

SU-технологія,
100 днів



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 із бур'янами до внесення трибенурон-метилу.

Морфологічні та агрономічні характеристики

Група стиглості Ранньостиглий
Вегетаційний період 100 дн.
Висота рослини..... 170-180 см
Діаметр кошика 22-24 см
Вміст олії 50-52
Потенціал врожайності 51 ц/га
Форма кошика Випукла
Нахил кошика..... Напівнахилений

Врожайність гібрида в ґрунто-кліматичних умовах, 2024 рік

Житомирська обл.

37,1 ц/га

Київська обл.

40,7 ц/га

Кіровоградська обл.

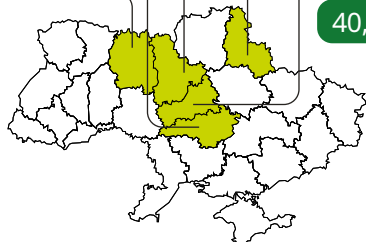
34,2 ц/га

Сумська обл.

36,6 ц/га

Черкаська обл.

40,7 ц/га



Стійкість до хвороб та стресових факторів

Полягання.....	8/9	●●●●●●●○
Посухостійкість	8/9	●●●●●●●○
Осіпання	8/9	●●●●●●●○
Фомоз	8/9	●●●●●●●○
Фомопсис.....	8/9	●●●●●●●○
Іржа	9/9	●●●●●●●●●
Несп. борошниста роса..	8/9	●●●●●●●○
Сіра гниль	8/9	●●●●●●●○
Біла гниль.....	8/9	●●●●●●●○
Вовчок соняшниковий ...	A-E	●●●●●●●●●

Рекомендована густина стояння рослини перед збиранням

Достатнє зволоження 55-60 тис. рослин/га
Помірне зволоження 50-55 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження..... 35-40 тис. рослин/га