

Jęczmień jary

Uwagi ogólne

Krajowy rejestr liczy 85 odmian jęczmienia jarego, w tym: 15 typu browarnego, 69 typu pastewnego (oplewionego) i 1 odmiana typu pastewnego (nieoplewionego).

W roku 2025 na terenie województwa świętokrzyskiego założono trzy doświadczenia z odmianami jęczmienia jarego. W SDOO Słupia przeprowadzane były dwa doświadczenia z jęczmieniem jarym. Doświadczenie typu K (ograniczony dobór odmian ustalany przez członków z zespołu świętokrzyskiego PDO) oraz doświadczenie typu L (szeroki dobór odmian ustalany przez specjalistów centrali COBORU) w obydwu doświadczeniach przedplonem był groch siewny. Doświadczenie typu K założono również w punkcie doświadczalnych ZSCKR Chroberz.

W zestawieniach uwzględniono 24 odmiany, które były badane we wszystkich punktach doświadczalnych.

Lista Odmian Zalecanych dla województwa świętokrzyskiego ustalana jest od 2010 roku. W 2026 roku liczy 7 odmian.

Wyniki doświadczeń

W sezonie 2025 średni plon wzorca na poziomie a_1 dla punktów doświadczalnych wyniósł **86,4 dt/ha** i był wyższy za ostatnie trzylecie o **20,3 dt/ha**.

Najwyższe plony uzyskano w SDOO Słupia. Jęczmień jary w sezonie wegetacyjnym 2025 plonował najwyżej spośród ostatnich trzech lat. Do odmian najwyżej plonujących zaliczamy na poziomie a_1 : **KWS Imagis 107 % wzorca, Aristelle 106 % wzorca, Amaretto 105 % wzorca** oraz **Level, LG Caruso, Magellan równo po 104 % wzorca**. Na poziomie intensywnym a_2 : **Aristelle 107 % wzorca, KWS Imagis 104 % wzorca, LG Caruso, Magellan równo po 103 % wzorca**.

Analiza trzyletnich wyników badań wskazuje, że na obu poziomach agrotechniki na wyróżnienie zasługują odmiany: **Amaretto, Florence** oraz **LG Flamenco**.

Na wyróżnienie zasługuje również odmiana **Aristelle** badana po raz drugi, która plonuje stabilnie na obu poziomach agrotechniki.

Zdrowotność roślin średnia. W największym nasileniu wystąpiła ramularia. Odmianami o większej odporności na ramularię wykazały się: **Furio, Level** oraz **Florence**. Niewiele mniejsze porażenie wystąpiło rdzą jęczmienia, odmianami o niskiej odporności okazały się: **KWS Vermont** oraz **LG Flamenco**. Niewielkie porażenie wystąpiło plamistością siatkową. Niską odporność na patogen tej choroby wykazały odmiany: **KWS Imagis** oraz **Orlando**.

Tabela 1. Jęczmień jary. Odmiany badane. Rok zbioru 2025

Lp	Odmiana	Rok wpi- sania do Krajowego rejstru	Rok włączenia do LOZ	Kod kraju pochodzenia	Adres jednostki zachowującej odmianę lub w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
1	KWS VERMONT	2016		DE	KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice; ul. Słowiańska 5; 57-150 Prusy
2	RGT PLANET	2016		FR	RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 83a; 87-100 Toruń
3	FARMER	2018	2020	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
4	ADWOKAT	2020		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
5	LASER	2021		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
6	FLORENCE	2022	2024	DE	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
7	TILMOR	2022	2024	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
8	AMARETTO	2023	2025	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
9	KAKADU	2023		DK	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
10	LG FLAMENCO	2023	2025	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164; 61-168 Poznań
11	MAGNUS	2023		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
12	MASIMO	2023		PL	Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o. ul. Kasztanowa 5; 63-004 Tulce
13	ARISTELLE	2024	2026	DE	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
14	FURIO	2024		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
15	ANTARES	2025		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
16	KAMRAT	2025		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27; 64-000 Kościan
17	KWS IMAGIS	2025		DE	Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice; ul. Słowiańska 5; 57-150 Prusy
18	LEVEL	2025	2026 ^{wr}	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
19	LG CARUSO	2025		FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164; 61-168 Poznań
20	MAGELLAN	2025		PL	Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o. ul. Kasztanowa 5; 63-004 Tulce
21	NESTOR	2025		PL	Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o. ul. Kasztanowa 5; 63-004 Tulce
22	ORLANDO	2025		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 ; 99-307 Strzelce
23	ROBIN	2025		DE	IGP Polska sp. z o.o. sp.k. ul. Wyspiańskiego43; 60-751 Poznań
24	SARTRE	2025		DK	Sejet Planteforaedling I/S Norremarksvej 67, Sejet 8700 Horsens

/wr - wstępna rekomendacja

Tabela 2. Jęczmień jary. Warunki polowe doświadczeń. Rok zbioru 2025

Punkt doświadczalny	SDOO Słupia (K)	SDOO Słupia (L)	ZSCKR Chroberz (K)
Powiat	Jędrzejów	Jędrzejów	Pińczów
Kompleks rolniczej przydatności gleby	Pszenny dobry	Pszenny dobry	Pszenny dobry
Klasa bonitacyjna gleby	III a	III a	II
pH gleby w KCl	6,4	6,4	6,9
Przedplon	Groch siewny	Groch siewny	Rzepak ozimy
Data siewu	21.03.2025	21.03.2025	08.04.2025
Obsada nasion (szt/m ²)	300	300	300
Data zbioru	16.08.2025	16.08.2025	19.08.2025
 Nawożenie mineralne 			
N na poziomie a ₁ (kg/ha)	115	115	115
N na poziomie a ₂ (kg/ha)	155	155	155
P ₂ O ₅ (kg/ha)	50	50	50
K ₂ O (kg/ha)	75	75	75
Nawożenie do listne preparatami wieloskład. na poziomie a ₂ (na ha)	I – Basfoliar 36 Extra + ADOB Mn – 5 +11 II – Basfoliar 36 Extra – 51	I – Basfoliar 36 Extra + ADOB Mn – 5 +11 II – Basfoliar 36 Extra – 51	I – Basfoliar 36 Extra + ADOB Mn – 5 +11 II – Basfoliar 36 Extra – 51
 Środki ochrony roślin 			
Zaprawa nasienna	Maxim Power	Maxim Power	Maxim Power
Herbicyd (l/ha)	Mustang Forte 195 SE – 0,8	Mustang Forte 195 SE – 0,8	Mustang Forte 195 SE – 0,8
Insektycyd (l/ha)	Cyperkill Max 500 EC – 0,05 Cyperkill Max 500 EC – 0,05 Karate Zeon 050 CS – 0,1	Cyperkill Max 500 EC – 0,05 Cyperkill Max 500 EC – 0,05 Karate Zeon 050 CS – 0,1	Cyperkill Max 500 EC – 0,05 Karate Zeon 050 CS – 0,1
 (tylko na poziomie a₁) 			
Fungicyd – I zabieg (l/ha)	Ascra Xpro 260 EC – 1,5	Ascra Xpro 260 EC – 1,5	Ascra Xpro 260 EC – 1,5
Fungicyd – II zabieg (l/ha)	Delaro 325 SC – I	Delaro 325 SC – I	Delaro 325 SC – I
Regulator wzrostu (l/ha)	Cerone 480 SL – 0,75	Cerone 480 SL – 0,75	Cerone 480 SL – 0,75

Tabela 3. Jęczmień jary. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025

Lp	Cecha	SDOO Słupia (K)		SDOO Słupia (L)		ZSCKR Chroberz (K)	
		a ₁	a ₂	a ₁	a ₂	a ₁	a ₂
1	Termin kłoszenia (data)	04.06.2025	06.06.2025	02.06.2025	04.06.2025	05.06.2025	07.06.2025
2	Termin dojrzałości woskowej (data)	07.07.2025	09.07.2025	05.07.2025	07.07.2025	05.07.2025	07.07.2025
3	Termin dojrzałości pełnej (data)	20.07.2025	22.07.2025	18.07.2025	20.07.2025	22.07.2025	24.07.2025
4	Wysokość roślin (cm)	93	83	95	83	67	59
5	Wyleganie w fazie dojrz. mlecznej (skala 9°)	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
6	Wyleganie roślin przed zbiorem (skala 9°)	3,4	5,6	3,3	5,0	9,0	9,0
	Porażenie przez choroby						
7	Ramularia (skala 9°)	6,7	-	6,3	-	6,5	-
8	Plamistość siatkowa (skala 9°)	7,4	-	7,1	-	6,9	-
9	Rdza jęczmienia (skala 9°)	7,6	-	7,1	-	5,3	-
10	Masa 1000 ziaren (g)	47,4	49,8	46,4	48,9	54,1	56,1
11	Wilgotność ziarna podczas zbioru (%)	9,0	9,0	9,3	9,4	13,1	13,1
12	Plon ziarna (dt/ha)	101,0	117,2	109,7	124,1	48,5	55,8

Wyniki średnie z wszystkich badanych odmian

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki; a₂ – wysoki poziom agrotechniki

Skala 9° : 9 – oznacza stan najkorzystniejszy, 1 – oznacza stan najmniej korzystniejszy

Tabela 4. Jęczmień jary. Plon ziarna odmian w miejscowościach (%wzorca). Rok zbioru 2025

Lp	Odmiana	Poziom a ₁			Poziom a ₂		
		SDOO Słupia (K)	SDOO Słupia (L)	ZSCKR Chroberz (K)	SDOO Słupia (K)	SDOO Słupia (L)	ZSCKR Chroberz (K)
	Wzorzec dt/ha	<u>101,0</u>	<u>109,7</u>	<u>48,5</u>	<u>117,2</u>	<u>124,1</u>	<u>55,8</u>
1	KWS VERMONT	97	93	89	103	102	95
2	RGT PLANET	96	108	97	102	101	103
3	FARMER	98	104	93	103	103	94
4	ADWOKAT	99	102	99	99	99	96
5	LASER	97	98	100	94	98	101
6	FLORENCE	98	100	103	100	101	110
7	TILMOR	107	99	95	98	98	97
8	AMARETTO	107	106	98	100	102	90
9	KAKADU	84	96	83	95	99	88
10	LG FLAMENCO	98	105	108	99	102	109
11	MAGNUS	101	98	97	100	105	98
12	MASIMO	95	90	100	96	89	98
13	ARISTELLE	112	99	111	107	106	111
14	FURIO	105	101	88	98	101	92
15	ANTARES	103	102	95	97	99	94
16	KAMRAT	97	95	98	97	96	95
17	KWS IMAGIS	106	109	105	103	104	106
18	LEVEL	105	101	109	98	100	111
19	LG CARUSO	103	107	102	103	104	101
20	MAGELLAN	100	104	113	103	99	110
21	NESTOR	96	100	94	100	98	93
22	ORLANDO	102	101	97	105	101	93
23	ROBIN	97	101	102	100	98	108
24	SARTRE	98	95	113	102	96	107

Wzorzec 2025 – wszystkie badane odmiany

Tabela 5. Jęczmień jary. Plon ziarna odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2025, 2024, 2023

Lp	Odmiana	a ₁					a ₂							
		2025	2024	2023	2024-2025	2023-2025	2025	2024	2023	2024-2025	2023-2025			
	<i>Wzorzec, dt z ha</i>	<u>86.4</u>	<u>45.5</u>	<u>66.3</u>	<u>66.0</u>	<u>66.1</u>								
1	KWS VERMONT	94	83	93	90	91	101	97	100	100	100	100	100	100
2	RGT PLANET	98	99	96	99	98	102	97	98	100	100	100	99	99
3	FARMER	100	109	102	103	102	102	99	97	100	100	100	99	99
4	ADWOKAT	100	99	96	100	99	99	99	95	99	99	99	98	98
5	LASER	98	105	95	100	98	97	101	92	98	98	98	96	96
6	FLORENCE	100	106	103	102	102	102	101	108	102	102	102	104	104
7	TILMOR	101	103	102	102	102	98	101	97	99	99	99	98	98
8	AMARETTO	105	111	108	107	108	99	102	111	100	100	100	104	104
9	KAKADU	89	100	107	92	97	95	98	100	97	97	97	98	98
10	LG FLAMENCO	103	101	108	102	104	102	96	110	100	100	100	103	103
11	MAGNUS	99	93	106	97	100	101	96	103	99	99	99	101	101
12	MASIMO	94	100	102	96	98	93	100	97	100	96	96	96	96
13	ARISTELLE	106	113	-	109	-	107	105	-	106	106	106	-	-
14	FURIO	100	102	-	101	-	98	97	-	98	98	98	-	-
15	ANTARES	101	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	-	-
16	KAMRAT	96	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-
17	KWS IMAGIS	107	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-
18	LEVEL	104	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-
19	LG CARUSO	104	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
20	MAGELLAN	104	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
21	NESTOR	97	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-
22	ORLANDO	100	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-
23	ROBIN	100	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-
24	SARTRE	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
	Liczba doświadczeń	3	3	3	6	9	3	3	3	6	3	3	6	9

Wzorzec w roku 2025, 2024, 2023 - wszystkie badane odmiany

**Tabela 6. Jęczmień jary. Porażenia odmian przez ważniejsze choroby na przeciętnym poziomie agrotechniki – a₁ (odchylenia od wzorca).
Lata zbioru 2025, 2023-2025**

Lp	Odmiana	Liczba lat badań	Rdza jęczmienia		Plamistość siatkowa		Ramularia	
			2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025
Wzorzec, (skala 9%)								
1	KWS VERMONT	14	<u>6,6</u>	<u>5,6</u>	<u>7,2</u>	<u>7,9</u>	<u>6,5</u>	<u>6,0</u>
2	RGT PLANET	10	-1,6	-1,3	-0,2	0,1	0,0	0,1
3	FARMER	8	-0,6	-0,4	-0,3	-0,8	0,7	0,7
4	ADWOKAT	6	-0,5	-0,1	0,0	-0,2	0,5	0,2
5	LASER	5	-0,6	-0,6	0,0	0,0	0,5	0,2
6	FLORENCE	4	0,2	0,9	0,2	-0,3	0,4	-0,1
7	TILMOR	4	0,5	-0,2	0,2	0,2	0,9	0,6
8	AMARETTO	3	0,0	0,1	0,8	0,7	0,0	0,3
9	KAKADU	3	0,4	0,7	0,0	0,3	-1,1	-0,5
10	LG FLAMENCO	3	1,2	1,9	0,7	-0,2	-0,3	0,1
11	MAGNUS	3	-1,3	-1,1	-0,5	-0,6	-1,5	-1,3
12	MASIMO	3	0,4	-0,1	-0,3	0,0	-0,1	0,2
13	ARISTELLE	3	-0,1	0,7	-0,2	0,0	-0,6	-0,5
14	FURJO	2	-0,3	-	-0,2	-	0,0	-
15	ANTARES	2	0,4	-	0,3	-	1,2	-
16	KAMRAT	1	1,4	-	0,7	-	-0,5	-
17	KWS IMAGIS	1	0,9	-	-0,2	-	0,5	-
18	LEVEL	1	-0,6	-	-0,8	-	-0,6	-
19	LG CARUSO	1	0,7	-	0,2	-	1,0	-
20	MAGELLAN	1	-0,3	-	-0,5	-	0,4	-
21	NESTOR	1	0,4	-	0,5	-	0,0	-
22	ORLANDO	1	-0,1	-	0,0	-	0,4	-
23	ROBIN	1	-0,1	-	-0,8	-	-0,8	-
24	SARTRE	1	0,0	-	0,0	-	-0,8	-
Liczba doświadczeń			3	9	3	9	3	9

Wzorzec w roku 2025, 2024, 2023 wszystkie badane odmiany

Wyniki pochodzą tylko z tych doświadczeń w których dana choroba wystąpiła; wyższa wartość oznacza ocenę korzystniejszą

Tabela 7. Jęczmień jary. Ważniejsze właściwości rolniczo-użytkowe odmian (odchylenia od wzorca). Lata zbioru: 2025, 2023-2025

Lp	Odmiana	Liczba lat badań	w fazie dojrzałości mlecznej		Wyleganie (skala 9°)		przed zbiorem		Wysokość roślin (cm)		Masa 1000 ziaren (g)	
			2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025
			Poziom agrotechniki a ₁									
Wzorzec												
1	KWS VERMONT	14	9,0	9,0	3,0	4,2	85	76	49,3	47,7		
2	RGT PLANET	10	0,0	0,0	-0,3	-0,2	-4	-3	-3,9	-3,5		
3	FARMER	8	0,0	0,0	-0,3	-0,6	2	2	-1,9	-2,1		
4	ADWOKAT	6	0,0	0,0	-0,3	0,5	5	3	-5,6	-0,6		
5	LASER	5	0,0	0,0	-0,3	0,0	-4	-3	0,8	0,2		
6	FLORENCE	4	0,0	0,0	-0,3	0,1	-5	-4	-0,8	1,5		
7	TILMOR	4	0,0	0,0	-0,1	0,2	-4	-3	-0,3	-0,7		
8	AMARETTO	3	0,0	0,0	0,9	0,9	-2	-2	3,5	2,7		
9	KAKADU	3	0,0	0,0	-0,1	-0,1	5	3	1,6	1,5		
10	LG FLAMENCO	3	0,0	0,0	-0,3	0,2	-5	-2	-3,4	-1,6		
11	MAGNUS	3	0,0	0,0	-0,3	-0,5	-3	-3	1,6	-0,4		
12	MASIMO	3	0,0	0,0	0,4	-0,2	8	6	2,4	1,6		
13	ARISTELLE	2	0,0	0,0	-0,3	0,3	6	4	1,2	0,4		
14	FURIO	2	0,0	-	-0,3	-	4	-	5,0	-		
15	ANTARES	1	0,0	-	0,2	-	-7	-	-4,4	-		
16	KAMRAT	1	0,0	-	0,9	-	-1	-	-0,7	-		
17	KWS IMAGIS	1	0,0	-	-0,3	-	-2	-	-6,3	-		
18	LEVEL	1	0,0	-	-0,3	-	-4	-	0,6	-		
19	LG CARUSO	1	0,0	-	0,4	-	9	-	0,1	-		
20	MAGELLAN	1	0,0	-	-0,3	-	0	-	3,2	-		
21	NESTOR	1	0,0	-	0,2	-	9	-	1,7	-		
22	ORLANDO	1	0,0	-	0,2	-	4	-	2,7	-		
23	ROBIN	1	0,0	-	0,9	-	0	-	0,3	-		
24	SARTRE	1	0,0	-	-0,3	-	-3	-	-2,5	-		
			0,0	-	-0,3	-	-4	-	-0,2	-		
Liczba doświadczeń			3	9	2	6	3	9	3	9	3	9

Wzorzec w roku 2025, 2024, 2023 - wszystkie badane odmiany

Tabela 8. Jęczmień jary. Ważniejsze właściwości rolniczo-użytkowe odmian (odchylenia od wzorca). Lata zbioru: 2025, 2023-2025

Lp	Odmiana	Liczba lat badań	Wyleganie (skala 9°)						Wysokość roślin (cm)		Masa 1000 ziaren (g)	
			w fazie dojrzałości mlecznej		przed zbiorem		2025	2023-2025	2025	2023-2025	2025	2023-2025
			2025	2023-2025	2025	2023-2025						
Poziom agrotechniki a₂												
Wzorzec			9,0	9,0	5,3	5,1	7,5	6,8	51,6	50,5		
1	KWS VERMONT	14	0,0	0,0	-0,3	-0,5	-3	-2	-4,2	-0,7		
2	RGT PLANET	10	0,0	0,0	-1,8	-1,0	1	2	-1,0	-2,3		
3	FARMER	8	0,0	0,0	-2,3	-0,4	2	2	-6,5	-1,9		
4	ADWOKAT	6	0,0	0,0	0,9	0,7	-2	-2	-0,1	-0,2		
5	LASER	5	0,0	0,0	-1,8	-0,5	-1	-3	1,0	3,0		
6	FLORENCE	4	0,0	0,0	0,2	0,1	-3	-3	-0,8	-1,6		
7	TILMOR	4	0,0	0,0	2,2	1,3	-3	-2	2,3	2,0		
8	AMARETTO	3	0,0	0,0	-0,6	-0,5	3	2	1,8	1,7		
9	KAKADU	3	0,0	0,0	-0,6	-0,3	-1	0	-3,1	-1,7		
10	LG FLAMENCO	3	0,0	0,0	-0,8	0,0	-3	-3	1,4	-1,0		
11	MAGNUS	3	0,0	0,0	1,9	0,7	7	4	2,8	2,3		
12	MASIMO	3	0,0	0,0	-2,3	-1,0	7	4	0,5	0,0		
13	ARISTELLE	2	0,0	-	-1,6	-	3	-	4,1	-		
14	FURIO	2	0,0	-	2,7	-	-6	-	-4,5	-		
15	ANTARES	1	0,0	-	0,2	-	-2	-	0,0	-		
16	KAMRAT	1	0,0	-	-0,8	-	0	-	-6,4	-		
17	KWS IMAGIS	1	0,0	-	-1,1	-	-5	-	0,4	-		
18	LEVEL	1	0,0	-	1,2	-	6	-	0,3	-		
19	LG CARUSO	1	0,0	-	-1,1	-	0	-	3,7	-		
20	MAGELLAN	1	0,0	-	2,2	-	7	-	2,4	-		
21	NESTOR	1	0,0	-	0,2	-	1	-	3,1	-		
22	ORLANDO	1	0,0	-	2,7	-	0	-	0,1	-		
23	ROBIN	1	0,0	-	-2,1	-	-5	-	-2,5	-		
24	SARTRE	1	0,0	-	-1,6	-	-2	-	-0,2	-		
Liczba doświadczeń			3	9	2	6	3	9	3	9		

Wykaz odmian jęczmienia jarego znajdujących się w Krajowym rejestrze w roku 2025

Lp	Odmiana	Rok rejestracji
typ browarny		
1	ACCORDINE ^{x/}	2017
2	AMIDALA	2020
3	AVUS	2021
4	BEATRIX ^{x/}	2007
5	FANDAGA ^{x/}	2019
6	KWS JESSIE	2021
7	LEXY	2023
8	LG BELCANTO	2022
9	LG CARUSO	2025
10	LG FLAMENCO	2023
11	NOS GAMBIT	2024
12	RGT PLANET	2016
13	SARTRE	2025
14	STING	2023
15	XANADU ^{x/}	2007
typ pastewny (oplewione)		
16	ADWOKAT	2020
17	AIRWAY ^{x/}	2017
18	ALLIANZ ^{x/}	2016
19	AMARETTO	2023
20	ANTARES	2025
21	ARISTELLE	2024
22	AVATAR	2019
23	BASIC ^{x/}	2011
24	BENTE	2017
25	BIZON	2022
26	BRANDON	2019
27	BRYGITTA	2020
28	BURBON	2021
29	ELDORADO ^{x/}	2018
30	ELLA ^{x/}	2012
31	ETOILE	2018
32	FARMER	2018
33	FEEDWAY	2020
34	FLAIR	2020
35	FLORENCE	2022
36	FORMAN	2019
37	FURIO	2024
38	ISMENA	2018
39	KAKADU	2023
40	KAMRAT	2025
41	KOMPLET	2024

42	KUCYK ^{x/}	2012
43	KWS FANTEX	2019
44	KWS HARRIS ^{x/}	2016
45	KWS IMAGIS	2025
46	KWS PREMIS	2023
47	KWS VERMONT	2016
48	LASER	2021
49	LEVEL	2025
50	LOXTON	2021
51	MAGELLAN	2025
52	MAGNUS	2023
53	MARIOLA	2020
54	MASIMO	2023
55	MECENAS	2019
56	MHR FAJTER	2018
57	MHR FILAR	2019
58	MHR KRAJAN	2019
59	NAGRADOWICKI ^{x/}	2006
60	NARRATOR	2024
61	NESTOR	2025
62	NOS PLAYMAKER	2024
63	OBEREK ^{x/}	2013
64	ORLANDO	2025
65	PASJONAT	2020
66	PAUSTIAN ^{x/}	2016
67	PAZUR	2024
68	PILOTE	2018
69	POEMAT	2021
70	RADEK	2015
71	RAPTUS ^{x/}	2019
72	REKRUT	2021
73	REZUS	2018
74	RGT GAGARIN	2022
75	ROBIN	2025
76	RUBASZEK ^{x/}	2014
77	RUNNER	2018
78	SCHIWAGO	2021
79	SM REDSTAR	2022
80	SOLDO ^{x/}	2013
81	TEKSAS ^{x/}	2017
82	TILMOR	2022
83	TROFEUM	2021
84	WIRTUOZ	2021
typ pastewny (nieoplewione)		
85	GAWROSZ ^{x/}	2012

^{x/}- odmiana niebadana w latach 2021-2024

Charakterystyka odmian jęczmienia jarego wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2025

Charakterystyki opracowane są przez COBORU w oparciu o wyniki wieloletnie uzyskane na terenie całego kraju.

ANTARES

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki poniżej przeciętnej. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość – dość duża, na plamistość siatkową i rynchosporiozę – średnia. Rośliny średniej wysokości o dość dobrej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren średnia. Zawartość białka w ziarnie dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża.

KAMRAT

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na plamistość siatkową – dość duża, na mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość – średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren mała. Zawartość białka w ziarnie i tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

KWS IMAGIS

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka w ziarnie dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

LEVEL

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki poniżej przeciętnej. Odporność na plamistość siatkową i rdzę jęczmienia – dość duża, na mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia. Rośliny wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren średnia. Zawartość białka w ziarnie dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

LG CARUSO

Odmiana typu browarnego, o dobrej wartości technologicznej. Plon ziarna duży do bardzo dużego. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki poniżej przeciętnej. Odporność na plamistość siatkową i ciemnobrunatną plamistość – dość duża, na mączniaka prawdziwego i rdzę jęczmienia – średnia, na rynchosporiozę – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren i zawartość białka w ziarnie średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża.

MAGELLAN

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna średni. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka prawdziwego – dość duża, na plamistość siatkową, rdzę

jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia. Rośliny wysokie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren i zawartość białka w ziarnie dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

NESTOR

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna dość duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki poniżej przeciętnej. Odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren dość duża. Zawartość białka w ziarnie i tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

ORLANDO

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna dość duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia, na mączniaka prawdziwego – mała. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren i zawartość białka w ziarnie – średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby mała.

ROBIN

Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na plamistość siatkową – dość duża, na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia, na mączniaka prawdziwego – mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren i zawartość białka w ziarnie – średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

SARTRE

Odmiana typu browarnego, o dobrej wartości technologicznej. Plon ziarna duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki powyżej przeciętnej. Odporność na plamistość siatkową – dość duża, na mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia, na rdzę jęczmienia – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren dość mała. Zawartość białka w ziarnie mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.