



ПЛАСТИЧНИЙ ГІБРИД З ДУЖЕ ВИСОКИМ ПОТЕНЦІАЛОМ ВРОЖАЙНОСТІ

- Потенціал врожайності - 17,5 т/га!
- Зерно придатне для виробництва крупи
- Толерантний до нестачі вологи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДУ.....

Напрямок використання :	зерно/крупа
Тип зерна :	кременисте
Висота рослини :	середня
Висота кріплення качана :	середня
Флексибільність качана :	FLEX
Сума активних t до цвітіння :	830°C
Сума активних t до стиглості :	1650°C

Рекомендована густина до збирання (рослин/га):	Умови з достатнім зволоженням	Умови з нестійким зволоженням
	75-85 000	70-75 000



Бали (1-9)

MAS 20.F

СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

Кількість рядів :	14-16
Кількість зернин в ряду :	32-36
Маса 1000 зерен (г) :	310-320

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Стартовий ріст :	6
Посухостійкість :	9
STAY GREEN :	7
Вологовіддача :	7
Стійкість до вилягання під час вегетації :	8
Стійкість до вилягання після вегетації :	8

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

Фузаріоз качана :	6
Фузаріоз стебла :	8
Летюча сажка :	6
Пухирчата сажка :	8