



28 Ogos 2019
28 August 2019
P.U. (B) 415

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*: DLFESKO3

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 019/18

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 DLFESKO3/ <i>Characteristics of DLFESKO3</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Sangat tinggi/ <i>Very 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>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFESK03/ <i>Characteristics of DLFESK03</i>
6.	Petiol: panjang relatif kepada panjang daun/ <i>Petiole: length relative to leaf length</i>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</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>	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>	Bertindih/ <i>Overlapping</i>
13.	Daun: bentuk pangkal paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Membulat/ <i>Rounded</i>
14.	Daun: kilauan pada permukaan atas/ <i>Leaf: glossiness of 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 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>	Cetek ke sederhana/ <i>Shallow to medium</i>
18.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of outer side just before opening</i>	Rujukan RHS : Kelabu-Ungu 186D menjadi lebih pucat dan bercampur dengan hijau ke arah

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFESK03/ <i>Characteristics of DLFESK03</i>
		pangkal/ <i>RHS Reference: Greyed-Purple 186D becoming much paler and tinged with green towards the base</i>
19.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda/ <i>Double</i>
20.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok dibuang tunas)/ <i>Flower head: diameter (disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
21.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok dibuang tunas)/ <i>Flower head: height (disbudded plants)</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
22.	Kuntum bunga: panjang pedunkel/ <i>Flower head: length of peduncle</i>	Panjang ke sangat panjang/ <i>Long to very long</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>	Padat ke sangat padat/ <i>Dense to very 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>	Spatulat/ <i>Spatulate</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>	Panjang/ <i>Long</i>
28.	Floret jejari: profil keratan rentas pada bahagian paling lebar (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/	Bentuk cengkung yang lemah/ <i>Weakly concave</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFESK03/ <i>Characteristics of DLFESK03</i>
	<i>Ray floret: profile in cross-section at the widest point (non-quilled florets)</i>	
29.	Floret jejari: margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolusi yang sederhana/ <i>Moderately revolute</i>
30.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: position of part with rolled margin (non-quilled florets)</i>	Suku bahagian distal/ <i>Distal quarter</i>
31.	Floret jejari: profil tiub (berbentuk corong, spatulat dan bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile of tube (funnel-shaped, spatulate and quilled florets)</i>	Segi tiga/ <i>Triangular</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: part not straight (non-straight ray florets)</i>	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>
34.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Sangat lemah ke lemah/ <i>Very weak to weak</i>
35.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFESK03/ <i>Characteristics of DLFESK03</i>
	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>	
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): 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>
37.	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)/ <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>	Lemah ke sederhana/ <i>Weak to medium</i>
38.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Panjang/ <i>Long</i>
39.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Sederhana ke lebar/ <i>Medium to broad</i>
40.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>

Bil./ No.	Ciri-ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-ciri DLFESK03/ <i>Characteristics of DLFESK03</i>
41.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Lasiniat/ <i>Lacinate</i>
42.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
43.	Floret jejari: warna utama pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of inner side</i>	Rujukan RHS: Merah-Ungu 69C/ <i>RHS Reference: Red-Purple 69C</i>
44.	Floret jejari: warna di bahagian luar jika dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk tiub 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>
45.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata daisi dan varieti berganda: Floret jejari: warna di bahagian dalam pada baris dalam (jika berbeza daripada baris luar)/ <i>For semi double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: colour of inner side of inner row(s) (if different from outer row)</i>	Rujukan RHS: Putih N155D bercampur kuning/ <i>RHS Reference: White N155D tinged with yellow</i>
46.	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: Putih N155D bercampur kuning/ <i>RHS Reference: White N155D tinged with yellow</i>
47.	Kumpulan respon (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise day length control)</i>	7 minggu/ <i>7 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*