



12 November 2013
12 November 2013
P.U. (B) 460

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PEMBERITAHUAN PERMOHONAN PENDAFTARAN
VARIETI BARU TUMBUHAN DAN PEMBERIAN HAK
PEMBIAK BAKA

*NOTIFICATION OF APPLICATION FOR REGISTRATION OF
NEW PLANT VARIETY AND GRANT OF BREEDER'S RIGHT*



DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA PERLINDUNGAN VARIETI BARU TUMBUHAN 2004

PEMBERITAHUAN PERMOHONAN PENDAFTARAN VARIETI BARU TUMBUHAN DAN
PEMBERIAN HAK PEMBIAK BAKA

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 22 Akta Perlindungan Varieti Baru Tumbuhan 2004 [*Akta 634*], Lembaga dengan ini memberitahu bahawa suatu permohonan bagi pendaftaran varieti baru tumbuhan dan pemberian hak pembiak baka telah dibuat seperti yang dinyatakan dalam Jadual.

PROTECTION OF NEW PLANT VARIETIES ACT 2004

NOTIFICATION OF APPLICATION FOR REGISTRATION OF NEW PLANT VARIETY AND
GRANT OF BREEDER'S RIGHT

IN exercise of the powers conferred by section 22 of the Protection of New Plant Varieties Act 2004 [*Act 634*], the Board hereby notifies that an application for the registration of new plant variety and grant of breeder's right has been made as specified in the Schedule.

JADUAL/SCHEDULE

Nama pemohon/*Name of applicant*: Deliflor Royalties B.V.

Nama pengenalan varieti/*Variety denomination*: Delirossano

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 002/11

Tanaman/*Crops*: Kekwa/*Chrysanthemum*

Ciri-ciri varieti: Tertakluk kepada keadaan cuaca dan persekitaran, ciri-ciri yang didapati semasa pemeriksaan dijalankan ke atas varieti tersebut adalah seperti berikut:

Characteristics of the variety: Subject to the weather and environmental conditions, the characteristics obtained during the examination on the variety are as follows:

Bil./ No.	Ciri-ciri varieti/ <i>Characteristics of variety</i>	Ciri-ciri Delirossano/ <i>Characteristics of Delirossano</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
2.	Pokok: jenis/ <i>Plant: type</i>	Tidak rimbun/ <i>Non-bushy</i>
3.	Batang: warna/ <i>Stem: colour</i>	Hijau/ <i>Green</i>
4.	Stipul: saiz/ <i>Stipule: size</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
5.	Petiol: sifat/ <i>Petiole: attitude</i>	Sederhana menegak/ <i>Moderately upwards</i>

6.	Petiol: panjang relatif kepada panjang daun/ <i>Petiole: relative length to leaf length</i>	Pendek/ <i>Short</i>
7.	Daun: panjang termasuk petiol/ <i>Leaf: length including petiole</i>	Sederhana ke panjang/ <i>Medium to long</i>
8.	Daun: lebar/ <i>Leaf: width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
9.	Daun: nisbah panjang/lebar/ <i>Leaf: ratio length/width</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to high</i>
10.	Daun: panjang lobus terminal berbanding dengan panjang daun/ <i>Leaf: length of terminal lobe relative to leaf length</i>	Sederhana ke panjang/ <i>Medium to long</i>
11.	Daun: kedalaman sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: depth of the lowest lateral sinus</i>	Dalam/ <i>Deep</i>
12.	Daun: margin sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: margins of the lowest lateral sinus</i>	Bertindih/ <i>Overlapping</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of leaf base</i>	Membulat/ <i>Rounded</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of the upper side</i>	Kuat/ <i>Strong</i>
15.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour of the upper side</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
16.	Margin daun: bilangan lekukan/ <i>Leaf margin: number of indentations</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
17.	Margin daun: kedalaman lekukan/ <i>Leaf margin: depth of indentations</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>

18.	Putik bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Hampir kepada <i>Red-Purple 62D</i> , tetapi gelap dan lebih banyak kelabu/ <i>Nearest to Red-Purple 62D, but darker and much more grey</i>
19.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda/ <i>Double</i>
20.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok jenis buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
21.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis buang tunas)/ <i>Flower head: height (disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
22.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
23.	Hanya untuk varieti berganda dan varieti berganda mata-daisi: Kuntum bunga: kepadatan floret jejari/ <i>For daisy-eyed double and double varieties only: Flower head: density of ray florets</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
24.	Kuntum bunga: bilangan jenis floret jejari/ <i>Flower head: number of types of ray florets</i>	Dua/ <i>Two</i>
25.	Kuntum bunga: jenis floret jejari paling dominan/ <i>Flower head: predominant type of ray floret</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
26.	Kuntum bunga: jenis floret jejari sekunder/ <i>Flower head: secondary type of ray floret</i>	Spatulat/ <i>Spatulate</i>
27.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
28.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Sangat pendek ke pendek/ <i>Very short to short</i>

29.	Floret jejari: profil keratan rentas pada bahagian paling lebar (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile in cross section at the widest point (non-quilled florets)</i>	Bentuk cekung yang ketara/ <i>Strongly concave shape</i>
30.	Floret jejari: margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolut yang sederhana/ <i>Moderately revolute</i>
31.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang beralun (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: position of part with undulated margin (non-quilled florets)</i>	Tiga perempat bahagian distal/ <i>Distal three quarters</i>
32.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
33.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Seperempat bahagian distal/ <i>Distal quarter</i>
34.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
35.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Sederhana ke panjang/ <i>Medium to long</i>
36.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Lebar/ <i>Broad</i>
37.	Floret jejari: nisbah panjang/lebar/ <i>Ray floret: ratio length/width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
38.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of the tip</i>	Tajam/ <i>Pointed</i>
39.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>

40.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of the inner side</i>	Hampir kepada Red-Purple 69D, tetapi sedikit pucat/ <i>Nearest to Red-Purple 69D, but slightly paler</i>
41.	Floret jejari: warna di bahagian luar jika dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk warna tiub pada floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatula)/ <i>Ray floret: colour of the outer side compared to the colour of the inner side (including tube for funnel-shaped, quill, and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>
42.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata daisi dan berganda: Floret jejari: warna di bahagian dalam pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: colour of inner side of the inner row (if different from the outer row)</i>	Hampir kepada Purple 75C, semakin pucat di bahagian hujung/ <i>Nearest to Purple 75C, becoming paler at the tip</i>
43.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata daisi dan berganda: Floret jejari: warna di bahagian luar pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: colour of the outer side of inner row (if different from the outer row)</i>	<i>Purple 75D</i>
44.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise daylength control)</i>	8 minggu/ <i>8 weeks</i>

Bertarikh 4 Oktober 2013

Dated 4 October 2013

[KP/LA/483/18 JLD. 4; PN(PU2)667/III]

DATO' MUSTAFA KAMAL BIN BAHARUDDIN
Pengerusi Lembaga Varieti Tumbuhan/
Chairman of the Plant Varieties Board