



ДКС 3939

Max Yield

FAO 320

Тип **серна**: зубувидний

Група **стигловості**: середньостигла

ГУСТОТА НА ЧАС ЗБИРАННЯ

Посушливі умови
50 000–60 000 шт./га

Умови нестійкого зволоження
65 000–70 000 шт./га

Умови достатнього зволоження
70 000–75 000 шт./га

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- // Високий потенціал урожаю
- // Міцне стебло
- // Холодостійкість

ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДА

Стабільність та пластичність



Поурохоотійкість



Початкова енергія росту



Стійкість до фузаріозу стебла/качана



Вологовіддача



Холодостійкість



ПОЗИЦІОНУВАННЯ ГІБРИДА

Зона вирощування: **уoi сони**

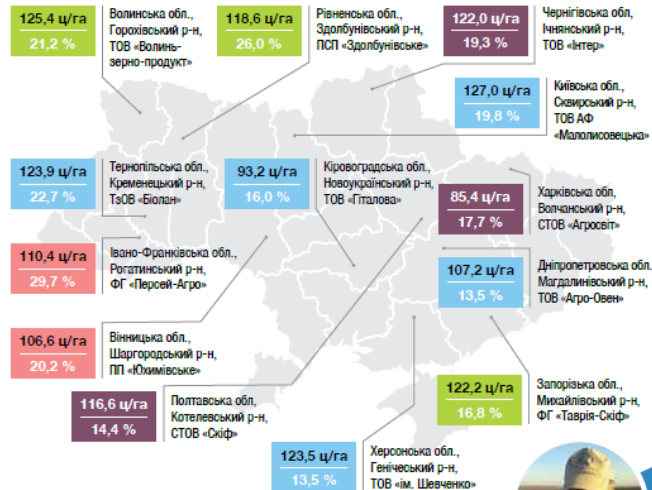
Рівень мінерального живлення: **середній і високий**

Обробіток ґрунту: **традиційний, мінімальний та No-tillage**

Можливе вирощування **в монокультурі**

Температура ґрунту в період посіву — **від 8 °C**

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ ДКС 3939 MAX YIELD



- Показники сезону 2020 р.
- Показники сезону 2019 р.
- Показники сезону 2018 р.
- Показники сезону 2017 р.

Показники врожайності у перерахунку на 14% вологості, ц/га.

Вологість при збиранні, %.

Дані з демопосівів.



Саламандра Михайло Павлович, головний агроном, «ПП «Дари лань», Тернопільська обл., Півдололицький р-н

«В нашому господарстві щороку вирощуємо приблизно 500 га кукурудзи. В сезоні 2019 ми спробували гібрид ДКС 3939.

Результатом були задоволені, тому у сезоні 2020 ми знову посіяли цей гібрид. Не дивлячись на складні погодні умови, які були цієї весни, ми отримали достойні результати: від 11,0 т/га до 12,3 т/га. На наступний рік ми вже замовили ДКС 3939 та інші гібриди бренду DEKALB*».