



28 Ogos 2019
28 August 2019
P.U. (B) 416

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 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 notifies that an application for the registration of a new plant variety and grant of a 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*: DLFMGNM1

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 021/18

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 DLFMGNM1/ <i>Characteristics of DLFMGNM1</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: nature</i>	Sederhana menegak/ <i>Moderately upwards</i>
6.	Petiol: panjang relatif kepada panjang daun/ <i>Petiole: length relative to leaf length</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFMGNM1/ <i>Characteristics of DLFMGNM1</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 kepada lebar/ <i>Leaf: ratio of length to width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
10.	Daun: panjang lobus terminal berbanding dengan panjang daun/ <i>Leaf: length of terminal lobe relative to leaf length</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
11.	Daun: kedalaman sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: depth of the lowest lateral sinus</i>	Cetek ke sederhana/ <i>Shallow to medium</i>
12.	Daun: margin sinus sisi paling bawah/ <i>Leaf: margins of the lowest lateral sinus</i>	Mencapah/ <i>Diverging</i>
13.	Daun: bentuk pangkal paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Kordat/ <i>Cordate</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of upper side</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
15.	Daun: warna hijau pada permukaan atas/ <i>Leaf: green colour of 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>	Cetek/ <i>Shallow</i>
18.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of outer side just before opening</i>	Rujukan RHS : Kuning-Hijau 150D/ <i>RHS Reference: Yellow-Green 150D</i>
19.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda/ <i>Double</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFMGNM1/ <i>Characteristics of DLFMGNM1</i>
20.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok dibuang tunas)/ <i>Flower head: diameter (disbudded plants)</i>	Sederhana ke besar/ <i>Medium to large</i>
21.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok dibuang tunas)/ <i>Flower head: height (disbudded plants)</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to high</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 mata daisi dan varieti 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>	Satu/ <i>One</i>
25.	Kuntum bunga: jenis floret jejari paling dominan/ <i>Flower head: predominant type of ray floret</i>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
26.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
27.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Sangat pendek/ <i>Very short</i>
28.	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 sederhana/ <i>Moderately concave</i>
29.	Floret jejari: margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolusi yang lemah/ <i>Weakly revolute</i>
30.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFMGNM1/ <i>Characteristics of DLFMGNM1</i>
	<i>Ray floret: position of part with rolled margin (non-quilled florets)</i>	
31.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke luar/ <i>Reflexing</i>
32.	Floret jejari: Paksi membujur: bahagian tidak lurus (floret jejari tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: part not straight (non-straight ray florets)</i>	Setengah bahagian distal ke tiga perempat bahagian distal/ <i>Distal half to distal three quarters</i>
33.	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>
34.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi baris dalam (jika berbeza daripada baris luar)/ <i>For semi double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: longitudinal axis of inner row(s)(if different from outer row)</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
35.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi baris dalam (jika berbeza daripada baris luar): bahagian tidak lurus (floret tidak lurus)/ <i>For semi double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: longitudinal axis of inner row(s)(if different from outer row): part not straight (non-straight florets)</i>	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>
36.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi baris dalam (jika berbeza daripada baris luar): kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/	Sederhana/ <i>Medium</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFMGNM1/ <i>Characteristics of DLFMGNM1</i>
	<i>For semi double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: longitudinal axis of inner row(s)(if different from outer row): strength of curvature (non-straight florets)</i>	
37.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Panjang ke sangat panjang/ <i>Long to very long</i>
38.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Lebar/ <i>Broad</i>
39.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
40.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Emarginat/ <i>Emarginate</i>
41.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
42.	Floret jejari: warna utama pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of inner side</i>	Rujukan RHS: Putih NN155D/ <i>RHS Reference: White NN155D</i>
43.	Floret jejari: warna di bahagian luar dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk tuib pada floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatulat)/ <i>Ray floret: colour of outer side compared to inner side (including tube for funnel-shaped, quilled and spatulate florets)</i>	Serupa/ <i>Similar</i>
44.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata daisi dan varieti berganda: Floret jejari: warna di bahagian luar pada baris dalam (jika berbeza daripada baris luar)/ <i>For semi double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: colour of outer side of inner row(s) (if different from outer row)</i>	Rujukan RHS: Kuning-Hijau 145C/ <i>RHS Reference: Yellow-Green 145C</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFMGNM1/ <i>Characteristics of DLFMGNM1</i>
45.	Kumpulan respon (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise day length control)</i>	7.5 minggu/ <i>7.5 weeks</i>

Bertarikh 16 Ogos 2019

Dated 16 August 2019

[KP/LA/483/18/1 Jld. 1; PN(PU2)667/XII]

DATO' JAMAL HARIZAN BIN YANG RAZALI
*Pengerusi Lembaga Varieti Tumbuhan/
Chairman of the Plant Varieties Board*