

SU-технологія,
105-108 днів



Врожайність гібрида в ґрунтово-кліматичних умовах, 2024 рік

Одеська обл.
Подільський р-н

23 ц/га

Житомирська обл.
Брусилівський р-н

34,3 ц/га

Черкаська обл.
Смілянський р-н

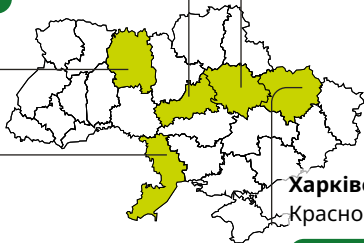
32,7 ц/га

Полтавська обл.
Карлівський р-н

34 ц/га

Харківська обл.
Красноградський р-н

27,5 ц/га



ФОЛК

Стойкий до гербіцидів, що містять трибенурун-метил (SU) — 50 г/га. Екстенсивний гібрид, що поєднує високу стійкість до несправжньої борошнистої роси, нових рас вовчка та має високий потенціал врожайності.

Морфологічні та агрономічні характеристики

Група стиглості Середньоранній
Вегетаційний період 105-108 дн.

Висота рослини..... 180 см
Діаметр кошика 23 см
Вміст олії 49-50 %
Потенціал врожайності 56 ц/га

Форма кошика Випукла
Нахил кошика..... Напівнахилений

Стойкість до хвороб та стресових факторів

Полягання.....	9/9	●●●●●●●●●●
Посухостійкість	9/9	●●●●●●●●●●
Осіпання	9/9	●●●●●●●●●●
Фомоз	8/9	●●●●●●●●○
Фомопсис.....	8/9	●●●●●●●●○
Іржа	9/9	●●●●●●●●●●
Несп. борошниста 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..... 40-45 тис. рослин/га