



## DKC3805

Висока адаптивність до різних технологій

Висока адаптивність до різних технологій. Висока холодостійкість. Сильна коренева система

### Рекомендації

Зона вирощування: усі зони.

Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів

Рівень мінерального живлення: середній і високий

Рекомендований основний обробіток ґрунту: традиційний, мінімальний, No-tillage

Температура ґрунту в період посіву: від 7°C

Відношення до монокультури: витримує монокультуру

Відношення до перестою: витримує тривалий перестої

Гібрид рекомендовано для зернового використання

ФАО

280

Група стиглості

середньорання

Тип зерна

зубовидний

### особливість

СТЕБЛО, ЛИСТЯ І КОРІНЬ

КАЧАН

ЗЕРНО

### Стійкість

Початкова енергія росту: 9.0

Холодостійкість: 8.0

Посухостійкість: 8.0

Стійкість до пухирчастої сажки: null

Стійкість до фузаріозу (стебла/качани): 8.0

Стійкість до кореневого та стеблового вилягання: null

Стійкість до стеблового вилягання після пошкодження метеликом: null

Стабільність та пластичність: 9.0

Вологовіддача: швидка

Густота до збирання в умовах достатнього зволоження:

**65 000 - 75 000 шт/га**

Вміст крохмалю (високий-понад 72%): --

Густота до збирання в посушилих умовах:

**50 000 - 60 000 шт/га**

Використання на виробництво біоетанолу та біогазу: --

Густота до збирання в умовах нестійкого зволоження:

**60 000 - 65 000 шт/га**

Використання на силос: --



## Відгук

### Відгук Господарства

**Любіцький Валерій Вікторович, заступник директора з агрономічних питань, ТОВ «Агрофірма «Київська», Київська обл., Бучанський р-н**

«Вирощуємо кукурудзу DEKALB® на полях нашого господарства з 2017 року. Посівна площа кукурудзи на зерно становить 1300 га. Під час вибору гібрида надаємо перевагу таким показникам, як стабільність, пластичність до умов вирощування, холодостійкість, посухостійкість, а також, що цікаво, стійкість до вимокання. Гібрид ДКС 3805 висіяли в селі Пашківка на площі 124 га. Ґрунти дуже строкаті в межах одного поля — переходні суглинки, супіски поліської зони. Внесли 100 кг/га — N, 17 кг/га — K<sub>2</sub>O, 10 кг/га — P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, отримали врожайність 9,1 т/га в перерахунку на базову вологість — високий результат для умов цього поля. Збиральна вологість становила 18–19%»