



СЕРЕДНЬОРАННІЙ | FAO 280



MAS 24.C



СИЛА ЕЛІТНОЇ ГЕНЕТИКИ В КОЖНІЙ НАСІНИНІ

- ПОЄДНАНА МОЖЛИВІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ**
за інтенсивної та екстенсивної технології вирощування
- ПОТУЖНИЙ КАЧАН З ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ РЯДІВ**
та високою масою 1000 зерен
- ДУЖЕ ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ**
надає гібриду адаптивність до посушливих умов

Ексклюзивна формула обробки AGROSTART+ включена у вартість насіння



ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно
Тип зерна:	Кременисто-зубоподібний-зубоподібний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	MED
Сума активних Т° до цвітіння:	880°C
Сума активних Т° до стиглості:	1720°C

СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-20
Кількість зерен у ряду:	24-28
Маса 1000 зерен (г):	330-350

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

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

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

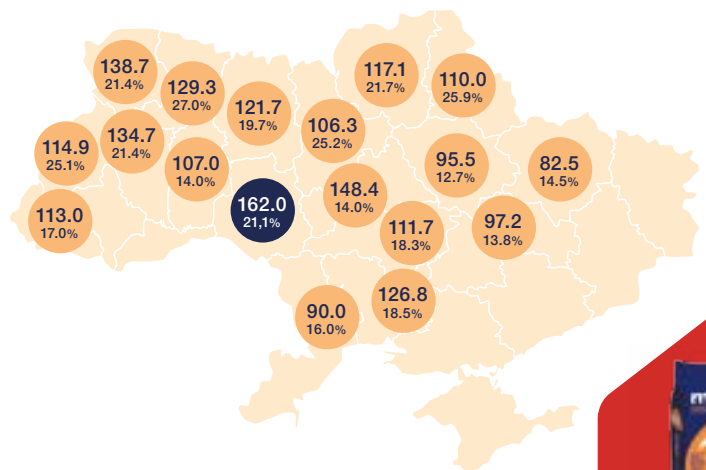
Фузаріоз качана:	8
Фузаріоз стебла:	7
Летюча сажка:	7
Пухирчата сажка:	8



Чемпіон з урожайності 2019!
16,2 тон/га

РЕЗУЛЬТАТИ УРОЖАЙНОСТІ

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



162,0 ц/га
21,1%

Урожайність кукурудзи в перерахунку на стандартну вологість зерна 14%

Вологість зерна кукурудзи при збиранні



АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендована густота до збирання (рослин/га)	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
		75-85 000

