

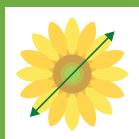
**BEST YIELD**



### Морфологічні та агрономічні характеристики



150-155 см



20-22 см



50-52 %



58 ц/га

Форма кошика

злегка випукла

Нахил кошика

напівнахилений

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



Достатнє зволоження  
60-65 тис.



Помірне зволоження  
55-60 тис.



Недостатнє зволоження  
35-40 тис.

# Лайм

Унікальне поєднання високої врожайності, стійкості до посухи та високої толерантності до нових рас вовчка. Забезпечує рекордну врожайність у своїй групі стиглості. Вирізняється високою адаптивністю до різних умов вирощування, забезпечує хороший результат навіть за екстенсивної технології.

## Особливості гібриду

	Група стиглості	ранньостиглий
	Вегетаційний період	100 дн.
	Гербіцидна технологія	Classic
	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-G+
Полягання										
Посухостійкість										
Осіпання										
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	Регіон	Урожайність, ц/га
2019*	Вінницька обл., Калинівський р-н.	43
2019*	Черкаська обл., Уманський р-н.	34
2020*	Одеська обл., Ананівський р-н.	29
2021	Полтавська обл., Лохвицький р-н.	36
2021	Київська обл., Таращанський р-н.	42
2022	Черкаська обл., Золотоношський р-н.	30
2023	Черкаська обл., Корсунь-Шевченківський р-н.	43

\*Демопосіви