

Вид: Цибуля батун *Allium fistulosum* L.**Заявка № 15104001 Назва сорту:** Весняний**Заявник (код):** 1708 **Власник сорту (код):** 1708**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** Патент №**Дата пріоритету:****Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 14.06.2017**Свідоцтво про державну реєстрацію № 171170****Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код
1	Рослина: тип росту	багатопсевдостебловий	2
2	Лише для багатопсевдостеблових сортів. Рослина: кількість псевдостебел	середня	5
3	Рослина: за висотою	середня	5
4	Рослина: кількість листків на одне псевдостебло	мала	3
5	Листки: положення	напівпрямe	3
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: етиольована частина за довжиною	коротка	3
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	помірна	5
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 – 46,8 т/га. Товарна врожайність – 44 т/га. Тривалість вегетації рослин – 120 діб. Довжина рослини – 95 см. Довжина листка – 45 см. Вміст в листках: вітаміну С – 29,05 мг%, сухої речовини – 9,48 %, загального цукру – 3,9 %. Стійкість проти заселення (пошкодження) шкідниками, бал (1–9): цибулева муха – 7. Стійкість проти збудників хвороб, бал (1–9): гнилі – 7, несправжня борошниста роса – 5.

Географічні та зонові рекомендації використання сорту: Лісостеп, Полісся.