

СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | FAO 300



MAS 36.A

КЛЮЧ ДО ПІЗНАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ПОЛЯ

- ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ**
в умовах з достатнім вологозабезпеченням
- ЧУДОВА ВОЛОГОВІДДАЧА**
обумовлена формою качана
- ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ РІСТ**
придатний для сівби в ранні строки

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Зубоподібний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних T° до цвітіння:	930°C
Сума активних T° до стиглості:	1820°C

СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	14-16
Кількість зерен у ряду:	34-40
Маса 1000 зерен (г):	300-320

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст:	9
Посухостійкість:	8
Stay green:	8
Вологовіддача:	9
Стійкість проти вилягання:	
під час вегетації:	8
після вегетації:	7

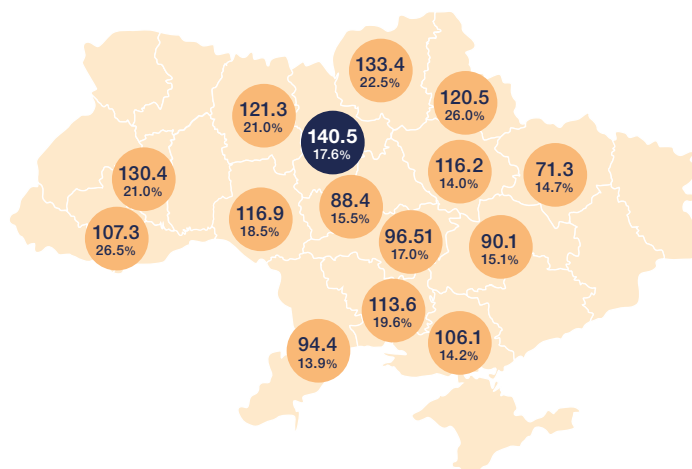
ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	7
Летюча сажка:	9
Пухирчата сажка:	9



РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ

на демо та товарних посівах (ц/га) у сезоні 2018-2019 р.



140,5 ц/га
17,6%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%
Вологість зерна кукурудзи при збиранні

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густина до збирання (рослин/га)	70-80 000	60-70 000

