

NEW

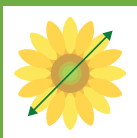


### Морфологічні та агрономічні характеристики



170 см

Форма кошика



25 см

Нахил кошика



54 %

злегка випукла

напівнахилений



56 ц/га

### Рекомендована густина на час збирання (рослин/га)



Достатнє зволоження  
60 тис.



Помірне зволоження  
55 тис.



Недостатнє зволоження  
45 тис.

# Альмера

Стійкий до гербіцидів, що містять трибенурон-метил (SU) – 50 г/га. Вирізняється високою врожайністю та максимальною виповненістю кошика. Гібрид інтенсивного типу. З високим вмістом олії. Стабільна та висока врожайність за інтенсивної та напівінтенсивної технології вирощування.

## Особливості гібриду

	Група стиглості	середньостиглий
	Вегетаційний період	110 дн.
	Гербіцидна технологія	SU
	Терміни посіву	ранні, 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-E
Полягання										
Посухостійкість										
Осипання										
Фомоз										
Фомопсис										
Іржа										
Несправжня борошниста роса										
Сіра гниль (ботритис)										
Біла гниль (склеротиніоз)										
Вовчок соняшниковий										

## Результати урожайності товарних посівів

(урожайність, перерахована на стандартну вологість 7%)

Рік	Реґіон	Урожайність, ц/га
2022	Чернігівська обл., Новоселицький р-н.	36,5
2022	Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н.	31,6
2022	Кіровоградська обл., Кропивницький р-н.	54,5
2022	Київська обл., Кагарлицький р-н.	43,5
2022	Черкаська обл., Маньківський р-н.	41,2