

**LAMPIRAN KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN**

NOMOR : 2104/Kpts/SR.120/5/20010

TANGGAL : 26 Mei 2010

**DESKRIPSI KUBIS BUNGA VARIETAS  
PROFITTA**

|   |  |
|---|--|
| Asal  | : Namdhari Seeds India   |
| Silsilah  | : CF 17.1.2.31.9.77.9.1.10 (F) x CF 26.8.2.34.1.55.2.6.10 (M)  |
| Golongan varietas                               | : hibrida silang tunggal   |
| Tinggi tanaman                                  | : 18,6 – 22,7 cm   |
| Bentuk penampang batang                         | : bulat  |
| Diameter batang                                 | : 2,1 – 2,7 cm   |
| Warna batang                                    | : hijau tua  |
| Bentuk daun terluar                             | : elip   |
| Ukuran daun terluar                             | : panjang 55 – 59 cm, lebar 20 – 24 cm   |
| Warna daun terluar                              | : hijau kebiruan   |
| Umur mulai berbunga                             | : 33 – 38 hari setelah tanam   |
| Umur mulai panen                                | : 51 – 54 hari setelah tanam   |
| Bentuk bunga                                    | : kubah  |
| Ukuran bunga                                    | : tinggi 9,0 – 12,0 cm, diameter 14,5 – 16,0 cm  |
| Warna bunga                                     | : putih  |
| Kepadatan bunga                                 | : padat dan kompak   |
| Rasa bunga                                      | : manis  |
| Bentuk biji                                     | : bulat  |
| Warna biji                                      | : coklat kehitaman   |
| Berat 1.000 biji                                | : 4,1 – 4,3 g  |
| Berat per bunga                                 | : 688 – 833 g  |
| Daya simpan bunga pada suhu kamar<br>25 – 30 °C | : 3 – 5 hari setelah panen   |
| Hasil bunga                                     | : 22,8 – 27,5 ton/ha   |
| Populasi per hektar                             | : 33.000 tanaman   |
| Kebutuhan benih per hektar                      | : 150 – 160 gr   |
| Keterangan                                      | : beradaptasi dengan baik di dataran rendah dengan altitude<br>300 – 360 m dpl                               |
| Pengusul  | : PT. Namdhari Seeds Indonesia   |
| Peneliti  | : Sanjay Singh (Namdhari Seeds India), Yuli Sofiadi,<br>Djumali, Sayoga Utama (PT. Namdhari Seeds Indonesia) |

**MENTERI PERTANIAN**

**ttd**

**SUSWONO**