



16 Mac 2015
16 March 2015
P.U. (B) 112

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*: Delidante Yellow

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 005/13

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 Delidante Yellow/ <i>Characteristics of Delidante Yellow</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 ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
7.	Daun: panjang termasuk petiol/ <i>Leaf: length including petiole</i>	Panjang / <i>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>	Tinggi / <i>High</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>	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>	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>	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.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: bentuk/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: form</i>	Bentuk korimb/ <i>Corymbiform</i>

19.	Hanya untuk varieti tidak rimbun: Jambak bunga: kelebaran pada bahagian yang paling lebar/ <i>For non-bushy varieties only: Inflorescence: width at widest point</i>	Sangat sempit ke sempit/ <i>Very narrow to 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>	Rujukan RHS: <i>Greyed-Red 180B/</i> RHS Reference: <i>Greyed-Red 180B</i>
24.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda mata-daisi/ <i>Daisy-eyed double</i>
25.	Kuntum bunga: garis pusat (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (non-disbudded plants)</i>	Sederhana ke besar/ <i>Medium to 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 ke panjang/ <i>Medium to long</i>
28.	Hanya untuk varieti separa berganda dan berganda mata-daisi: Kuntum bunga: bilangan baris floret jejari/ <i>For semi-double and daisy-eyed double varieties only: Flower head: number of rows of ray florets</i>	Banyak/ <i>Many</i>
29.	Hanya untuk varieti berganda mata-daisi dan berganda: Kuntum bunga: kepadatan floret jejari/	Sederhana/

	<i>For daisy-eyed doubled and double varieties only: Flower head: density of ray florets</i>	<i>Medium</i>
30.	Kuntum bunga: bilangan jenis floret jejari/ <i>Flower head: number of types of ray florets</i>	Satu/ <i>One</i>
31.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Bentuk lunas/ <i>Keeled</i>
32.	Floret jejari: bilangan lunas/ <i>Ray floret: number of keels</i>	Dua/ <i>Two</i>
33.	Floret jejari: panjang tiub korola/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Pendek/ <i>Short</i>
34.	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 lemah/ <i>Weakly concave shape</i>
35.	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>
36.	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>	Setengah bahagian distal/ <i>Distal half</i>
37.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke luar/ <i>Reflexing</i>
38.	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 bahagian distal/ <i>Distal quarter</i>
39.	Floret jejari: Paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: Longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Lemah/ <i>Weak</i>
40.	Hanya varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/	Melengkung ke dalam/

	<i>For semi-double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: longitudinal axis of inner row (if different from outer row)</i>	<i>Incurving</i>
41.	Hanya varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi baris dalam (jika berbeza dengan baris luar): bahagian yang tidak lurus (floret tidak lurus)/ <i>For semi-double, daisy-eyed double and double varieties only: Ray floret: longitudinal axis of inner row (if different from outer side): not straight part (non-straight florets)</i>	Suku bahagian distal/ <i>Distal quarter</i>
42.	Hanya varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan berganda: Floret jejari: paksi membujur bagi baris dalam (jika berbeza dengan 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 (if different from outer row): strength of curvature (non-straight florets)</i>	Lemah ke sederhana/ <i>Weak to medium</i>
43.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
44.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Sederhana/ <i>Medium</i>
45.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
46.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of the tip</i>	Mamilat/ <i>Mammillate</i>
47.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of the inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
48.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of the inner side</i>	Rujukan RHS: <i>Yellow-Orange 14D</i> / <i>RHS Reference: Yellow-Orange 14D</i>
49.	Floret jejari: warna di bahagian luar jika dibandingkan dengan warna di bahagian dalam (termasuk tiub pada floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatulat)/	Ketara berbeza/

	<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>	<i>Markedly different</i>
50.	Floret jejari: warna di bahagian luar, dimana ketara berbeza di bahagian dalam/ <i>Ray floret: colour of the outer side, where markly different to inner side</i>	<i>Yellow 14D sangat berjalur dengan Greyed-red 181C antara rusuk/ Yellow 14D heavily streaked with Greyed-Red 181C between the ribs</i>
51.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise daylength control)</i>	7.5 minggu/ <i>7.5 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*