

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

WINTER TRITICALE

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України									
	Амос	Букет	Шаланда	Харроза	Раригет	Гарне	Маркіян	Амфідиплоїд 256	Рагне	Ніканор НОВИЙ
Сторінка каталогу	18				19				20	
Рік занесення до Держреєстру	2014	2014	2014	2012	2008	2004	2015	2001	2007	2016
Рекомендована зона вирощування	ЛС, П	ЛС, П	ЛС, П	ЛС, П	ЛС, П	ЛС, П	С, ЛС, П	С, ЛС, П	С, ЛС, П	С, ЛС, П
Тривалість періоду сходи-повна стиглість, діб	274-285	275-287	280-285	275-286	275-285	280-285	275-285	278-289	275-285	278-288
Зимостійкість, бал	7,5-8	8-9	8-9	8-9	7,5	8,0-8,5	8,0	8,0-8,5	7,5-8,0	7,5
Висота рослин, см	110-130	120-140	130-145	100-120	110-130	90-140	105-125	90-130	125-140	110-140
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9	9	9	9	8,5	9	9	9
Стійкість до посухи	9	9	9	9	9	9	8,5	9	9	9
Стійкість до хвороб	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Середня врожайність зерна, т/га	5,45-8,25	5,68-9,56	5,93-8,10	6,75	5,88	5,91	5,90-8,90	5,05	6,21	7,37
Маса 1000 зерен, г	40-52	45-55	40-46	54-58	40-52	55-60	45-58	45-60	42-55	40-48
Вміст білка в зерні, %	12,1-14,7	11,8-14,1	11,0-13,7	9-12	11,8	11-13	11,7-14,9	12-15	11-13	11,5-13,0
Вміст клейковини в борошні, %	18,8-24,3	18,7-26,4	24-28	18-22	18,8	21,3	19-26	20-24	18-26	18-22
Показник ВДК, од	60	65-85	85-110	63	49,2	70	55-60	85-110	65-75	50-55
Сила борошна, о.а.	230-260	102	80	237-250	193	102	170-185	85	105	150-210
Пружність тіста, мм	85	48	78	60	71,4	48	66	49	80	60-80
Розтяжність, мм	75	62	66	90	74,4	62	80	46	41	90-110
Об'єм хліба, мл	550-600	480-540	350-400	350-400	530	456	590-620	370	435	580-630
Загальна хлібопекарська оцінка, бал	9	8,1-9	6,1	6,0-7,5	9	8,5	9	5,3	7,5-8,0	9
Потенційна врожайність зерна т/га	9,0-10,0	11,0	9,0-10,0	9,0-10,0	9,0-10,0	10,0	9,0-10,0	8,0-9,0	8,5-9,0	9,0-10,0

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

WINTER TRITICALE

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України				
	Донець НОВИЙ	Пластун волинський НОВИЙ	Ярослава НОВИЙ	Павлодарський НОВИЙ	Тимофій НОВИЙ
Сторінка каталогу	20		21		
Рік занесення до Держреєстру	2018	2018	2019	2019	2019
Рекомендована зона вирощування	С,ЛС,П	С,ЛС,П	С,ЛС,П	ЛС,П	П
Тривалість періоду сходи-повна стиглість, діб	274-282	275-285	275-285	273-283	276-287
Зимостійкість, бал	8,5	7,5	7,5	8,5	8,5
Висота рослин, см	120-145	115-135	118-140	125-155	80-95
Стійкість до вилягання, бал	8	8	8	7	9
Стійкість до посухи	9	9	9	9	9
Стійкість до хвороб	8_9	8_9	9	9	8_9
Середня врожайність зерна, т/га	5,5-8,5	6,2-8,3	6,5-9,0	5,5-8,0	8,0-11,0
Маса 1000 зерен, г	42-50	41-48	42-50	40-46	42-48
Вміст білка в зерні, %	12...14	11...13	11...13	12...14	12...15
Вміст клейковини в борошні, %	20-26	18-22	18-24	19-25	18-26
Показник ВДК, од	85-110	65-75	65-75	85-120	45-55
Сила борошна, о.а.	65-80	90-140	155	60-90	220-270
Пружність тіста, мм	40-50	45-55	45-55	40-50	75-100
Розтяжність, мм	45-60	70-110	70-110	40-60	65-85
Об'єм хліба, мл	350-400	500-550	500-600	350-400	650-850
Загальна хлібопекарська оцінка, бал	6,5	8	8	6,5	9
Потенційна врожайність зерна т/га	8,6	9,5	9,5	8	11,5



ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

WINTER TRITICALE

Амос

Сорт озимого тритикале з високими хлібопекарськими якостями.



Головні особливості

Середньостиглий. Висота рослин 110–130 см, стебло міцне, стійке до вилягання. Зимостійкість – підвищена (7,5–8,0 балів).

Результати випробувань

За 5 років середня врожайність склала **5,45–8,25 т/га**, що на 7,3–16,2 % вище від стандартного сорту Раритет.

Розміщувати після попередників пар, багаторічні трави, горох, кукурудза на силос. Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву 3,0-5,0 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби і попередників.

Букет

Сорт озимого тритикале універсального призначення.



Головні особливості

Високостійкий до посухи, бурі, жовтої та стеблової іржі, твердої сажки, борошнистої роси. Слабко уражується летючою сажкою, корневими гнилями та фузаріозом.

Результати випробувань

За п'ять років середня врожайність становила 5,68-9,56 т/га, що на 11,8-18,3% вище показників сорту – стандарту Раритет.

Для посіву після непарових попередників. Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву 2,5-4,5 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби і попередників.

Шаланда

Сорт озимого тритикале з високими кормовими якостями.



Головні особливості

Середньостиглий. Висота рослин 130-145см, стебло міцне, стійке до вилягання. Зимостійкість - 8-9 балів.

Результати випробувань

У сортовипробуванні за 5 років середня врожайність становила 5,93-8,10 т/га, що на 14,1-16,7% вище за сорт-стандарт Раритет.

Рекомендується для непарових попередників. Строк сівби оптимальний для зони. Норма висіву 2,5-4,5 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби і попередників.

Харроза

Сорт озимого тритикале з високими кормовими якостями.



Головні особливості

Середньостиглий. Вегетаційний період 275 – 286 днів, середньорослий (100 – 120 см), стійкий до вилягання. Зимо- та посухостійкість підвищені.

Результати випробувань

У 2008-2015 рр. по чорному пару урожайність склала 6,75 т/га, що на 0,91 т/га більше порівняно зі стандартом (Амфідиплоїд 256).

Кращі попередники – зайняті пари, горох, багаторічні трави, кукурудза на силос. Підготовка ґрунту, строки сівби і норми висіву аналогічні сортам озимої м'якої пшениці.

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

WINTER TRITICALE

Раритет

Сорт озимого зернового тритикале хлібопекарського призначення.



Головні особливості

Результати випробувань

Середньостиглий. Висота рослин 110 – 130 см, стебло міцне, стійке до вилягання. Зимостійкість вище середньої (7,5 бала).

За період 2008 – 2015 рр. середня врожайність склала 5,88 т/га, що на 0,52 т/га перевищує рівень стандарту Амфідиплоїд 256.

Рекомендується для посіву на зайнятих парах, багаторічних травах, кукурудзі на силос. Оптимальні строки сівби 1 – 15 вересня. Норми висіву 3,0-5,0 млн. схожих насінин на 1 га залежно від строків посіву і попередників.

Гарне

Сорт озимого зернового тритикале з особливо високою витривалістю до низьких агрофонів та відхилень в технологіях вирощування.



Головні особливості

Результати випробувань

Середньопізній. Зимостійкість висока (8,0 – 8,5 балів), посухостійкий, високостійкий до вилягання та листостеблових хвороб.

Середня урожайність 2008-2015 рр. - 5,91 т/га, що на 0,76 т/га перевищує рівень стандарту Амфідиплоїд 256.

Рекомендується для посіву по зайнятих парах, багаторічних травах, кукурудзі на силос. Строк сівби 25 серпня – 15 вересня. Норма висіву 2,5-4,5 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби і попередників.

Маркіян

НОВИЙ

Сорт озимого зернового тритикале.



Головні особливості

Результати випробувань

Середньостиглий. Виколюшується одночасно, або на 1-2 доби раніше від сорту Раритет. Стійкий до вилягання (8,5 балів). Зимо- і посухостійкість підвищені.

В досліді з сортовипробування за п'ять років середня врожайність зерна становила 5,90-8,90 т/га, що на 16,1-25,4 % вище за стандарт Раритет.

Рекомендується для розміщення по парових і непарових попередниках. Максимальний урожай формує при посіві в середині оптимальних для зони строків сівби. Норми висіву – 4,0 (по пару) – 5,5 млн. схожих насінин на 1 га.

Амфідиплоїд 256

Сорт озимого зернового тритикале невибагливий до ґрунтів, строків сівби і попередників.



Головні особливості

Результати випробувань





Середньопізній. Вегетаційний період 278 – 289 днів, висота рослин 90 – 130 см, посухостійкий, зимостійкість висока (8,0 – 8,5 балів).

Високопродуктивний, в конкурсному випробуванні в середньому за 2008-2015 рр. урожайність зерна по чорному пару - 5,05 т/га.

Невибагливий до ґрунтів, строків сівби попередників. Строки сівби – 25 серпня – 25 вересня. Норма висіву – 3-4 млн. схожих насінин на 1 га, в залежності від строків сівби і попередників.

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

WINTER TRITICALE

Ратне		Ніканор НОВИЙ	
Сорт озимого тритикале універсального призначення.		Сорт озимого тритикале з високими хлібопекарськими якостями.	
Головні особливості	Результати випробувань	Головні особливості	Результати випробувань
Середньостиглий, вегетаційний період 275-285 діб, висота рослин 125-140 см, стебло міцне, стійке до вилягання. Зимостійкість підвищена (7,5 – 8,0 балів).	В конкурсному випробуванні Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва в середньому за 11 років врожайність сорту склала 6,21 т/га, на 0,64 т/га більше, ніж у стандарту АД 256.	Середньостиглий, вегетаційний період 278-288 діб. Середньорослий, висота рослин 110-140 см, стебло міцне, стійке до вилягання. Зимостійкість вище середньої (7,5 балів).	В конкурсному сортовипробуванні (2011-2015 рр.) середня врожайність зерна становила 7,37 т/га, що на 1,11 т/га перевищує рівень стандарту Раритет.
Для посіву на середніх і низьких агрофонах. Оптимальні строки сівби – 1-15 вересня. Норма висіву 3-5 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби і попередників.		Для посіву на зайнятих парах, після кукурудзи на силос, соняшнику, багаторічних трав. Невибагливий до строків сівби. Норма висіву 4,0-6,0 млн. схожих насінин на 1 га в залежності від строків сівби і попередників.	
Донець НОВИЙ		Пластун волинський НОВИЙ	
Сорт тритикале озимого кормового призначення.		Сорт тритикале озимого універсального призначення.	
Головні особливості	Результати випробувань	Головні особливості	Результати випробувань
Середньостиглий. Висота рослини 120-145 см. Стійкий до вилягання (8 балів). Зимо- і посухостійкість високі (8,5-9 балів).	В середньому за 8 років урожайність зерна склала 7,82 т/га, зеленої маси - 46,9 т/га.	Середньостиглий. Висота рослини 115-135 см. Стійкий до вилягання (8 балів). Зимостійкість вищесередня, посухостійкість висока.	В середньому за 5 років урожайність зерна склала 8,1 т/га, що на 1,43 т/га вище від стандарту Раритет. Урожайність зеленої маси - 45,0 т/га.
Для посіву після непарових попередників. Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву - 4,5-5,5 млн./га.		Кращі попередники - горох, багаторічні трави, кукурудза на силос. Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву - 4,2-5,0 млн./га.	

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМЕ

WINTER TRITICALE

Ярослава

НОВИЙ

Сорт тритикале озимого універсального призначення.



Головні особливості

Результати випробувань

Середньостиглий. Висота рослини 118-140 см. Стійкий до вилягання (8 балів). Зимостійкість середня - вище середньої, посухостійкість висока.

В середньому за 5 років урожайність зерна склала 8,25 т/га, зеленої маси - 48,0 т/га.

Для посіву після непарових попередників. Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву - 4,5-5,5 млн./га.

Павлодарський

НОВИЙ

Сорт тритикале озимого кормового призначення.



Головні особливості

Результати випробувань

Середньостиглий. Висота рослини 125-155 см. Стійкість до вилягання (7 балів). Зимостійкість підвищена (8,5 балів), посухостійкість висока (9 балів).

В середньому за 5 років урожайність зерна склала 7,15 т/га, що на 0,48 т/га вище від стандарту Раритет. Урожайність зеленої маси - 55,0 т/га.

Для посіву після непарових попередників. Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву - 4,0-4,5 млн./га.

Тимофій

НОВИЙ

Низькостебловий озимий сорт з високими хлібопекарськими властивостями.



Головні особливості

Результати випробувань

Середньостиглий. Висота рослини 80-95 см. Стійкість до вилягання 9 балів. Зимостійкість підвищена (8,5 балів), посухостійкість висока (9 балів).

В середньому за 5 років урожайність зерна склала 9,22 т/га, що на 2,55 т/га вище від стандарту Раритет. Урожайність зеленої маси - 55,0 т/га.

Рекомендується для парових і кращих попередників (горох, картопля, багаторічні трави, кукурудза на силос). Строки сівби оптимальні для зони. Норма висіву - 5-6 млн./га.

