



9 September 2015  
9 September 2015  
P.U. (B) 361

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT  
GAZETTE*

PEMBERITAHUAN PERMOHONAN PENDAFTARAN  
VARIETI BARU TUMBUHAN DAN PEMBERIAN HAK  
PEMBAK 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 Chrysanten B.V.

Nama pengenalan varieti/*Variety denomination*: ANASTASIA MINT

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 007/14

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 ANASTASIA MINT/ <i>Characteristics of ANASTASIA MINT</i>
1.	Pokok: ketinggian/ <i>Plant: height</i>	Sederhana ke tinggi/ <i>Medium to 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>	Sederhana/ <i>Medium</i>
5.	Petiol: sifat/ <i>Petiole: attitude</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>
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 ke lebar/ <i>Medium to broad</i>
9.	Daun: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Leaf: ratio 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/ <i>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 daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Membulat/ <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>	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/ <i>Shallow</i>
18.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	Paling hampir ke <i>Light Green 145C</i> , tetapi lebih kuning/ <i>Nearest to Light Green 145C, but more yellow</i>

19.	Kuntum bunga: jenis/ <i>Flower head: type</i>	Berganda/ <i>Double</i>
20.	Kuntum bunga: diameter (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: diameter (non-disbudded plants)</i>	Besar/ <i>Large</i>
21.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis tidak buang tunas)/ <i>Flower head: height (non-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>	Pendek ke sederhana/ <i>Short to medium</i>
23.	Hanya untuk varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Kuntum bunga: kepadatan baris floret jejari/ <i>For daisy-eyed double and double varieties only: Flower head: density of ray florets</i>	Jarang ke sederhana/ <i>Sparse to medium</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>	Pelepah/ <i>Quilled</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 panjang/ <i>Very long</i>
28.	Floret jejari: profil corong (floret berbentuk corong, bulu pelepah dan spatulat)/ <i>Ray floret: profile of tube (funnel-shaped, quill, and spatulate florets)</i>	Mendatar/ <i>Flattened</i>
29.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
30.	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 ke setengah bahagian distal/ <i>Distal quarter to distal half</i>

31.	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>
32.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Floret jejari: paksi membujur di baris dalam (jika berbeza dari baris luar)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: longitudinal axis of inner row(s) (if different from outer row)</i>	Melengkung ke dalam/  <i>Incurving</i>
33.	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 ke setengah bahagian distal/ <i>Distal quarter to 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 di baris dalam (jika berbeza dari baris luar)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: longitudinal axis of inner row(s) (if different from outer row)</i>	Melengkung ke dalam/  <i>Incurving</i>
36.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Floret jejari: Paksi membujur di baris dalam (jika berbeza dari baris luar): bahagian tidak lurus (floret tidak lurus)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: Longitudinal axis of inner row(s) (if different from outer row): part not straight (non straight florets)</i>	Suku bahagian distal ke setengah bahagian distal/  <i>Distal quarter to distal half</i>
37.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Floret jejari: Paksi membujur di baris dalam (jika berbeza dari baris luar): kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: Longitudinal axis of inner row(s) (if different from outer row): strength of curvature (non straight florets)</i>	Sederhana/  <i>Medium</i>

38.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Sangat panjang/ <i>Very long</i>
39.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Sempit ke sederhana/ <i>Narrow to medium</i>
40.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Sangat tinggi/ <i>Very high</i>
41.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Dentat/ <i>Dentate</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 di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of inner side</i>	White NN155C baur hijau di hujung/ <i>White NN155C, tinged with green at the tip</i>
44.	Floret jejari: warna di bahagian luar jika 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 inner side (including tube for funnel-shaped, quill, and spatulate florets)</i>	Ketara berbeza/  <i>Markedly different</i>
45.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata-daisi dan varieti berganda: Floret jejari: warna di bahagian luar di baris dalam (sekiranya berbeza dari baris luar)/ <i>Only semi double, daisy-eyed double and double varieties: Ray floret: colour of the outer side of the inner row(s) (if different from the outer row)</i>	White NN155C, bercantum ke Light Green 144C di hujung/  <i>White NN155C, merging to Light Green 144C at the tip</i>
46.	Floret jejari: warna di bahagian luar, yang ketara berbeza berbanding bahagian dalam/ <i>Ray floret: colour of the outer side, where markedly different to inner side</i>	Light Green 145C, menjadi lebih terang di hujung/ <i>Light Green 145C, becoming more intense at the tip</i>
47.	Kumpulan respons (ditanam di bawah kawalan jangka siang yang ditetapkan)/ <i>Response group (grown with precise daylength control)</i>	8 minggu/  <i>8 weeks</i>

Bertarikh 19 Ogos 2015  
*Dated 19 August 2015*  
[KP/LA/483 18 Jld. 7; PN(PU2)667/VIII]

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