



Середня висота  
рослини  
(максимальна), см

**280 (350)**



Середня кількість  
рядів у качані

**18**



Середня кількість  
зерен у ряду

**39**

**ЛГ31377 (ФАО-350)**



**ПРИЗНАЧЕННЯ:** зерно

**ГРУПА СТИГЛОСТІ:**  
середньостиглий

**ТИП ЗЕРНА:** зубоподібний

- високий потенціал урожайності в комбінації з високою толерантністю до посухи
- здоровий вигляд рослини із гарною стійкістю до хвороб
- ефект «стей грін» протягом усього періоду вегетації
- висока толерантність до основних стресових факторів (холод, високі температури, посуха), гарна виповненість, стабільність ваги зерна

**РЕКОМЕНДОВАНА  
ГУСТОТА НА МОМЕНТ  
ЗБИРАННЯ:**

зона достатнього зволоження **000000 70-85**  
000 тис./га

зона недостатнього зволоження **000000 60-70**  
0 тис./га

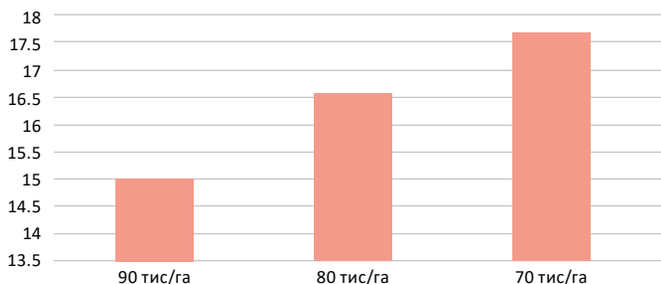
засушлива зона **000000 50-55**  
тис./га



Відскануй  
і дивись відео

**ВПЛИВ ГУСТОТИ НА УРОЖАЙНІСТЬ. ІНТЕНСИВНІ УМОВИ**

ЛГ 31377, посів 12.04.2020



Потенціал урожайності зерна в своїй групі стиглості



Швидкість вологовіддачі



Толерантність до пухирчатої сажки



Стійкість до полягання



Толерантність до посухи та інших стресових факторів



Толерантність до фузаріозу



Енергія початкового росту



0 — низький показник, 9 — високий показник

ЛГ31377 нова генетика від «Лімагрейн» на ринку України, яка підтвердила в 2019 році свій високий потенціал урожайності, особливо за інтенсивних технологій вирощування. А 2020 рік не був виключенням і в інтенсивних умовах підтвердив свій результат. Посушливі умови 2020 в окремих регіонах з сильним дефіцитом вологи в метровому шарі показали, що рекомендації щодо зниження густоти стояння рослин на 5-10 тис/га від загальної прийнятої норми позитивно вплинули на формування і налив зерна. Тому при сильному недостатньому зволоженні в метровому шарі ґрунту рекомендується зниження густоти, що позитивно вплине на результат.