



РАННЬОСТИГЛИЙ | FAO 180



MAS 10.A

НАЙКРАЩИЙ ВИБІР ДЛЯ
РАННІХ СТРОКІВ ПОСІВУ

ПЕРЕКОНЛИВИЙ ПОТЕНЦІАЛ УРОЖАЙНОСТІ

в ранньостиглій групі кукурудзи

РАННЕ ЦВІТІННЯ

уникнення високих температур під час
запилення

ВІДМІННІ АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

при різних технологіях вирощування

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

Напрямок використання:	Зерно/силос/крупка
Тип зерна:	Кременистий
Висота рослини:	Середньо-низька
Висота кріплення качана:	Середня
Флексибільність качана:	FLEX
Сума активних T° до цвітіння:	800°C
Сума активних T° до стиглості:	1585°C

СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів:	16-18
Кількість зерен у ряду:	24-28
Маса 1000 зерен (г):	260-280

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

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

Бали (1-9)

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
Рекомендована густота до збирання (рослин/га)	80-90 000	70-80 000



ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПЕРЕВАГИ ГІБРИДІВ GREEN+ ДЛЯ ФЕРМЕРІВ:

ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ

- Властивість **stay-green**
- **Більше гнучкості** у даті збирання від **+5 до 10 днів**
- **Краща організація збору врожаю**

ЗБЕРІГАННЯ В СИЛОСІ

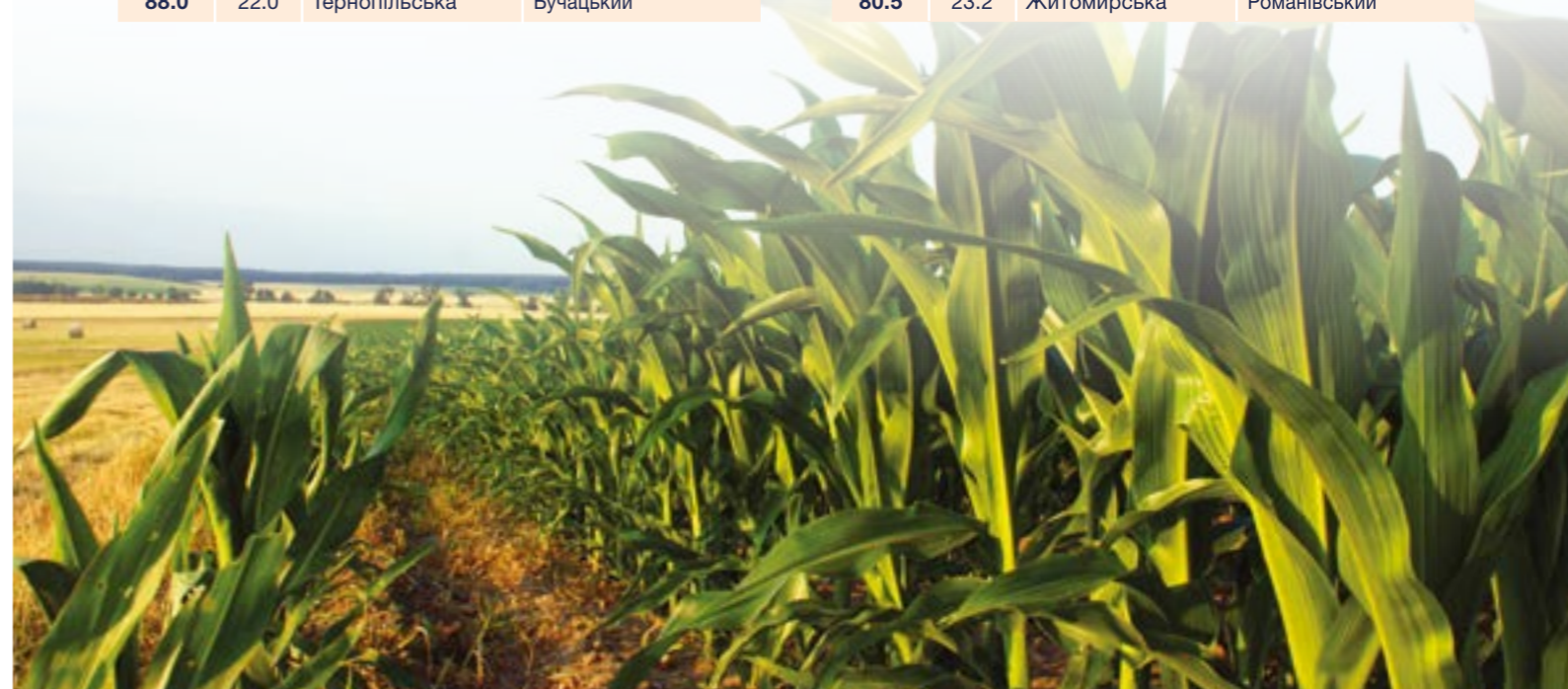
- Більше **розчинних цукрів**
- **Краща консервація** в силосі **(+3% фуражного зерна)**
- Швидший початок бродіння і **зниження pH**

ГОДІВЛЯ

- Повільніше вивільнення **сухої речовини**
- Вища **валоризація клітковини (+5% перетравної клітковини)**
- Легше подрібнення зернин



Ц/га	Вологість (%)	Область	Район	Ц/га	Вологість (%)	Область	Район
118.0	14.0	Хмельницька	Волочиський	86.1	20.1	Львівська	Сокальський
102.0	14.0	Хмельницька	Дунаєвецький	85.1	26.5	Житомирська	Брусилівський
96.1	23.5	Житомирська	Коростишівський	83.6	25.0	Івано-Франківська	Богородчанський
89.0	22.0	Тернопільська	Зборівський	81.6	27.0	Тернопільська	Гусятинський
88.0	22.0	Тернопільська	Бучацький	80.5	23.2	Житомирська	Романівський



☼ – Врожайність у перерахунку на базову вологість, ц/га 💧 – Вологість зерна при збиранні врожаю, %