

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 006/Kpts/SR.120/D.2.7/4/2013

DESKRIPSI KRISAN VARIETAS  
SALZIETA

Asal	: Balai Penelitian Tanaman Hias
Silsilah	: New York x Stroika
Golongan varietas	: klon
Tinggi tanaman	: 104 – 110 cm
Bentuk penampang batang	: bulat
Diameter batang	: 6,4 – 6,6 mm
Warna batang	: yellow green group RHS Colour Chart 146 B
Jumlah ruas batang	: 47 – 49 ruas
Panjang ruas batang	: 2,0 – 2,8 cm
Bentuk daun	: lonjong menjari dengan lekukan dalam dan gerigi sedang
Ukuran daun	: panjang 10,4 – 12,0 cm, lebar 6,2 – 7,5 cm
Warna daun	: green group RHS Colour Chart 137 A
Umur mulai berbunga	: 48 – 55 hari setelah tanam
Tipe bunga	: spray
Bentuk bunga	: ganda
Warna bunga pita	: yellow group RHS Colour Chart 12 A dengan greyed red group RHS Colour Chart 178 D pada bagian tengah bunga
Warna bunga tabung	: yellow green group RHS Colour Chart 145 B
Jumlah bunga pita	: 79 – 124 helai
Jumlah bunga tabung	: 93 – 123 tabung
Jumlah kuntum bunga	: 30 – 41 kuntum
Diameter kuntum bunga	: 5,4 – 6,0 cm
Diameter bunga tabung	: 0,9 – 1,0 cm
Panjang petiol	: 8,2 – 10,5 cm
Sistem perakaran	: serabut
Inisiasi stek	: 7 – 9 hari
Respon time	: 50 – 57 hari
Hasil bunga	: 20 – 31 kuntum/ tanaman/ musim
Lama kesegaran bunga	: 17 – 21 hari
Identitas populasi induk	: tanaman berada di Balai Penelitian Tanaman Hias
Nomor populasi induk	: 01120031 (nomor plasma nutfah)
Penciri utama	: bentuk bunga ganda, tipe bunga spray, warna kuntum bunga yellow group RHS Colour Chart 12 A dengan greyed red group RHS Colour Chart 178 D pada bagian tengah bunga, gerigi daun sedang, sinus daun round, tidak ada taji daun, tepi sinus daun convergin, dasar daun cordate, ujung daun cuspidate, stipula sedang, tipe inflourescence corymbifor, ujung bunga pita spatula dan rounded, petal mempunyai 2 keel serta penyangga bunga domed flat
Keunggulan varietas	: warna kuntum bunga kuning kecoklatan dan warna akan berubah menjadi coklat kekuningan pada sekitar piringan bunga, mempunyai piringan bunga yang kecil dan berwarna hijau kekuningan

Wilayah adaptasi : beradaptasi dengan baik di dataran menengah sampai tinggi dengan ketinggian 700 – 1.200 m dpl  
Pemohon : Balai Penelitian Tanaman Hias  
Pemulia : Kurnia Yuniarto  
Peneliti : Kurnia Yuniarto, Suryawati, Agus Sudiana

A.n MENTERI PERTANIAN  
DIREKTUR JENDERAL HORTIKULTURA,

ttd

HASANUDDIN IBRAHIM