



Середня висота
рослини
(максимальна), см

280 (350)



Середня кількість
рядів у качані

18



Середня кількість
зерен у ряду

39

ЛГ31377 (ФАО-350)

HYDRANEO
Технологія інтенсивної посухостійкості

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

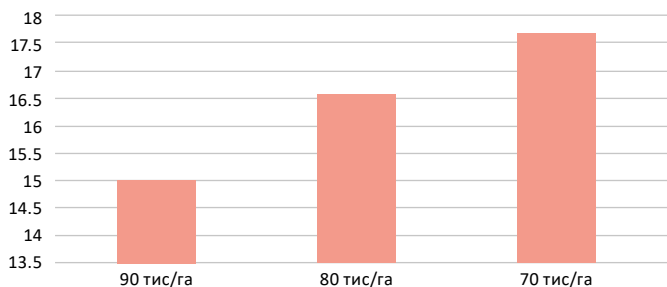
засушлива зона **000000 50-55**
тис./га



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.