

BEST YIELD

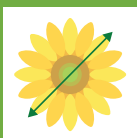


Морфологічні та агрономічні характеристики



170-180 см

Форма кошика



22-24 см

Нахил кошика



50-52 %



51 ц/га

випукла

напівнахилений

Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження
55-60 тис.



Помірне зволоження
50-55 тис.



Недостатнє зволоження
35-40 тис.

Сонячний настрій

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Інтенсивний гібрид, має швидкий розвиток на початкових етапах росту, що забезпечує високу конкурентну спроможність у посівах з бур'янами до внесення трибенурон-метилу.

Особливості гібриду

Група стиглості	ранньостиглий
Вегетаційний період	100 дн.
Гербіцидна технологія	SU
Терміни посіву	оптимальні, пізні
Система обробітку ґрунту	традиційна, mini-till, strip-till, no-till

Стійкість до хвороб та стресових факторів

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
2019	Луганська обл., Троїцький р-н.	28
2019	Черкаська обл., Уманський р-н.	32
2020	Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н.	32
2021	Вінницька обл., Бершадський р-н.	35
2021	Одеська обл., Великомихайлівський р-н.	30
2021	Тернопільська обл., Буцацький р-н.	34
2021	Київська обл., Богуславський р-н.	37