

Амато

Стійкий 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-G.

Особливості гібриду

	Група стиглості	середньостиглий
	Вегетаційний період	110 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-G
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

Результати урожайності демо посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

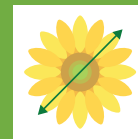
Рік	Реґіон	Урожайність, ц/га
2021	Київська обл., Білоцерківський р-н.	31
2021	Сумська обл., Липоводолинський р-н.	30
2022	Вінницька обл., Калинівський р-н.	25
2022	Кіровоградська обл., Маловисківський р-н.	26,3
2022	Дніпропетровська обл., Криничанський р-н.	28,9



Морфологічні та агрономічні характеристики



180 см



22 см



50 %



52 ц/га

Форма кошика

випукла

Нахил кошика

напівпіднятий

Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження
60-65 тис.



Помірне зволоження
55-60 тис.



Недостатнє зволоження
50-55 тис.