

SU-технологія
110 днів



АМАТО

Стойкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) - 50 г/га. Придатний для екстенсивної технології вирощування. Має високу стійкість до основних хвороб, стійкий до вовчка соняшникового рас А-Г.

Морфологічні та агрономічні характеристики

Група стиглості Середньостиглий
Вегетаційний період 110 дн.
Висота рослини..... 180 см
Діаметр кошика 22 см
Вміст олії 50 %
Потенціал врожайності 52 ц/га
Форма кошика Випукла
Нахил кошика..... Напівпіднятий

Врожайність гібрида в ґрунтово-кліматичних умовах, 2024 рік

Одеська обл.

25,5 ц/га

Чернігівська обл.

30 ц/га

Кіровоградська обл.

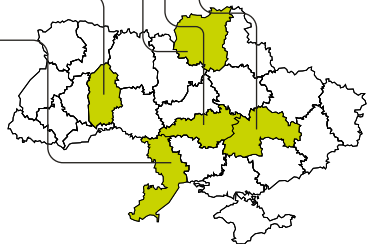
35,3 ц/га

Хмельницька обл.

33,9 ц/га

Дніпропетровська обл.

32,3 ц/га



Стойкість до хвороб та стресових факторів

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

Рекомендована густина стояння рослини перед збиранням

Достатнє зволоження 60-65 тис. рослин/га
Помірне зволоження 55-60 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження..... 50-55 тис. рослин/га