

# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України								
	Форсаж НОВИЙ	Славсон	Чародій НОВИЙ	Стаєр НОВИЙ	Оскіл	Ясон	Романс	Трубіж	Рюрик
Сторінка каталогу	70				71				72
Рік занесення до Держреєстру	2018	2011	2016	2017	2007	2007	2010	2010	2010
Рекомендована зона вирощування	С	ЛС	ЛС, С	С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	99-103	99-103	103-106	108-110	103-105	106-108	104-106	100-102	100-102
Тип гібриду (ТЛ-трилінійний, ПМ - простий міжлінійний)	ПМ	ПМ	ПМ	ТЛ	ПМ	ТЛ	ПМ	ПМ	ПМ
Висота рослин, см	170-190	160-180	165-185	165-175	160-170	170-190	160-175	160-175	160-170
Діаметр кошика, см	17-23	17-19	17-20	18-20	17-19	16-20	16-19	17-20	17-20
Маса 1000 насінин, г	60-75	55-65	55-60	55-65	55-65	60-65	50-55	55-60	50-55
Толерантність до загушення, бал	7	9	9	9	9	9	9	9	9
Посуhostійкість, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до осипання, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до несправжньої борошнистох роси, бал	9	7	9	9	7	9	7	7	7
Стійкість до гнилей, бал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Стійкість до вовчка, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до фомопсису, бал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Потенційна врожайність: насіння т/га	4,5	4,8	4,5	4,7	4,2	4,3	4,1	4,2	4,1
Вміст олії в насінні, %	45-50	49-50	49-50	50-51	49-50	49-50	49-50	49-50	50-51
Рекомендована густина до збирання, тис. рослин/га	Степ	40	50	45	45	45	45	50	
	Лісостеп		55	55		50	50	50	55

# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України									
	Інтеграл НОВИЙ	Драйв НОВИЙ	Сібсон	Воїн НОВИЙ	Боярин	Ореол	Гектор	Златсон	Гусляр НОВИЙ	
Сторінка каталогу	72			73			74			
Рік занесення до Держреєстру	2015	2017	2013	2015	2014	2013	2011	2014	2015	
Рекомендована зона вирощування	ЛС, С	С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	ЛС, С	
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	101-105	109-112	99-102	100-103	107-109	103-105	106-108	106-109	108-113	
Тип гібриду (ТЛ-трилінійний, ПМ - простий міжлінійний)	ПМ	ПМ	ПМ	ПМ	ПМ	ПМ	ПМ	ТЛ	ПМ	
Висота рослин, см	155-165	170-180	160-170	160-175	165-185	160-180	165-185	160-195	160-190	
Діаметр кошика, см	18-20	16-19	18-20	20-23	17-19	16-19	18-20	17-20	18-21	
Маса 1000 насінин, г	55-65	55-65	50-60	58-60	60-65	60-65	55-60	50-65	55-70	
Толерантність до загущення, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Посухостійкість, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Стійкість до осипання, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Стійкість до несправжньої борошнистої роси, бал	9	9	7	7	9	9	9	9	9	
Стійкість до гнилей, бал	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Стійкість до вовчка, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Стійкість до фомопсису, бал	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Потенційна врожайність: насіння т/га	4,8	4,8	4,2	4,1	4,9	4,1	4,2	4,7	4,7	
Вміст олії в насінні, %	51-52	50-51	50-51	50-51	49-50	50-51	49-50	50-51	49-50	
Рекомендована густина до збирання, тис. рослин/га	Степ	50	50	45	50	50	45	50	50	50
	Лісостеп	55		50	55	55	50	55	55	55





# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України								
	Гудвін НОВИЙ	Добродій НОВИЙ	Форвард	Елітсон НОВИЙ	Шумер НОВИЙ	Кадет	Максимум	Фундатор НОВИЙ	Равелін НОВИЙ
Сторінка каталогу	74		75			76			
Рік занесення до Держреєстру	2018	2016	2008	2016	2015	2011	2010	2018	2018
Рекомендована зона вирощування	ЛС	ЛС, С	ЛС, С	С	ЛС, С	ЛС	ЛС, С	ЛС	ЛС
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	103-105	106-108	107-109	106-108	98-100	103-108	106-108	110-115	108-112
Тип гібриду (ТЛ-трилінійний, ПМ - простий міжлінійний)	ПМ	ТЛ	ПМ	ТЛ	ПМ	ПМ	ПМ	ТЛ	ТЛ
Висота рослин, см	170-180	165-195	170-190	160-170	160-180	160-175	165-175	165-195	170-200
Діаметр кошика, см	18-25	17-20	16-20	16-19	18-22	17-20	18-20	17-19	17-19
Маса 1000 насінин, г	90-125	50-65	55-65	55-60	70-90	65-70	60-65	50-60	55-65
Толерантність до загущення, бал	7	9	9	9	9	9	9	9	9
Посухостійкість, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до вилягання, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до осипання, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до несправжньої борошнистої роси, бал	7	9	7	9	9	7	7	9	9
Стійкість до гнилей, бал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Стійкість до вовчка, бал	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Стійкість до фомопсису, бал	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Потенційна врожайність: насіння т/га	4,8	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	4,4	4,2	4,7
Вміст олії в насінні, %	47-50	48-50	49-50	49-50	47-48	49-50	50-51	48-49	48-49
Рекомендована густина до збирання, тис. рослин/га	Степ	45	45	45	25		50		
	Лісостеп	25	50	50	50	30	50	50	50



# СОНЯШНИК



# SUNFLOWER

<b>Форсаж</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Скоростиглий</span>		<b>Славсон</b> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Скоростиглий</span>	
<p>Скоростиглий та урожайний, стійкий до 2-х рас несправжньої борошнистої роси.</p>		<p>Один з кращих за врожайністю серед скоростиглих.</p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я.Юр'єва: 2015 р. - 3,66 т/га, 2016 р. - 3,78 т/га</p>	<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні: ІЗЗ м. Херсон 2016 р. - 3,43 т/га; ІР ім. В.Я. Юр'єва 2014 р. - 3,83 т/га</p>
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>		<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Батьківський компонент висівають при появі сходів материнської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	
<b>Чародій</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>		<b>Стаєр</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Середньоранній</span>	
<p>Урожайний, технологічний, інтенсивного типу, стійкий до 2-х рас несправжньої борошнистої роси.</p>		<p>Висока урожайність та стійкість до несправжньої борошнистої роси.</p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва 2015 р. - 3,83 т/га, 2016 р. - 3,78 т/га</p>	<p>Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва 2014 р. - 3,75 т/га, 2016 р. - 3,80 т/га</p>
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>		<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	

# СОНЯШНИК





# SUNFLOWER

<b>Оскіл</b>		<b>Ранньостиглий</b>	
<b>Пластичний та універсальний.</b>		<b>Стабільний та універсальний.</b>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2014 р. - 3,33 т/га, 2016 р. - 3,29 т/га	Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні: Полтавської ДС ДС ім. М.І. Вавілова 2013 р. - 3,43 т/га; ІР ім. В.Я. Юр'єва 2014 р. - 3,72 т/га
Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.		Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.	

<b>Романс</b>		<b>Ранньостиглий</b>	
<b>Ранньостиглий. З високими показниками врожайності.</b>		<b>Ранньостиглий. З високими показниками врожайності.</b>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2014 р. - 3,48 т/га, 2015 р. - 3,55 т/га.	Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2014 р. - 3,64 т/га, 2016 р. - 3,57 т/га
Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.		Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.	





# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

<b>Інтеграл</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>		<b>Драйв</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Середньоранній</span>	
<p>Ранньостиглий, урожайний, технологічний, стійкий до 2-х рас несправжньої борошнистої роси.</p>		<p>Один з лідерів за потенціалом урожайності, стійкий до несправжньої борошнистої роси.</p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я.Юр'єва: 2014 р. - 3,53 т/га, 2015 р. - 3,74 т/га</p>	<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,63 т/га, 2016 р. - 3,95 т/га</p>
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>		<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	
<b>Сібсон</b> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>		<b>Рюрик</b> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>	
<p>Ранньостиглий, урожайний, технологічний.</p>		<p>Ранньостиглий. З високими показниками врожайності.</p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2014 р. - 3,47 т/га, 2015 р. - 3,64 т/га</p>	<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва у 2014 р. - 3,43 т/га, 2016 р. - 3,56 т/га</p>
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>		<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	





# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

<b>Воїн</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>		<b>Боярин</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">НОВИЙ</span> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>	
<p><b>Ранньостиглий. З високими показниками врожайності.</b></p>		<p><b>Один з лідерів за потенціалом урожайності, стійкий до 2-х рас несправжньої борошнистої роси.</b></p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні IP ім. В.Я. Юр'єва у 2014 р. - 3,53 т/га, 2016 р. - 3,77 т/га	Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні IP ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,93 т/га, 2016 р. - 3,85 т/га
Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Батьківський компонент висівають при появі сходів материнської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.		Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.	
<b>Ореол</b> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Ранньостиглий</span>		<b>Гектор</b> <span style="background-color: lightblue; padding: 2px;">Середньоранній</span>	
<p><b>Високоолеїновий гібрид з підвищеною стійкістю до посухи.</b></p>		<p><b>Високоолеїновий гібрид з підвищеною стійкістю до посухи.</b></p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Простий міжлінійний гібрид олеїнового типу олійного напрямку використання з високим вмістом олеїнової кислоти в олії - 80,0%.	Урожайність на демонстраційному полігоні IP ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,59 т/га	Простий міжлінійний гібрид олеїнового типу олійного напрямку використання з високим вмістом олеїнової кислоти в олії - 78,9%.	Урожайність на демонстраційному полігоні IP ім. В.Я. Юр'єва: 2016 р. - 3,67 т/га
Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.		Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.	

# СОНЯШНИК





# SUNFLOWER

<b>Златсон</b> <span style="float: right;">Середньоранній</span>		<b>Гусляр</b> <span style="float: right;">НОВИЙ</span> <span style="float: right;">Середньоранній</span>	
<p>Новий лідер вітчизняної селекції. Стійкий до 2-х рас несправжньої борошністої роси.</p>		<p>Урожайний, інтенсивного типу, стійкий до 2-х рас несправжньої борошністої роси.</p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
<p>Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні: Полтавської ДС ДС ім. М.І. Вавілова 2016 р. - 3,12 т/га; ІР ім. В.Я. Юр'єва 2015 р. - 3,83 т/га</p>	<p>Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні: Полтавської ДС ДС ім. М.І. Вавілова 2016 р. - 3,36 т/га; ІР ім. В.Я. Юр'єва 2015 р. - 3,92 т/га, 2016 р. - 3,45 т/га</p>
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>		<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	
<b>Гудвін</b> <span style="float: right;">НОВИЙ</span> <span style="float: right;">Ранньостиглий</span>		<b>Добродій</b> <span style="float: right;">НОВИЙ</span> <span style="float: right;">Ранньостиглий</span>	
<p>Крупноплідний кондитерський гібрид з високими показниками врожайності.</p>		<p>Урожайний, стійкий до 2-х рас несправжньої борошністої роси.</p>	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>	<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
<p>Простий міжлінійний гібрид кондитерського напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,40 т/га, 2016 р. - 3,50 т/га</p>	<p>Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.</p>	<p>Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,72 т/га, 2016 р. - 3,51 т/га</p>
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>		<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	



# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

Форвард		Середньоранній		Елітсон		НОВИЙ		Ранньостиглий	
Популярний гібрид інтенсивного типу.				Новий перспективний урожайний гібрид.					
<b>Головні особливості</b>		<b>Результати випробувань</b>		<b>Головні особливості</b>		<b>Результати випробувань</b>			
Простий міжлінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.		Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва 2013 р. - 3,83 т/га, 2015 р. - 3,72 т/га		Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.		Урожайність на демонстраційному полігоні Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,42 т/га, 2016 р. - 3,50 т/га			
Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.					Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.				
Шумер		НОВИЙ		Скоростиглий		Кадет		Середньоранній	
Гібрид кондитерського напрямку.				З високим вмістом олеїнової кислоти.					
<b>Головні особливості</b>		<b>Результати випробувань</b>		<b>Головні особливості</b>		<b>Результати випробувань</b>			
Простий міжлінійний гібрид кондитерського напрямку використання.		Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва 2014 р. - 3,63 т/га, 2016 р. - 3,58 т/га		Простий міжлінійний гібрид олеїнового типу олійного напрямку використання з підвищеним вмістом олеїнової кислоти -87,1%.		Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва: 2015 р. - 3,88 т/га, 2016 р. - 3,67 т/га			
Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.					Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в один строк. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.				

# СОНЯШНИК

# SUNFLOWER

<b>Фундатор</b>	
<b>НОВИЙ</b>	Середньоранній
<p>Стійкий до гербіцидів групи імідазолінонів.</p> 	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва 2015 р. - 3,48 т/га, 2016 р. - 3,34 т/га
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	

<b>Равелін</b>	
<b>НОВИЙ</b>	Середньоранній
<p>Стійкий до гербіцидів групи сульфунілсечовин.</p> 	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Трилінійний гібрид лінолевого типу олійного напрямку використання.	Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва 2015 р. - 3,39 т/га, 2016 р. - 3,53 т/га
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	

<b>Максимум</b>	
	Ранньостиглий
<p>Високоолеїновий, технологічний.</p> 	
<b>Головні особливості</b>	<b>Результати випробувань</b>
Простий міжлінійний гібрид олеїнового типу олійного напрямку використання з вмістом олеїнової кислоти в олії до 78 %.	Урожайність на демонстраційному полігоні ІР ім. В.Я. Юр'єва 2014 р. - 3,30 т/га, 2015 р. - 3,41 т/га
<p>Посів батьківських компонентів на ділянках гібридизації проводиться в два строки. Материнський компонент висівають при появі сходів батьківської лінії. Співвідношення материнських і батьківських рядків на ділянках гібридизації може бути: 6:2, 8:4, 10:2, 12:4.</p>	

