



НОВИЙ ЕЛЕМЕНТ ІНТЕНСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- Нова генетика для прогнозовано високих врожаїв
- Ідеальний для інтенсивних умов
- Відмінний стартовий ріст та раннє цвітіння

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДУ.....

Напрямок використання :	зерно
Тип зерна :	зубоподібне
Висота рослини :	висока
Висота кріплення качана :	середня
Флексибільність качана :	FIX
Сума активних t до цвітіння :	910°C
Сума активних t до стиглості :	1870°C

Рекомендована густина до збирання (рослин/га):	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
	75-85 000	65-75 000



СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ Mas 35.K

Кількість рядів :	16
Кількість зернин в ряду :	30-32
Маса 1000 зерен (г) :	320-340

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст :	9
Посухостійкість :	8
STAY GREEN :	7
Вологовіддача :	8
Стойкість до вилягання під час вегетації :	7
Стойкість до вилягання після вегетації :	7

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

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