



16 Mac 2015
16 March 2015
P.U. (B) 118

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*: DELIFUEGO DARK

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 011/13

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 DELIFUEGO DARK/ <i>Characteristics of DELIFUEGO DARK</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>	Ungu/ <i>Purple</i>
4.	Stipul: saiz/ <i>Stipule: size</i>	Tiada atau sangat kecil/ <i>Absent or very 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>	Sangat pendek ke pendek/ <i>Very short to short</i>

7.	Daun: panjang termasuk petiol/ <i>Leaf: length including petiole</i>	Panjang/ <i>Long</i>
8.	Daun: lebar/ <i>Leaf: width</i>	Lebar/ <i>Broad</i>
9.	Daun: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Leaf: ratio length to width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
10.	Daun: panjang lobus terminal berbanding dengan panjang daun/ <i>Leaf: length of terminal lobe relative to leaf length</i>	Panjang/ <i>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>	Bersentuhan/ <i>Touching</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant form of leaf base</i>	Bulat/ <i>Rounded</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of the upper side</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
15.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour of the upper side</i>	Gelap/ <i>Dark</i>
16.	Margin daun: bilangan lekukan/ <i>Leaf margin: number of indentations</i>	Sedikit ke sederhana/ <i>Few to medium</i>
17.	Margin daun: kedalaman lekukan/ <i>Leaf margin: depth of indentations</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
18.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Antara Greyed-Red 178A dan 178B, dengan sedikit kuning/ <i>Between Greyed-Red 178A and 178B, tinged with yellow</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>	Sangat rendah ke rendah/ <i>Very low to low</i>
22.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
23.	Hanya untuk varieti berganda mata-daisi dan berganda: Kuntum bunga: kepadatan floret jejari/ <i>For daisy-eyed double and double varieties only: Flower head: density of ray florets</i>	Sederhana ke padat/ <i>Medium to dense</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>	Spatulat/ <i>Spatulate</i>
26.	Kuntum bunga: jenis floret jejari sekunder/ <i>Flower head: secondary type of ray floret</i>	Keluk mendalam/ <i>Incurved</i>
27.	Floret jejari: permukaan atas/ Ray floret: upper surface	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
28.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
29.	Floret jejari: profil keratan rentas pada bahagian paling lebar (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile in cross section at 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 lemah/ <i>Weakly revolute</i>
31.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang bergulung (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: profil tiub (berbentuk corong, spatulat dan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile of tube (funnel-shaped, spatulate and quilled florets)</i>	Segitiga/ <i>Triangular</i>
33.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
34.	Floret jejari: paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: longitudinal axis: non-straight part (non-straight ray florets)</i>	Setengah bahagian distal ke tiga perempat bahagian distal/ <i>Distal half to distal three quarters</i>
35.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Sederhana ke kuat/ <i>Medium to strong</i>
36.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Panjang/ <i>Long</i>
37.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Lebar ke sangat lebar/ <i>Broad to very broad</i>
38.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
39.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Dentat/ <i>Dentate</i>
40.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
41.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of the inner side</i>	Rujukan RHS: <i>Orange-Red N34A</i> / <i>RHS Reference: Orange-Red N34A</i>
42.	Floret jejari: warna di bahagian luar jika dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk 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 tube for funnel-shaped, quill and spatulate florets)</i>	Ketara berbeza/ <i>Markedly different</i>
43.	Floret jejari: warna bahagian luar ketara berbeza dengan bahagian dalam/ <i>Ray floret: colour of the outer side markedly different to inner side</i>	<i>Greyed-Orange 163A</i> berjalur merah/ <i>Greyed-Orange 163A red streak</i>

44.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise day length control)</i>	8 minggu/ <i>8 weeks</i>
-----	--	-----------------------------

Bertarikh 9 Februari 2015

Dated 9 February 2015

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

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