



СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ | FAO 440



MAS 45.M

ЧАС ОТРИМАТИ МАКСИМАЛЬНИЙ РЕЗУЛЬТАТ

- ТОП РІВЕНЬ УРОЖАЙНОСТІ КУКУРУДЗИ**
виключно для господарств з передовими інтенсивними технологіями
- ПОВНА ПРИДАТНІСТЬ ДО ВИРОЩУВАННЯ НА ЗРОШЕННІ**
доповнена адаптивністю до умов вирощування
- ВІДМІННА ЯКІСТЬ ЗЕРНА**
зі швидкою вологовіддачею

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно/силос
Тип зерна:	Зубоподібний
Висота рослини:	Середньовисока
Висота кріплення качана:	Середнє
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних T° до цвітіння:	990°C
Сума активних T° до стиглості:	1970°C

СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	18-20
Кількість зерен у ряду:	32-36
Маса 1000 зерен (г):	320-350

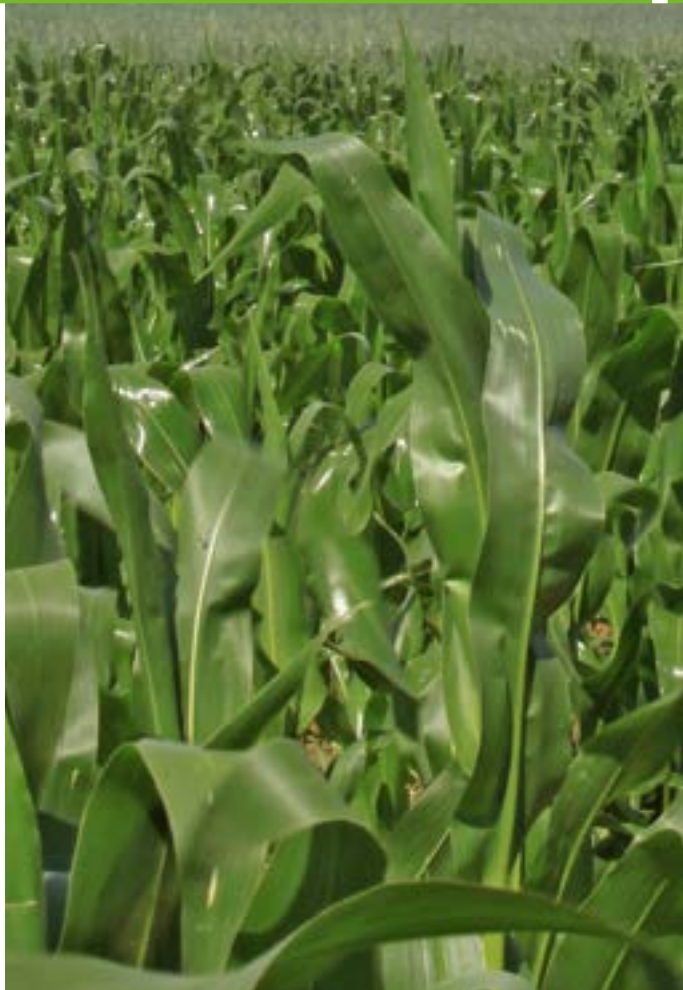
АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

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

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендована густота до збирання (рослин/га)

Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
70-85 000	60-70 000



ГІБРИДИ ЗІ ЗБАЛАНСОВАНИМ ТИПОМ ЕНЕРГІЇ

рекомендовані для молочних тваринницьких господарств, раціон яких містить понад 70% кукурудзи. Джерелом енергії для отримання молока є оптимальний баланс між високою перетравлюваністю клітинних перегородок, середнім вмістом крохмалю та загальною перетравлюваністю всієї рослини. Такий баланс сприяє ефективному функціонуванню рубця і робить безпечнішою годівлю корів, адже при цьому суттєво знижується ризик появи ацидозу.

ГІБРИДИ ШВИДКОГО ТИПУ ЕНЕРГІЇ

забезпечують тварин швидко доступною енергією, яка міститься в крохмалі. Ці гібриди спеціально призначені для господарств, в раціоні яких від 40 до 70% кукурудзи. Вони також використовуються, щоб забезпечити потреби тварин у період енергетичного дефіциту та підвищити рівень білка в молоці. Типовий раціон для годівлі молочних корів має містити збалансовану частку кормів, отриманих з люцерни та сумішей кормових трав, які ми пропонуємо. Це значно посилює структуру раціону. Щоб уникнути ризику появи ацидозу, потрібно уважно слідкувати за іншими джерелами крохмалю в раціоні. Відгодування м'ясної худоби такими гібридами кукурудзи на силос дає змогу швидко збільшити доступну енергію кормів.