



18 April 2016  
18 April 2016  
P.U. (B) 156

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*: DELIROCCA

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 026/13

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 yang 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 DELIROCCA/ <i>Characteristics of DELIROCCA</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Tinggi/ <i>Tall</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>	Kecil/ <i>Small</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/ <i>Medium</i>
8.	Daun: lebar/ <i>Leaf: width</i>	Sempit ke sederhana/ <i>Narrow to medium</i>
9.	Daun: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Leaf: ratio of length to 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 compared to leaf length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
11.	Daun: kedalaman sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: depth of the lowest lateral sinus</i>	Sederhana ke dalam/ <i>Medium to deep</i>
12.	Daun: margin sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: margins of the lowest lateral sinus</i>	Bersentuhan/ <i>Touched</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun pradominan/ <i>Leaf: predominant form of leaf base</i>	Membulat/ <i>Rounded</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of the upper side</i>	Tiada atau sangat lemah/ <i>Absent or very weak</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 indentation</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
18.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: bentuk/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: form</i>	Bentuk kubah dalam/ <i>Deeply domed</i>
19.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: kelebaran pada bahagian yang paling lebar/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: width at the widest point</i>	Sempit/ <i>Narrow</i>

20.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: sudut di antara pucuk sisi utama dan batang/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: angle between primary lateral shoot and stem</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
21.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: sifat kuntum bunga sisi/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: nature of lateral flower heads</i>	Menegak ke separa menegak/ <i>Upright to semi upright</i>
22.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: Jumlah bilangan kuntum bunga pada setiap tangkai/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: Total number of flower heads per stalk</i>	Sedikit/ <i>Few</i>
23.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Yellow-White 158D campur hijau/ <i>Yellow-White 158D tinged with green</i>
24.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda/ <i>Double</i>
25.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (non-disbudded plants)</i>	Besar/ <i>Large</i>
26.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: height (non-disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
27.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
28.	Hanya untuk varieti berganda dan berganda mata-daisi: Kuntum bunga: kepadatan floret jejari/ <i>For double and daisy-eyed double varieties only: Flower head: density of ray florets</i>	Sederhana ke padat/ <i>Medium to dense</i>
29.	Kuntum bunga: bilangan jenis floret jejari/ <i>Flower head: number of types of ray florets</i>	Satu/ <i>One</i>
30.	Kuntum bunga: jenis floret jejari pradominan/ <i>Flower head: predominant type of ray floret</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
31.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>

32.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Sangat pendek/ <i>Very short</i>
33.	Floret jejari: profil keratan rentas pada bahagian paling lebar (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile of cross section at the widest point (non-quilled florets)</i>	Bentuk cekung yang lemah/ <i>Weak concave</i>
34.	Floret jejari: gulungan margin (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolut yang lemah/ <i>Weak revolute</i>
35.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: position of part with rolled margin (non-quilled florets)</i>	Setengah bahagian distal/ <i>Half of distal</i>
36.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
37.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Suku ke setengah bahagian distal/ <i>Quarter to half of distal</i>
38.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Lemah ke sederhana/ <i>Weak to medium</i>
39.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
40.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Lebar ke sangat lebar/ <i>Broad to very broad</i>
41.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Rendah/ <i>Low</i>
42.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of the tip</i>	Mamilat/ <i>Mammillate</i>
43.	Floret jejari: bilangan warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
44.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of the inner side</i>	White NN155D/ <i>White NN155D</i>

45.	Floret jejari: warna di bahagian luar dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk warna tiub pada floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatulat)/ <i>Ray floret: colour of the outer side compared to the colour of the inner side (including the colour of the tube for funnel-shaped, quill, and spatulate florets)</i>	Serupa/  <i>Similar</i>
46.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: warna sebelah dalam pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>For semi-doubled, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: colour of the inner side of the inner row(s) (if different from outer row)</i>	Yellow-Green 145C/  <i>Yellow-Green 145C</i>
47.	Hanya untuk varieti separa berganda, berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: warna sebelah 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 the inner row(s) (if different from outer row)</i>	Yellow-Green 145C/  <i>Yellow-Green 145C</i>
48.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditentukan)/ <i>Response group (grown with determined day length control)</i>	8 minggu/  <i>8 weeks</i>

Bertarikh 10 Mac 2016

*Dated 10 March 2016*

[KP/LA/483/18 ]ld. 4; PN(PU2)667/IX]

DATO' AHMAD ZAKARIA BIN MOHAMAD SIDEK  
*Pengerusi Lembaga Varieti Tumbuhan/  
Chairman of the Plant Varieties Board*