



417

Besluit van 6 september 1999, houdende wijziging van de bijlage bij het Landbouwkwaliteitsbesluit bloembollen

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op voordracht van de Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij van 20 mei 1999, No. TRCJZ/1999/4997, Directie Juridische Zaken en van Onze Minister van Economische Zaken;

Gelet op de artikelen 2 en 8 van de Landbouwkwaliteitswet en richtlijn nr. 98/56/EG van de Raad van de Europese Unie van 20 juli 1998 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen (PbEG L 226);

De Raad van State gehoord (advies van 12 juli 1999, No. W11.99.0268/V);

Gezien het nader rapport van de Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij van 23 augustus 1999, No. TRCJZ/1999/7487, Directie Juridische Zaken, uitgebracht mede namens Onze Minister van Economische Zaken;

Hebben goedgevonden en verstaan:

Artikel I

De bijlage bij het Landbouwkwaliteitsbesluit bloembollen¹ wordt vervangen door de bijlage bij dit besluit.

Artikel II

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 juli 1999. Indien het Staatsblad waarin dit besluit wordt geplaatst, wordt uitgegeven na 30 juni 1999, treedt het in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het Staatsblad, waarin het wordt geplaatst.

¹ Stb. 1980, 632, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 3 december 1997, Stb. 667.

Het advies van de Raad van State is openbaar gemaakt door terinzagelegging bij het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij. Tevens zal het advies met de daarbij ter inzage gelegde stukken worden opgenomen in het bijvoegsel bij de Staatscourant van 9 november 1999, nr. 216.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.

's-Gravenhage, 6 september 1999

Beatrix

De Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij,
G. H. Faber

De Minister van Economische Zaken,
A. Jorritsma-Lebbink

Uitgegeven de *vijfde* oktober 1999

De Minister van Justitie,
A. H. Korthals

**Bijlage als bedoeld in artikel 1 van het Landbouwkwaliteitsbesluit
bloembollen**

I	II
Bravoa	Agavaceae
Polianthes	Agavaceae
Pseudobravoa	Agavaceae
Allium	Alliaceae
Ancrumia	Alliaceae
Androstephium	Alliaceae
Bessera	Alliaceae
Bloomeria	Alliaceae
Brodiaea	Alliaceae
Caloscordum	Alliaceae
Dandya	Alliaceae
Dichelostemma	Alliaceae
Erinna	Alliaceae
Garaventia	Alliaceae
Gethyum	Alliaceae
Gilliesia	Alliaceae
Ipheion	Alliaceae
Latace	Alliaceae
Leucocoryne	Alliaceae
Miersia	Alliaceae
Milla	Alliaceae
Milula	Alliaceae
Muilla	Alliaceae
Nectaroscordum	Alliaceae
Nothoscordum	Alliaceae
Petronymphe	Alliaceae
Solaria	Alliaceae
Speea	Alliaceae
Trichlora	Alliaceae
Tristagma	Alliaceae
Triteleia	Alliaceae
Triteleiopsis	Alliaceae
Tulbaghia	Alliaceae
Amaryllis	Amaryllidaceae
Ammocharis	Amaryllidaceae
Apodolirion	Amaryllidaceae
Bokkeveldia	Amaryllidaceae
Boophone	Amaryllidaceae
Braxireon	Amaryllidaceae
Brunsvigia	Amaryllidaceae
Caliphuria	Amaryllidaceae
Calostemma	Amaryllidaceae
Carpolyza	Amaryllidaceae
Castellanoa	Amaryllidaceae
Champmanolirion	Amaryllidaceae
Chlidanthus	Amaryllidaceae
Clivia	Amaryllidaceae
Crinum	Amaryllidaceae
Cryptostephanus	Amaryllidaceae
Cybistetes	Amaryllidaceae
Cyrtanthus	Amaryllidaceae
Elisena	Amaryllidaceae
Eucharis	Amaryllidaceae
Eucrosia	Amaryllidaceae
Eustephia	Amaryllidaceae
Famatina	Amaryllidaceae
Galanthus	Amaryllidaceae
Gemmaria	Amaryllidaceae
Gethylis	Amaryllidaceae
Griffinia	Amaryllidaceae
Habranthus	Amaryllidaceae
Haemanthus	Amaryllidaceae
Hannonia	Amaryllidaceae

I	II
Haylockia	Amaryllidaceae
Hessea	Amaryllidaceae
Hieronymiella	Amaryllidaceae
Hippeastrum	Amaryllidaceae
Hylina	Amaryllidaceae
Hymenocallis	Amaryllidaceae
Ismene	Amaryllidaceae
Lapidra	Amaryllidaceae
Leucojum	Amaryllidaceae
Lycoris	Amaryllidaceae
Mathieua	Amaryllidaceae
Namaquanula	Amaryllidaceae
Narcissus	Amaryllidaceae
Pamianthe	Amaryllidaceae
Pancratium	Amaryllidaceae
Paramongaia	Amaryllidaceae
Phaedranassa	Amaryllidaceae
Placea	Amaryllidaceae
Plagiolirion	Amaryllidaceae
Proiphys	Amaryllidaceae
Pseudostenomesson	Amaryllidaceae
Pyrolirion	Amaryllidaceae
Rauhia	Amaryllidaceae
Rhodophiala	Amaryllidaceae
Scadoxus	Amaryllidaceae
Sprekelia	Amaryllidaceae
Stenomesson	Amaryllidaceae
Sternbergia	Amaryllidaceae
Strumaria	Amaryllidaceae
Tedingea	Amaryllidaceae
Traubia	Amaryllidaceae
Ungernia	Amaryllidaceae
Urceolina	Amaryllidaceae
Vagaria	Amaryllidaceae
Vallota	Amaryllidaceae
Zephyranthes	Amaryllidaceae
Aphyllanthes	Aphyllanthaceae
Amorphophallus	Araceae
Arisaema	Araceae
Arum	Araceae
Biarum	Araceae
Dracontium	Araceae
Dracunculus	Araceae
Helicodiceros	Araceae
Pinellia	Araceae
Sauromatum	Araceae
Zantedeschia	Araceae
Asphodelus	Asphodelaceae
Bulbine	Asphodelaceae
Bulbinella	Asphodelaceae
Eremurus	Asphodelaceae
Hemiphylacus	Asphodelaceae
Jodrellia	Asphodelaceae
Paradisea	Asphodelaceae
Simethis	Asphodelaceae
Trachyandra	Asphodelaceae
Dahlia	Asteraceae
Begonia tuberhybrida	Begoniaceae
Blanfordia	Blanfordiaceae
Canna	Cannaceae
Androcymbium	Colchicaceae
Baeometra	Colchicaceae
Bulbocodium	Colchicaceae

I	II
Burchardia	Colchicaceae
Camptorrhiza	Colchicaceae
Colchicum	Colchicaceae
Gloriosa	Colchicaceae
Hexacyrtis	Colchicaceae
Iphigenia	Colchicaceae
Littonia	Colchicaceae
Merendera	Colchicaceae
Neodregea	Colchicaceae
Onixotis	Colchicaceae
Ornithoglossum	Colchicaceae
Sandersonia	Colchicaceae
Wurmbea	Colchicaceae
Cyanastrum	Cyanastraceae
Eriospermum	Eriospermaceae
Albuca	Hyacinthaceae
Alrawia	Hyacinthaceae
Amphisiphon	Hyacinthaceae
Androsiphon	Hyacinthaceae
Bellevalia	Hyacinthaceae
Bowiea	Hyacinthaceae
Brimeura	Hyacinthaceae
Camassia	Hyacinthaceae
Chionodoxa	Hyacinthaceae
Chlorogalum	Hyacinthaceae
Daubenya	Hyacinthaceae
Dipcadi	Hyacinthaceae
Drimia	Hyacinthaceae
Drimiopsis	Hyacinthaceae
Eucomis	Hyacinthaceae
Fortunatia	Hyacinthaceae
Galtonia	Hyacinthaceae
Hastingsia	Hyacinthaceae
Hesperocallis	Hyacinthaceae
Hyacinthella	Hyacinthaceae
Hyacinthoides	Hyacinthaceae
Hyacinthus	Hyacinthaceae
Lachenalia	Hyacinthaceae
Ledebouria	Hyacinthaceae
Leopoldia	Hyacinthaceae
Litanthus	Hyacinthaceae
Massonia	Hyacinthaceae
Muscari	Hyacinthaceae
Muscarimia	Hyacinthaceae
Neopatersonia	Hyacinthaceae
Ornithogalum	Hyacinthaceae
Polyxena	Hyacinthaceae
Pseudogaltonia	Hyacinthaceae
Pseudomuscari	Hyacinthaceae
Puschkinia	Hyacinthaceae
Rhadamanthus	Hyacinthaceae
Rhodocodon	Hyacinthaceae
Schizobasis	Hyacinthaceae
Schoenolirion	Hyacinthaceae
Scilla	Hyacinthaceae
Sypharissa	Hyacinthaceae
Thuranthos	Hyacinthaceae
Urginea	Hyacinthaceae
Veltheimia	Hyacinthaceae
Whiteheadia	Hyacinthaceae
Curculigo	Hypoxidaceae
Empodium	Hypoxidaceae
Hypoxidia	Hypoxidaceae
Hypoxis	Hypoxidaceae
Molineria	Hypoxidaceae
Pauridia	Hypoxidaceae
Rhodohypoxis	Hypoxidaceae

I	II
Saniella	Hypoxidaceae
Spiloxene	Hypoxidaceae
Ainea	Iridaceae
Alophia	Iridaceae
Anapalina	Iridaceae
Anomatheca	Iridaceae
Antholyza	Iridaceae
Aristea	Iridaceae
Babiana	Iridaceae
Barnardiella	Iridaceae
Belamcanda	Iridaceae
Bobartia	Iridaceae
Calydorea	Iridaceae
Cardenanthus	Iridaceae
Chasmanthe	Iridaceae
Cipura	Iridaceae
Cobana	Iridaceae
Crococsmia	Iridaceae
Crocus	Iridaceae
Cypella	Iridaceae
Devia	Iridaceae
Dierama	Iridaceae
Dietes	Iridaceae
Diplarrhena	Iridaceae
Duthiastrum	Iridaceae
Eleutherine	Iridaceae
Ennealophus	Iridaceae
Eurynotia	Iridaceae
Ferraria	Iridaceae
Fosteria	Iridaceae
Galaxia	Iridaceae
Geissorhiza	Iridaceae
Gelasine	Iridaceae
Geosiris	Iridaceae
Gladiolus	Iridaceae
Gynandriris	Iridaceae
Herbertia	Iridaceae
Hermodactylus	Iridaceae
Hesperantha	Iridaceae
Hesperoxiphion	Iridaceae
Hexaglottis	Iridaceae
Homeria	Iridaceae
Iris excl. I. germanica, I. kaempferi, I. ensata, I. pumila, I. foetidissima, I. laevigata, I. sibirica, I. japonica (incl. I. chinensis), I. chrysographes, I. halophila (I. spuria ssp. halophila) en I. spuria	Iridaceae
Isophysis	Iridaceae
Ixia	Iridaceae
Kelissa	Iridaceae
Klattia	Iridaceae
Lapeirousia	Iridaceae
Larentia	Iridaceae
Lethia	Iridaceae
Libertia	Iridaceae
Mastigostyla	Iridaceae
Melasphaerula	Iridaceae
Micranthus	Iridaceae
Moraea	Iridaceae
Nemastylis	Iridaceae
Neomarica	Iridaceae
Nivenia	Iridaceae
Olsynium	Iridaceae
Onira	Iridaceae
Orthrosanthus	Iridaceae
Pardanthopsis	Iridaceae
Patersonia	Iridaceae
Phalocallis	Iridaceae
Pillansia	Iridaceae
Pseudotrimezia	Iridaceae
Radinosiphon	Iridaceae

I	II
Rheome	Iridaceae
Rigidella	Iridaceae
Roggeveldia	Iridaceae
Romulea	Iridaceae
Savannosiphon	Iridaceae
Schizostylis	Iridaceae
Sessilanthera	Iridaceae
Sessilistigma	Iridaceae
Solenomelus	Iridaceae
Sparaxis	Iridaceae
Sphenostigma	Iridaceae
Syringodea	Iridaceae
Tapeinia	Iridaceae
Thereianthus	Iridaceae
Tigridia	Iridaceae
Trimezia	Iridaceae
Tritonia	Iridaceae
Tritoniopsis	Iridaceae
Watsonia	Iridaceae
Witsenia	Iridaceae
Zygotritonia	Iridaceae
Ixiolirion	Ixioliriaceae
Calochortus	Liliaceae
Cardiocrinum	Liliaceae
Erythronium	Liliaceae
Fritillaria	Liliaceae
Gagea	Liliaceae
Korolkowia	Liliaceae
Lilium	Liliaceae
Lloydia	Liliaceae
Nomocharis	Liliaceae
Notholirion	Liliaceae
Tulipa	Liliaceae
Zigadenus	Melanthiaceae
Mirabilis	Nyctaginaceae
Oxalis	Oxalidaceae
Cyclamen excl. C. persicum cultivars	Primulaceae
Anemone apennina	Ranunculaceae
A. blanda	Ranunculaceae
A. coronaria	Ranunculaceae
A. cylindrica	Ranunculaceae
A. flaccida	Ranunculaceae
A. fulgens	Ranunculaceae
A. ranunculoides	Ranunculaceae
A. trifolia	Ranunculaceae
Eranthis	Ranunculaceae
Ranunculus ficaria	Ranunculaceae
R. asiaticus	Ranunculaceae
R. millefoliatus	Ranunculaceae
Conanthera	Tecophilaeaceae
Cyanella	Tecophilaeaceae
Odontostomum	Tecophilaeaceae
Tecophilaea	Tecophilaeaceae
Walleria	Tecophilaeaceae
Zephyra	Tecophilaeaceae
Abolboda	Xyridaceae
Achlyphila	Xyridaceae
Aratitiopea	Xyridaceae
Orectanthe	Xyridaceae
Xyris	Xyridaceae

I	II
Aframomum	Zingiberaceae
Alpinia	Zingiberaceae
Amomum	Zingiberaceae
Aulotandra	Zingiberaceae
Boesenbergia	Zingiberaceae
Burbridgea	Zingiberaceae
Camptandra	Zingiberaceae
Caulokaempferia	Zingiberaceae
Cautleya	Zingiberaceae
Curcuma	Zingiberaceae
Curcumorpha	Zingiberaceae
Cyphostigma	Zingiberaceae
Elettaria	Zingiberaceae
Elettariopsis	Zingiberaceae
Etlingera	Zingiberaceae
Gagnepainia	Zingiberaceae
Geocharis	Zingiberaceae
Geostachys	Zingiberaceae
Globba	Zingiberaceae
Haniffia	Zingiberaceae
Haplochorema	Zingiberaceae
Hedychium	Zingiberaceae
Hemiorchis	Zingiberaceae
Hitchenia	Zingiberaceae
Hornstedtia	Zingiberaceae
Kaempferia	Zingiberaceae
Leptosolena	Zingiberaceae
Mantisia	Zingiberaceae
Nanochilus	Zingiberaceae
Paracautleya	Zingiberaceae
Parakeampferia	Zingiberaceae
Plagiostachys	Zingiberaceae
Pleuranthodium	Zingiberaceae
Pommereschea	Zingiberaceae
Pyrgophyllum	Zingiberaceae
Renealmia	Zingiberaceae
Rhynchanthus	Zingiberaceae
Riedelia	Zingiberaceae
Roscoea	Zingiberaceae
Scaphochlamys	Zingiberaceae
Siliquamomum	Zingiberaceae
Siphonochilus	Zingiberaceae
Stadiochilus	Zingiberaceae
Stahlianthus	Zingiberaceae
Vanoverberghia	Zingiberaceae
Zingiber	Zingiberaceae

NOTA VAN TOELICHTING

Op 20 juli 1998 is richtlijn nr. 98/56/EG van de Raad van de Europese Unie van 20 juli 1998 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen (PbEG L 226) (hierna: richtlijn nr. 98/56/EG) tot stand gekomen. Deze richtlijn vervangt richtlijn nr. 91/682/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 19 december 1991 betreffende het in de handel brengen van teeltmateriaal van siergewassen, alsmede van siergewassen (PbEG L 376) (hierna: richtlijn nr. 91/682/EG). Deze laatste richtlijn is in het kader van het SLIM-initiatief (Simpler Legislation for the Internal Market) herzien. Eén van de belangrijkste wijzigingen van richtlijn nr. 98/56/EG, ten opzichte van richtlijn nr. 91/682/EEG, is de reikwijdte van de richtlijn. Richtlijn nr. 91/682/EEG had betrekking op 16, in de bijlage bij de richtlijn opgenomen, siergewassen, terwijl richtlijn 98/56/EG voor alle siergewassen geldt.

De controle op de voorschriften van richtlijn 91/682/EEG geschiedde, voor zover het de gladiool, de lelie en de narcis betrof, door de Stichting Bloembollenkeuringsdienst (hierna: BKD) op basis van het Landbouwkwaliteitsbesluit bloembollen. De overige vegetatief vermeerderde siergewassen die in richtlijn 91/682/EEG werden genoemd, werden door de Stichting Nederlandse Algemene Keuringsdienst voor Bloemisterij- en Boomkwekerijgewassen (hierna: NAKB) op basis van het Aansluitingsbesluit N.A.K.B. gekeurd. De generatief vermeerderde siergewassen werden door de Nederlandse Algemene Keuringsdienst voor Groente- en Bloemzaden (hierna: NAKG) op basis van het Aansluitingsbesluit N.A.K.G. gekeurd.

Nu richtlijn nr. 98/56/EG geldt voor teeltmateriaal van alle siergewassen, zal een aantal siergewassen, waarvoor op basis van richtlijn nr. 91/682/EEG geen keuring was voorgeschreven en waarvoor ook geen nationale voorschriften golden, nu wel gekeurd moeten worden.

Uitgangspunt bij het onderhavige besluit is dat de keuringsdiensten de gewassen, die zij al keurden op basis van communautaire of nationale voorschriften, blijven keuren. Voor de vegetatief vermeerderde gewassen die nog niet eerder gekeurd werden, is ingevolge het Aansluitingsbesluit N.A.K.B. de NAKB bevoegd. Zonder wijziging van het Landbouwkwaliteitsbesluit bloembollen zou dit leiden tot de situatie dat een gedeelte van de bloembollen door de BKD zou worden gekeurd en de overige bloembollen door de NAKB. Aangezien het wenselijk is aan te sluiten bij de bestaande kennis en ervaring van de BKD op het gebied van de bloembollen en van de NAKB op het gebied van de overige vegetatief vermeerderde siergewassen, is onderhavig besluit opgesteld. Ingevolge dit besluit krijgt de BKD de bevoegdheid om ook bloembollen, waarvoor eerder geen keuring was voorgeschreven, te keuren. Op basis van artikel 1, tweede lid, onderdeel f, van het Aansluitingsbesluit N.A.K.B. worden de vegetatief vermeerderde siergewassen die niet door de BKD worden gekeurd, door de NAKB gekeurd. De bevoegdheden van de NAKG ondergaan geen wijziging.

Voor de BKD betekent deze uitbreiding van taken geen substantiële lastenverzwaring, aangezien de BKD nu reeds de soorten bloembollen keurt die in Nederland op grote schaal bedrijfsmatig worden geteeld. Een groot aantal van de op bijlage I opgenomen bloembollen wordt op dit moment niet of slechts op kleine schaal in Nederland geteeld.

De bijlage bij het Landbouwkwaliteitsbesluit bloembollen wordt vervangen door een nieuwe bijlage, waarin de bloembollen die door de BKD worden gekeurd, zijn opgenomen. Op basis van de Plantenziektenwet (Besluit aanwijzing Bloembollenkeuringsdienst) heeft de BKD voor de in het Landbouwkwaliteitsbesluit bloembollen aangewezen bloembollen een

aantal fyto­sanitaire bevoegdheden in het kader van het Besluit bestrijding schadelijke organismen. Het gaat daarbij om gevallen dat er sprake is van aantasting of vermoedelijke aantasting van bloembollen met door de Minister van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij aangewezen schadelijke organismen. De BKD kan in deze situatie maatregelen opleggen als bedoeld in paragraaf 2 en de artikelen 13 en 15 van het Besluit bestrijding schadelijke organismen.

Als gevolg van de onderhavige wijziging van het Landbouwkwaliteits­besluit bloembollen, zullen de fyto­sanitaire bevoegdheden van de BKD zich gaan uitstrekken over de in de bijlage bij het Landbouwkwaliteits­besluit bloembollen opgenomen gewassen. De uitvoering van de fyto­sanitaire taken sluit aan bij de werkzaamheden van de BKD in het kader van de Landbouwkwaliteitswet, en betekenen derhalve geen extra last voor de BKD.

De Staatssecretaris van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij,
G. H. Faber

De Minister van Economische Zaken,
A. Jorritsma-Lebbink