

КУКУРУДЗА

Гібрид	ФАО	Тип зерна	Кількість рядів	Кількість зерен в ряду	Маса 1000 зерен	Стійкість до гельмінтоспозіозу	Стійкість до гнилей стебла	Стійкість до пухирчастої сажки	Стійкість до вилягання	Потенціал врожайності
АЖІРАККС	180	кремнисто-зубовидне	14-16	26-30	280-310 г	7	7	високо толерантний	9	140 ц/га
ШАВОКС	185	кремнисто-зубовидне	14-16	28-32	300-310 г	8	8	високо толерантний	9	150 ц/га
ТЕЛЕККС	195	кремнисто-зубовидне	14-16	27-32	310-320 г	8	8	толерантний	9	150 ц/га
СФІНККС	200	кремнисто-зубовидне	14-16	28-32	310-320 г	8	8	високо толерантний	9	165 ц/га
АЯКС	210	кремнисто-зубовидне	14-16	28-36	290-315 г	9	8	толерантний	9	170 ц/га
ГІРОНДЕЛЬ	220	кремнисто-зубовидне	14-16	30-34	310-330 г	9	8	толерантний	9	155 ц/га
ПРОЛІККС	220	кремнисто-зубовидне	14-16	28-36	310-330 г	9	8	толерантний	9	150 ц/га
РЖТ ФАККСАНА	220	кремнисто-зубовидне	14-16	28-32	310-330 г	8	8	високо толерантний	9	145 ц/га
НОККСМАНН	225	кремнисто-зубовидне	14-16	28-32	310-340 г	8	8	толерантний	8	145 ц/га
САКСОФОН	240	кремнисто-зубовидне	16-18	26-32	310-320 г	8	8	толерантний	9	145 ц/га
ХЕНДРІККС	240	кремнисто-зубовидне	16-18	29-34	290-320 г	8	8	толерантний	9	145 ц/га
МАККСАЛІЯ	250	зубовидне	16-18	30-34	300-330 г	8	8	толерантний	9	150 ц/га
АККСЕНТУС	250	зубовидне	16-18	30-36	300-330 г	9	8	толерантний	9	150 ц/га
МІККСІ	260	кремнисто-зубовидне	14-16	30-32	320-330 г	8	8	толерантний	9	140 ц/га
ГАЛЕКС	290	зубовидне	16-18	28-36	320-350 г	9	8	толерантний	9	155 ц/га
ПОЛЮККС	290	кремнисто-зубовидне	16-18	30-32	320-330 г	8	8	високо толерантний	9	150 ц/га
ДОДІККС	290	зубовидне	16-18	28-34	330-340 г	9	8	толерантний	9	160 ц/га
ЕККСКЛЮЗІВ	300	зубовидне	14-16	28-33	330-360 г	9	9	високо толерантний	9	160 ц/га
ЕККСЗОТІКА	310	зубовидне	14-16	28-33	330-360 г	8	8	толерантний	8	160 ц/га
РЖТ ПРОВІККС	310	зубовидне	14-16	28-32	320-340 г	8	8	толерантний	9	160 ц/га
ФІЗІККС	320	зубовидне	16-18	28-32	340-360 г	8	8	толерантний	9	159 ц/га
РЖТ ДУБЛІККС	320	зубовидне	14-16	28-32	340-350 г	8	7	толерантний	8	160 ц/га
БРІККСО	330	зубовидне	16-18	28-34	300-330 г	9	8	толерантний	9	157 ц/га
ОККСІЖЕН	340	зубовидне	16-18	28-36	340-360 г	8	8	толерантний	9	160 ц/га
АЛЕКСАНДРА ДУО	350	зубовидне	16-18	28-36	340-360 г	8	8	толерантний	9	160 ц/га
АЛЕКСАНДРА	350	зубовидне	16-18	32-38	330-350 г	8	8	толерантний	9	160 ц/га
ФЕРАРІККС	350	зубовидне	16-18	32-34	350-370 г	9	8	високо толерантний	8	165 ц/га
ВІНККС	355	зубовидне	16-18	28-32	320-340 г	8	8	толерантний	9	155 ц/га
РУЛЕККС	360	зубовидне	16-18	28-34	330-350 г	8	8	толерантний	9	166 ц/га
ДУБОКС	360	зубовидне	16-18	36-42	310-330 г	8	8	толерантний	9	160 ц/га
ФУТЮРІККС	360	зубовидне	16-18	32-36	340-360 г	9	8	толерантний	9	162 ц/га
РЖТ ЕККСАЛТАН	370	зубовидне	16-18	32-34	350-370 г	8	8	толерантний	8	168 ц/га

Гібрид	ФАО	Тип зерна	Кількість рядів	Кількість зерен в ряду	Маса 1000 зерен	Стійкість до гельмінтоспозіозу	Стійкість до гнилей стебла	Стійкість до пухирчастої сажки	Стійкість до вилягання	Потенціал врожайності
БЕРГКСОН	380	зубовидне	18-20	30-36	340-360 г	8	8	толерантний	9	169 ц/га
МЕМОККС	400	зубовидне	18-20	28-34	340-360 г	9	8	толерантний	9	175 ц/га
КАДІККСІО	430	зубовидне	18-20	32-38	320-380 г	8	8	толерантний	8	175 ц/га



ЕФЕКТИВНІ ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ «Stressless H₂O»*

СТЕФІККС	240	кремнисто-зубовидне	14-16	27-32	290-320 г	8	9	високо толерантний	10	145 ц/га
ФІДОККСІ	250	кремнисто-зубовидне	déc-14	29-33	320-340 г	9	8	високо толерантний	9	150 ц/га
ЕККСКЛАМ	270	зубовидне	14-16	28-34	330-360 г	8	8	толерантний	8	160 ц/га
РЖТ ЛІПЕККС	290	зубовидне	14-16	30-34	310-320 г	8	9	толерантний	9	165 ц/га
РЖТ ЕККСПЛІСІТ	390	зубовидне	16-18	32-38	310-330 г	9	9	високо толерантний	9	170 ц/га
РЖТ ЛЕККСТУР	420	зубовидне	16-18	30-34	370-390 г	9	8	толерантний	8	175 ц/га

*«Stressless H₂O» - стійкість до стресових умов



ЯКІСТЬ ФРАНЦУЗЬКОЇ ГЕНЕТИКИ

СОНЯШНИК

Група стиглості	Вміст олії	Стійкість до посухи	Стійкість до несправжньої борошнистої роси	Стійкість до фомопсису	Стійкість до вилягання	Потенціал врожайності
-----------------	------------	---------------------	--	------------------------	------------------------	-----------------------

класичні

РЕАЛЛ	ранньостиглий	52-54%	середньостійкий	стійкий до 9 рас	толерантний	висока	48 ц/га
ВЕЛЛОКС	ранньостиглий	53-56%	стійкий	стійкий до 7 рас	високотолерантний	висока	45 ц/га
ВОЛТЕДЖ	ранньостиглий	52-54%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	49 ц/га



СІКЛОС КЛ	середньостиглий	48-51%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	45 ц/га
ФРІГАТ КЛ	середньостиглий	50-53%	стійкий	стійкий до 7 рас	високотолерантний	висока	52 ц/га



ОЛІМІ КЛ	середньоранній	48-50%	середньостійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	45 ц/га	до 92%
МУГЛІ КЛ	середньоранній	51-53%	середньостійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	54 ц/га	до 90%



ЮЛНА	ранньостиглий	50-52%	середньостійкий	стійкий до 9 рас	толерантний	висока	48 ц/га	до 92%
ЛУНА	ранньостиглий	50-52%	стійкий	стійкий до 7 рас	толерантний	висока	48 ц/га	до 92%



стійкі до вовчка

РЖТ БЕЛЛУС	ультра ранньостиглий	50-52%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	52 ц/га	A-G
ЗЕЛКО	ранньостиглий	48-52%	стійкий	стійкий до 7 рас	високотолерантний	висока	48 ц/га	A-E
РЖТ ПІРЕЛЛІ	ранньостиглий	49-51%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	47 ц/га	A-G
КАЛЛУГА	середньоранній	50-54%	стійкий	стійкий до 7 рас	високотолерантний	висока	53 ц/га	A-E
СУЛЛІК	середньостиглий	48-52%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	50 ц/га	A-E
РЖТ ІНОВЕЛЛ	середньостиглий	50-52%	високостійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	48 ц/га	A-G
РЖТ ЛЛУІС	середньостиглий	51-53%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	51 ц/га	A-F
СЕЛЛОР	середньопізній	50-53%	стійкий	стійкий до 9 рас	високотолерантний	висока	50 ц/га	A-E
РОЛЛІНГ	середньопізній	52-54%	стійкий	стійкий до 9 рас	толерантний	висока	50 ц/га	A-E

Вміст олеїнової кислоти

Вміст олеїнової кислоти

Стійкість до вовчка



ЯКІСТЬ ФРАНЦУЗЬКОЇ ГЕНЕТИКИ