

SU-технологія
110-115 днів



ШЕНОН

Стойкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Відрізняється стабільно високою врожайністю та максимальною наповненістю кошика.

Морфологічні та агрономічні характеристики

Група стиглості Середньостиглий
Вегетаційний період 110-115 дн.

Висота рослини..... 165-170 см
Діаметр кошика 18-20 см
Вміст олії 52 %
Потенціал врожайності 58 ц/га

Форма кошика Злегка випукла
Нахил кошика..... Напівнахилений

Врожайність гібрида в ґрунтово-кліматичних умовах, 2024 рік

Одеська обл.

26 ц/га

Київська обл.

31 ц/га

Черкаська обл.

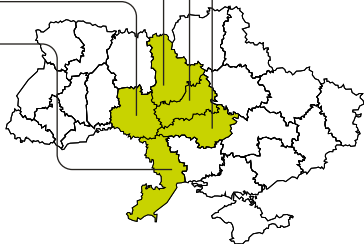
30 ц/га

Вінницька обл.

33,3 ц/га

Кіровоградська обл.

25 ц/га



Стойкість до хвороб та стресових факторів

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

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