>Caragana</i>	<i>Carissa</i>
<i>Cassia</i>	<i>Cassiope</i>	<i>Cedrela</i>
<i>Ceratonia</i>	<i>Ceratopetalum</i>	<i>Ceropegia</i>
<i>Chamaelaucium</i>	<i>Cheiranthus</i>	<i>Cicer</i>
<i>Cistus</i>	<i>Clematis</i>	<i>Clerodendrum</i>
<i>Cneorum</i>	<i>Codonanthe</i>	<i>Coleus</i>
<i>Cordyline</i>	<i>Correa</i>	<i>Cortaderia</i>

<i>Costus</i>	<i>Crescentia</i>	<i>Crinodendron</i>
<i>Crossandra</i>	<i>Cthenanthe</i>	<i>Cussonia</i>
<i>Cytissus</i>	<i>Dahlia</i>	<i>Dalbergia</i>
<i>Danae</i>	<i>Daphne</i>	<i>Dasyllirion</i>
<i>Davidia</i>	<i>Delonix</i>	<i>Delphinium</i>
<i>Diascia</i>	<i>Dieffenbachia</i>	<i>Dionaea</i>
<i>Dionysia</i>	<i>Dioscorea</i>	<i>Dipladenia</i>
<i>Doryanthes</i>	<i>Draba</i>	<i>Dracaena</i>
<i>Echeveria</i>	<i>Edgeworthia</i>	<i>Elaeagnus</i>
<i>Epacris</i>	<i>Ephedra</i>	<i>Epipremnum</i>
<i>Eremaea</i>	<i>Erica</i>	<i>Erigeron</i>
<i>Eryngium</i>	<i>Erythrina</i>	<i>Escallonia</i>
<i>Euphorbia</i>	<i>Euptelea</i>	<i>Eustoma</i>
<i>Exacum</i>	<i>Fittonia</i>	<i>Flindersia</i>
<i>Fuchsia</i>	<i>Gardenia</i>	<i>Gleditsia</i>
<i>Gmelina</i>	<i>Grevillea</i>	<i>Halimicistis</i>
<i>Hamamelis</i>	<i>Hebe</i>	<i>Hedera</i>
<i>Helianthemum</i>	<i>Hemiandra</i>	<i>Hibbertia</i>
<i>Hosta</i>	<i>Hoya</i>	<i>Hydrangea</i>
<i>Hyoscyamus</i>	<i>Hypoestes</i>	<i>Hyssopus</i>
<i>Ilex</i>	<i>Jatropha</i>	<i>Kalanchoe</i>
<i>Kalmia</i>	<i>Khaya</i>	<i>Kolkwitzia</i>
<i>Kunzea</i>	<i>Laburnum</i>	<i>Lambertia</i>
<i>Lamium</i>	<i>Laurelia</i>	<i>Lavandula</i>
<i>Leschenaultia</i>	<i>Limonium</i>	<i>Liquadambar</i>
<i>Liriodendron</i>	<i>Lisianthus</i>	<i>Lonicera</i>
<i>Lychnis</i>	<i>Lycopodium</i>	<i>Lysimachia</i>
<i>Lythrum</i>	<i>Magnolia</i>	<i>Malva</i>
<i>Manilkara</i>	<i>Medinilla</i>	<i>Menianthes</i>
<i>Mesembryanthemum</i>	<i>Metrosideros</i>	<i>Mikania</i>
<i>Mimulus</i>	<i>Mimusops</i>	<i>Mitella</i>

<i>Monarda</i>	<i>Monstera</i>	<i>Moringa</i>
<i>Mussaenda</i>	<i>Myrmecodia</i>	<i>Nepenthes</i>
<i>Nepeta</i>	<i>Nertera</i>	<i>Oenanthë</i>
<i>Olearia</i>	<i>Onobrychis</i>	<i>Origanum</i>
<i>Patersonia</i>	<i>Penstemon</i>	<i>Peperomia</i>
<i>Persoonia</i>	<i>Petasites</i>	<i>Philadelphus</i>
<i>Philodendron</i>	<i>Phlomis</i>	<i>Phlox</i>
<i>Phormium</i>	<i>Phyloglossum</i>	<i>Physostegia</i>
<i>Phyteuma</i>	<i>Pimpinella</i>	<i>Pisonia</i>
<i>Pittosporum</i>	<i>Platanus</i>	<i>Plectranthus</i>
<i>Plumeria</i>	<i>Polemonium</i>	<i>Polygonum</i>
<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polyscias</i>	<i>Pothos</i>
<i>Pouteria</i>	<i>Preslia</i>	<i>Prostanthera</i>
<i>Prunella</i>	<i>Pulmonaria</i>	<i>Pyrostegia</i>
<i>Rhamnus</i>	<i>Rhododendron</i>	<i>Rhodohypoxis</i>
<i>Rhoeo</i>	<i>Rivinia</i>	<i>Rosmarinus</i>
<i>Ruellia</i>	<i>Rumex</i>	<i>Ruscus</i>
<i>Salix</i>	<i>Salvia</i>	<i>Sambucus</i>
<i>Sansevieria</i>	<i>Sarcocephalus</i>	<i>Sarracenia</i>
<i>Saxifrage</i>	<i>Scaevola</i>	<i>Schefflera</i>
<i>Schizaea</i>	<i>Simmondsia</i>	<i>Soleirolia</i>
<i>Sonerila</i>	<i>Spathyphyllum</i>	<i>Stachys</i>
<i>Stapelia</i>	<i>Statice</i>	<i>Stephanotis</i>
<i>Stereospermum</i>	<i>Symphoricarpos</i>	<i>Syngonium</i>
<i>Talinum</i>	<i>Telopia</i>	<i>Thunbergia</i>
<i>Tilia</i>	<i>Tmesipteris</i>	<i>Tolmiea</i>
<i>Trachelium</i>	<i>Tradescantia</i>	<i>Veronica</i>
<i>Verticordia</i>	<i>Viburnum</i>	<i>Weigela</i>
<i>Wisteria</i>	<i>Wistringia</i>	<i>Xanthosoma</i>
<i>Yucca</i>	<i>Ziziphus</i>	

4. Item 4 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following bulbs, tubers and rhizomes species of the genera and families:

<i>Achillea</i>	<i>Aconitum</i>	<i>Aglaonema</i>
<i>Amorphophallus</i>	<i>Androsace</i>	<i>Aquilegia</i>
<i>Asparagus</i>	<i>Astilbe</i>	<i>Begonia</i>
<i>Bellis</i>	<i>Caladium</i>	<i>Calathea</i>
<i>Cephalotus</i>	<i>Clivia</i>	<i>Colchicum</i>
<i>Cyclamen</i>	<i>Cynara</i>	<i>Dahlia</i>
<i>Darlingtonia</i>	<i>Dicentra</i>	<i>Gloriosa</i>
<i>Heliotropium</i>	<i>Hyacinthus</i>	<i>Lewesia</i>
<i>Liatris</i>	<i>Macropedia</i>	<i>Mirabilis</i>
<i>Mitella</i>	<i>Myrmecodia</i>	<i>Oxalis</i>
<i>Paeonia</i>	<i>Panax</i>	<i>Phlomis</i>
<i>Sarracenia</i>	<i>Strelitzia</i>	<i>Tacca</i>
<i>Thalictrum</i>	<i>Zantedescia</i>	

5. Item 5 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following rooted greenhouse plants [not older than 10 weeks and/or height not exceed 200mm] species of the genera and families:

<i>Abelia</i>	<i>Acalypha</i>	<i>Acanthus</i>
<i>Achillea</i>	<i>Adenia</i>	<i>Adenium</i>
<i>Aglaonema</i>	<i>Alberta</i>	<i>Amaranthaceae</i>
<i>Androsace</i>	<i>Aralia</i>	<i>Arbutus</i>
<i>Arisaema</i>	<i>Armeria</i>	<i>Asparagus</i>
<i>Astartea</i>	<i>Baeckea</i>	<i>Ballota</i>
<i>Bergenia</i>	<i>Bignonia</i>	<i>Botrychium</i>
<i>Brachychiton</i>	<i>Brighamia</i>	<i>Calathea</i>
<i>Calceolaria</i>	<i>Camellia</i>	<i>Campsis</i>
<i>Carissa</i>	<i>Caulophyllum</i>	<i>Ceratopetalum</i>

<i>Ceropegia</i>	<i>Cibotium</i>	<i>Clerodendron</i>
<i>Cleyera</i>	<i>Codonanthe</i>	<i>Columnea</i>
<i>Crossandra</i>	<i>Ctenanthe</i>	<i>Cussonia</i>
<i>Cyathea</i>	<i>Dampiera</i>	<i>Danae</i>
<i>Dasyllirion</i>	<i>Dicksonia</i>	<i>Dieffenbachia</i>
<i>Draba</i>	<i>Epipremnum</i>	<i>Erica</i>
<i>Erigeron</i>	<i>Exacum</i>	<i>Fatshedera</i>
<i>Fittonia</i>	<i>Genista</i>	<i>Geogenanthus</i>
<i>Geranium</i>	<i>Hamamelis</i>	<i>Hedera</i>
<i>Helichrysum</i>	<i>Helminthostachys</i>	<i>Hibbertia</i>
<i>Hydrangea</i>	<i>Hypoestes</i>	<i>Ilex</i>
<i>Ixora</i>	<i>Jatropha</i>	<i>Kalanchoe</i>
<i>Kalmia</i>	<i>Lambertia</i>	<i>Lamium</i>
<i>Lechenaultia</i>	<i>Limonium</i>	<i>Lychnis</i>
<i>Lythrum</i>	<i>Medinilla</i>	<i>Metrosideros</i>
<i>Mitella</i>	<i>Monarda</i>	<i>Monstera</i>
<i>Mussaenda</i>	<i>Myrmecodia</i>	<i>Nematanthus</i>
<i>Nertera</i>	<i>Nolina</i>	<i>Oenanthe</i>
<i>Oenothera</i>	<i>Ophioglossum</i>	<i>Pachypodium</i>
<i>Pachystachys</i>	<i>Petasites</i>	<i>Phlox</i>
<i>Physostegia</i>	<i>Phyteuma</i>	<i>Pisonia</i>
<i>Polypodiaceae</i>	<i>Primula</i>	<i>Prunella</i>
<i>Pseuderanthemum</i>	<i>Pulmonaria</i>	<i>Pyrenacantha</i>
<i>Pyrostegia</i>	<i>Rhadinophora</i>	<i>Ruellia</i>
<i>Saxifraga</i>	<i>Schismatoglottis</i>	<i>Schizaea</i>
<i>Scindapsus</i>	<i>Selaginella</i>	<i>Simmondsia</i>
<i>Soleirolia</i>	<i>Sonerilla</i>	<i>Statice</i>
<i>Stereospermum</i>	<i>Syngonium</i>	<i>Talinum</i>
<i>Thalictrum</i>	<i>Tibouchina</i>	<i>Tmesipteris</i>
<i>Tolmiea</i>	<i>Trachelium</i>	<i>Veronica</i>
<i>Wisteria</i>	<i>Xanthosoma</i>	

6. Item 6 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following tissue culture *in vitro* species of the following genera and families:

<i>Achillea</i>	<i>Actinidia</i>	<i>Aglaonema</i>
<i>Alocasia</i>	<i>Amaranthaceae</i>	<i>Anigozanthos</i>
<i>Anthurium</i>	<i>Aphelandra</i>	<i>Aralia</i>
<i>Asparagus</i>	<i>Aster</i>	<i>Begonia</i>
<i>Botrychium</i>	<i>Bouvardia</i>	<i>Brachycton</i>
<i>Campanula</i>	<i>Calathea</i>	<i>Ceropegia</i>
<i>Chamaelaucium</i>	<i>Clematis</i>	<i>Clerodendron</i>
<i>Codonanthe</i>	<i>Columnea</i>	<i>Cordyline</i>
<i>Crossandra</i>	<i>Ctenanthe</i>	<i>Cussonia</i>
<i>Dahlia</i>	<i>Dendranthema</i>	<i>Dianthus</i>
<i>Diffenbachia</i>	<i>Dipladenia</i>	<i>Draba</i>
<i>Dracaena</i>	<i>Echeveria</i>	<i>Erica</i>
<i>Fuchsia</i>	<i>Geogenanthus</i>	<i>Geranium</i>
<i>Gerbera</i>	<i>Grevillea</i>	<i>Gypsophila</i>
<i>Hedera</i>	<i>Heliconia</i>	<i>Helminthostachys</i>
<i>Hibiscus</i>	<i>Hoya</i>	<i>Hydrangea</i>
<i>Kalanchoe</i>	<i>Lambertia</i>	<i>Limonium</i>
<i>Lisianthus</i>	<i>Lycopodium</i>	<i>Lysimachia</i>
<i>Monstera</i>	<i>Nematanthus</i>	<i>Nertera</i>
<i>Ophioglossum</i>	<i>Ophiopogon</i>	<i>Orchidaceae</i>
<i>Pachypodium</i>	<i>Passiflora</i>	<i>Penstemon</i>
<i>Philodendron</i>	<i>Phlox</i>	<i>Phyteuma</i>
<i>Pisonia</i>	<i>Polyscias</i>	<i>Rhododendron</i>
<i>Ruscus</i>	<i>Sansevieria</i>	<i>Saxifrage</i>
<i>Schizeae</i>	<i>Scindapsus</i>	<i>Simmondsia</i>
<i>Solidaster</i>	<i>Sonerilla</i>	<i>Spathyphyllum</i>
<i>Stephanotis</i>	<i>Strelitzia</i>	<i>Syngonium</i>
<i>Thalictrum</i>	<i>Tibouchina</i>	<i>Tmesipteris</i>
<i>Tradescantia</i>	<i>Yucca</i>	

7. Item 11 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following timber and unmanufactured timber products species of the genera and families:

<i>Afzelia</i>	<i>Amburana</i>	<i>Anisoptera</i>
<i>Anthocleista</i>	<i>Araucaria</i>	<i>Aucoumea</i>
<i>Baeckea</i>	<i>Baikrara</i>	<i>Balfourodendron</i>
<i>Berchemia</i>	<i>Betula</i>	<i>Bowdichia</i>
<i>Callistris</i>	<i>Cariniana</i>	<i>Castanopsis</i>
<i>Casuarina</i>	<i>Cedrus</i>	<i>Celtis</i>
<i>Copaifera</i>	<i>Chlorophora</i>	<i>Dipteryx</i>
<i>Dyera</i>	<i>Entandrophragma</i>	<i>Eucalyptus</i>
<i>Euclea</i>	<i>Fagus</i>	<i>Fraxinus</i>
<i>Gonystylus</i>	<i>Guibourtia</i>	<i>Intsia</i>
<i>Kalopanax</i>	<i>Khaya</i>	<i>Koompassia</i>
<i>Larix</i>	<i>Lithocarpus</i>	<i>Perecopsis</i>
<i>Phoebe</i>	<i>Physocolumma</i>	<i>Picea</i>
<i>Platanus</i>	<i>Populus</i>	<i>Pseudotsuga</i>
<i>Pterygota</i>	<i>Quercus</i>	<i>Rosaceae</i>
<i>Sassafras</i>	<i>Shorea</i>	<i>Spirostachys</i>
<i>Sweetenia</i>	<i>Tarrieta</i>	<i>Taxaceae</i>
<i>Taxodaceae</i>	<i>Tectona</i>	<i>Terminalia</i>
<i>Theobroma</i>	<i>Thuja</i>	<i>Tieghemella</i>
<i>Tilia</i>	<i>Triplochiton</i>	<i>Tsuga</i>
<i>Ulmus</i>	<i>Umbellularia</i>	<i>Zelkova</i>

8. Item 13 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following bark:

Barcena

9. Item 15 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following vegetables fibre species of the genera and families:

Bombaceae

Cocus

Corchus

Hibiscus

Leopoldiana piassaba

Linum

10. Item 19 of Table 1 of the Government Notice is hereby amended by the deletion of the following herbs, spices and other parts of plants intended for medicinal, human or animal consumption and obtained from the following plants species, genera and families:

Anacardium (Only the seeds thereof)

Anethum

Areca catechu (Only the nuts thereof)

Carya (Only the nuts thereof)

Chenopodium

Cicer (Only the seeds thereof)

Cocos (Only the nuts thereof)

Cucurbitaceae (Only the seeds thereof)

Dipsacus (Flower head)

Foeniculum vulgare

Glycine (Only the seeds thereof)

Hordeum (Only the seeds thereof)

Juglans (Only the nuts thereof)

Lens (Only the seeds thereof)

Macadamia (Only the nuts thereof)

Manihot esculenta

Mentha

Oryza (Only the grain thereof)

Pelargonium

Phalaris canariensis

Phaseolus (Only the seeds thereof)

Secale (Only the seeds thereof)

Sorghum (Only the seeds thereof)

Stachys

Vanilla

Vigna (Only the seeds thereof)

Voandzeia (Only the seed thereof)"

Amendment of Table 3: of the Notice

11. Table 3 of the Notice is hereby substituted by the following Table:

**TABLE 3
PORTS OF ENTRY**

The harbours in	Cape Town, Durban, East London, Gqeberha, Ngqura and Richards Bay
The container depots in	Cape Town, City Deep, Durban, East London, Port Elizabeth and Terminals (Pretcon and Eastcon).
The international airports	Cape Town International Airport, King Shaka International Airport, Kruger Mpumalanga International Airport, Lanseria International Airport, O.R. Tambo International Airport and Port Elizabeth International Airport.
The border control ports at	Beitbridge, Caledonspoort, Ficksburg bridge, Golela, Groblesbridge, Jeppesreef, Kopfontein, Kosibay, Lebombo, Mahamba, Mananga, Maserubridge, Nakop, Oshoek, Qacha's Nek, Ramatlabama, Skilpadshek, Vanrooyenshek and Vioolsdrift.
The Main Post Offices in	Cape Town, Durban, Johannesburg and Port Elizabeth.