



24 Mei 2016  
24 May 2016  
P.U. (B) 241

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 new plant variety and grant of breeder's right has been made as specified in the Schedule.

## JADUAL/SCHEDULE

Nama pemohon/*Name of applicant*: Dekker Breeding B.V

Nama pengenalan varieti/*Variety denomination*: DEKANTONOV

No. rujukan fail pemohon/*Applicant file reference no.*: PVBT 046/13

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 DEKANTONOV/ <i>Characteristics of DEKANTONOV</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>

Bil./ No.	Ciri-Ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-Ciri DEKANTONOV/ <i>Characteristics of DEKANTONOV</i>
6.	Petiol: panjang relatif kepada panjang daun/ <i>Petiole: length relative to leaf length</i>	Pendek/ <i>Short</i>
7.	Daun: panjang termasuk petiol/ <i>Leaf: length including petiole</i>	Sederhana/ <i>Medium</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>	Rendah/ <i>Low</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>	Bertindih/ <i>Overlapping</i>
13.	Daun: bentuk pangkal daun paling dominan/ <i>Leaf: predominant shape of base</i>	Kordat / <i>Cordate</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>	Sedikit/ <i>Few</i>
17.	Margin daun: kedalaman lekukan/ <i>Leaf margin: depth of indentations</i>	Cetek/ <i>Shallow</i>

Bil./ No.	Ciri-Ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-Ciri DEKANTONOV/ <i>Characteristics of DEKANTONOV</i>
18.	Kudup bunga: warna bahagian luar sebelum terbuka/ <i>Flower bud: colour of the outer side just before opening</i>	<i>Yellow Green 150D</i> baur dengan merah jambu/ <i>Yellow Green 150D tinged with pink</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 ke besar/ <i>Medium to large</i>
21.	Kuntum bunga: ketinggian (pokok jenis buang tunas)/ <i>Flower head: height (disbudded plants)</i>	Sederhana/ <i>Medium</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 berganda: Kuntum bunga: kepadatan floret jejari/ <i>For daisy-eyed double and double varieties only: flower head: density of ray florets</i>	Sederhana/ <i>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>	Ligulat/ <i>Ligulate</i>
26.	Floret jejari: permukaan atas/ <i>Ray floret: upper surface</i>	Berkedut/ <i>Ribbed</i>
27.	Floret jejari: panjang tiub korolla/ <i>Ray floret: length of corolla tube</i>	Pendek/ <i>Short</i>
28.	Floret jejari: keratan rentas profil pada bahagian paling lebar (floret berbentuk bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: profile in cross section at widest point (non-quilled florets)</i>	Bentuk cekung yang kuat/ <i>Strongly concave shape</i>

Bil./ No.	Ciri-Ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-Ciri DEKANTONOV/ <i>Characteristics of DEKANTONOV</i>
29.	Floret jejari: margin bergulung (floret berbentuk bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: rolling of margin (non-quilled florets)</i>	Revolut yang lemah/ <i>Weakly revolute</i>
30.	Floret jejari: posisi bahagian dengan margin yang bergulung (floret bukan berbentuk bulu pelepah)/ <i>Ray floret: position of part with rolled margin (non-quilled florets)</i>	Tiga perempat bahagian distal/ <i>Distal three quarter</i>
31.	Floret jejari: paksi membujur/ <i>Ray floret: longitudinal axis</i>	Melengkung ke dalam/ <i>Incurving</i>
32.	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>
33.	Floret jejari: paksi membujur: kekuatan kelengkungan (floret tidak lurus)/ <i>Ray floret: longitudinal axis: strength of curvature (non-straight florets)</i>	Kuat/ <i>Strong</i>
34.	Floret jejari: panjang/ <i>Ray floret: length</i>	Panjang ke sangat panjang/ <i>Long to very long</i>
35.	Floret jejari: lebar/ <i>Ray floret: width</i>	Sangat lebar/ <i>Very broad</i>
36.	Floret jejari: nisbah panjang kepada lebar/ <i>Ray floret: ratio of length to width</i>	Rendah ke sederhana/ <i>Low to medium</i>
37.	Floret jejari: bentuk bahagian hujung/ <i>Ray floret: shape of tip</i>	Mamillat/ <i>Mamillate</i>
38.	Floret jejari: jumlah warna pada bahagian dalam/ <i>Ray floret: number of colours of inner side</i>	Satu/ <i>One</i>
39.	Floret jejari: warna utama di bahagian dalam/ <i>Ray floret: main colour of inner side</i>	Paling hampir <i>White N155B</i> , tetapi lebih putih sedikit/ <i>Nearest White N155B, but slightly whiter</i>

Bil./ No.	Ciri-Ciri Varieti/ <i>Characteristics of Variety</i>	Ciri-Ciri DEKANTONOV/ <i>Characteristics of DEKANTONOV</i>
40.	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 inner side (including tube for funnel-shaped, quilled and spatulate florets)</i>	Serupa/  <i>Similar</i>
41.	Hanya untuk varieti separa berganda, varieti berganda mata- daisi dan varieti berganda: floret jejari: warna di bahagian dalam pada baris dalam (jika berbeza dengan baris luar)/ <i>For semi-double, daisy-eyed double and double varieties only: ray floret: colour of inner side of inner row (if different from outer row)</i>	Rujukan RHS: <i>White N155C</i> /  <i>RHS Reference: White N155C</i>
42.	Kumpulan respons (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 18 April 2016

Dated 18 April 2016

[KP/LA/483/18 ]ld. 6; PN(PU2)667/X]

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