

**Вид:** Цибуля батун *Allium fistulosum* L.

**Заявка № 24104002 Назва сорту:** Токіо Куро **Заявник (код):** 2813 **Власник сорту (код):** 2813

**Дата державної реєстрації майнового права на поширення:** 19.02.2025

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 250166**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: тип росту	однопсевдостебловий	1	
2	Лише для багатопсевдостеблових сортів. Рослина: кількість псевдостебел	ознака не визначається	0	
3	Рослина: за висотою	середня	5	
4	Рослина: кількість листків на одне псевдостебло	середня	5	
5	Листки: положення	пряме	1	
6	Листки: інтенсивність воскового нальоту	помірна	5	
7	Листки: відтінок зеленого забарвлення	голубуватий	3	
8	Лише для сортів, у яких відсутній додатковий відтінок. Листки: інтенсивність зеленого забарвлення	ознака не визначається	0	
9	Листок: за довжиною	середній	5	
10	Листок: діаметр	середній	5	
11	Листок: викривлення	слабке	3	
12	Псевдостебло: за довжиною	середнє	5	
13	Псевдостебло: етіольована частина за довжиною	середня	5	
14	Псевдостебло: діаметр	середній	5	
15	Псевдостебло: антоціанове забарвлення	відсутнє	1	
16	Псевдостебло: формування розширення у формі цибулини	відсутнє або дуже слабке	1	
17	Рослина: схильність до стрілкування	відсутня або дуже слабка	1	
18	Квітконос: за довжиною (другого року розвитку)	середній	5	
19	Час цвітіння	середній	5	
20	Чоловіча стерильність	відсутня	1	

**За інформацією, наданою заявником:  
- показники господарської придатності**

Загальна врожайність, т/га – 45. Товарна врожайність, т/га – 41. Тривалість вегетації рослин, днів – 48. Довжина рослини, см – 47. Довжина листка, см – 42. Вміст в листках: вітаміну С, мг% – 25; сухої речовини, % – 2,3; загального цукру, % – 2,4. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха (*Delia antiqua* Mg.) – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 7; несправжня борошниста роса (*Peronospora Schleidenii* Unger.) – 7.

**Географічні та зонові рекомендації використання сорту:** СЛП.