

**Вид:** Капуста японська *Brassica rapa* L. subsp. *nipposinica* (L. H. Bailey) Hanelt  
**Заявка № 21361001 Назва сорту:** Віола **Заявник (код):** 2819 **Власник сорту (код):** 2819  
**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 25.04.2023 **Патент № 230272**  
**Дата пріоритету:** 16.09.2021  
**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 26.04.2023  
**Свідоцтво про державну реєстрацію № 230340**  
**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: за висотою (за збиральної стиглості)	середня	5	
2	Листок: положення у просторі (за збиральної стиглості)	напівпряме	5	
3	Листкова пластинка: за довжиною	довга	7	
4	Листкова пластинка: за шириною	середня	5	
5	Черешок: за довжиною	довгий	7	
6	Черешок: за шириною (біля основи)	середній	5	
7	Листкова пластинка: тип краю	розсічений	2	
8	Тільки для сортів із розсіченою листковою пластинкою. Листкова пластинка: ступінь розсіченості	сильна	7	
9	Листкова пластинка: забарвлення	зелене	1	
10	Листкова пластинка: інтенсивність зеленого забарвлення	сильна	7	
11	Листкова пластинка: забарвлення центральної жилки	біле	1	
12	Листкова пластинка: антоціанове забарвлення центральної жилки	наявне	9	
13	Черешок: забарвлення	біле	1	
14	Черешок: антоціанове забарвлення	наявне	9	
15	Черешок: інтенсивність антоціанового забарвлення	сильна	7	
16	Листкова пластинка: форма верхівки	загострена	2	
17	Листок: хвилястість краю листової пластинки	відсутня або дуже слабка	1	
18	Листок: восковий наліт	помірний	5	
19	Листок: глянуватість	слабка	3	
20	Рослина: час збиральної стиглості (50% рослин)	ранній	3	
21	Рослина: час початку цвітіння (50% рослин мають щонайменше 10% квіток)	ранній	3	
22	Чоловіча стерильність	наявна	3	

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

Урожайність зеленої маси, т/га – 30,0. Тривалість періоду від сходів до споживчої стиглості товарної продукції, діб – 18. Тривалість періоду вегетації, діб – 30. Маса 1000 насінин, г – 2,52. Уміст вітаміну С, мг/100 г сирової речовини – 14,3; загального цукру, % – 2; сухої речовини, % – 8,4.

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