

**Вид:** Ячмінь звичайний (озимий) *Hordeum vulgare L.*

**Заявка № 19019013 Назва сорту:** Еспріт **Заявник (код):** 807 **Власник сорту (код):** 807

**Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності:** 18.10.2021 **Патент № 210869**

**Дата пріоритету:** 12.06.2019

**Дата державної реєстрації майнового права інтелектуальної власності на поширення:** 08.10.2021

**Свідоцтво про державну реєстрацію № 210782**

**Опис морфологічних ідентифікаційних ознак сорту**

№	Ознака	Проявлення	Код	Примітка
1	Рослина: габітус (форма куща)	напіврозлогий	5	
2	Нижні листки: опущення піхви	наявне	9	
3	Прапорцевий листок: антоціанове забарвлення вушок	наявне	9	
4	Прапорцевий листок: інтенсивність антоціанового забарвлення вушок	сильна	7	
5	Рослина: кількість рослин із похилим прапорцевим листком	велика	7	
6	Прапорцевий листок: восковий наліт на піхві	помірний	5	
7	Час початку колосності (перший колосок видно на 50% колосств.)	середній	5	
8	Остюки: антоціанове забарвлення кінчиків	відсутнє	1	
9	Остюки: інтенсивність антоціанового забарвлення кінчиків	ознака не визначається	0	
10	Колос: восковий наліт	відсутній або дуже слабкий	1	до слабкого
11	Колос: положення в просторі	пряме	1	
12	Рослина: за висотою (стебло, колос та остюки)	середня	5	
13	Колос: кількість рядів	більше двох	2	
14	Колос: форма	піраміdalna	3	
15	Колос: за щільністю	середній	5	
16	Колос: за довжиною (з остюками)	середній	2	
17	Остюки: за довжиною (порівняно з колосом)	довгі	7	
18	Стрижень колосу: за довжиною першого сегменту	короткий	3	
19	Стрижень колоса: вигин першого сегмента	малий	3	
20	Стерильний колосок: положення (в середній третині колоса)	ознака не визначається	0	
21	Середній колосок: колоскові луски і остюки за довжиною відносно зернівки	довші	3	
22	Зернівка: волоски основної щетинки за довжиною	довгі	2	
23	Зернівка: плівчастість	наявна	9	
24	Зернівка: інтенсивність антоціанового забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски	відсутня або дуже слабка	1	
25	Зернівка: зазублення внутрішніх бічних жилок нижньої квіткової луски	помірне	5	
26	Зернівка: опущення центральної боріздки	наявне	9	
27	Зернівка: розташування лодикул	охоплююче	2	
28	Зернівка: забарвлення алейронового шару	слабке забарвлення	2	
29	Тип розвитку	озимий	1	
30	Колос: остюки	наявні	9	
31	Вирости на зовнішній квітковій лусці: форма виявлення	остюки	5	
32	Зернівка: форма	видовжено-еліптична	5	
33	Зернівка: поверхня зовнішньої квіткової луски	тонкозморшкувата	1	
34	Тільки для плівчастих сортів. Зернівка: опущення зовнішньої квіткової луски	наявне	1	
35	Зернівка: переход від зовнішньої квіткової луски до остюка	поступовий	2	
36	Вушка форма верхівки	шилоподібна	3	
37	Вушка: охоплення соломини	повне	2	
38	Язичок: ступінь виявлення	середній	5	
39	Соломина: виповнення (переріз між основою колоса й верхнім вузлом)	слабко виповнена	3	
40	Рослина: утворення пилку (чоловіча стерильність)	наявне	9	
41	Рослина: інтенсивність зеленого забарвлення	помірна	5	
42	Колос: розвиток стерильних колосків (лише для дворядних сортів)	ознака не визначалась	0	
43	Квіткова луска: форма основи	скошена	2	

### Результат польових досліджень показників господарської придатності

Показник	Значення		
	С	Л	П
Усереднена урожайність сортів, що пройшли державну реєстрацію за п'ять попередніх років, т/га	5,27	6,92	5,57
Урожайність (за стандартної вологості 14%), т/га	7,02	7,19	7,65
+,- до усередненої урожайності, т/га	1,75	0,27	2,08
+,- до усередненої урожайності, %	33,5	3,8	37,6
Довірчий інтервал, т/га	0,19	0,25	0,16
Тривалість періоду вегетації, діб	257	259	269
Висота рослини, см	102,6	91,5	98,6
Маса 1000 зерен (за стандартної вологості 14%), г	46,8	45,2	46,1
Вміст білка, %	11,8	13,2	10,5
Стійкість до вилягання, бал	8	7	8
Стійкість до обсипання, бал	9	9	9
Стійкість до посухи, бал	9	8	8
Стійкість проти борошнистої роси, бал	8	8	8
Стійкість проти бурої іржі, бал	8	8	8
Стійкість проти гельмінтоспорозу, бал	7	7	7
Стійкість проти внутрішньостеблових шкідників, бал	9	9	9
Зимостійкість: польова оцінка, бал	8	8	8
Блок	1	1	1
Напрям використання	зерн	зерн	зерн

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