



СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ | FAO 330

NEW



MAS 34.B



ФЕНОМЕНАЛЬНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЙНОСТІ

- ПОТЕНЦІАЛ ВРОЖАЮ ПОНАД 160 Ц/ГА
- ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ ТА ДОБРА АДАПТАЦІЯ ДО ЖАРКОГО КОНТИНЕНТАЛЬНОГО КЛІМАТУ
- ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА
- РАННІЙ ЗБІР ЗМЕНШУЄ ВИТРАТИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГІБРИДА

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Напрямок використання: | Зерно |
| Тип зерна: | Зубоподібний |
| Висота рослини: | Середнє |
| Висота кріплення качана: | Середнє |
| Флексибільність качана: | MED |
| Сума активних Т° до цвітіння: | 940°C |
| Сума активних Т° до стиглості: | 1850°C |

СКЛАДОВІ ВРОЖАЙНОСТІ

| | |
|-------------------------|---------|
| Кількість рядів: | 16-18 |
| Кількість зерен у ряду: | 32-38 |
| Маса 1000 зерен (г): | 320-340 |

АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

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

ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХВОРОБ

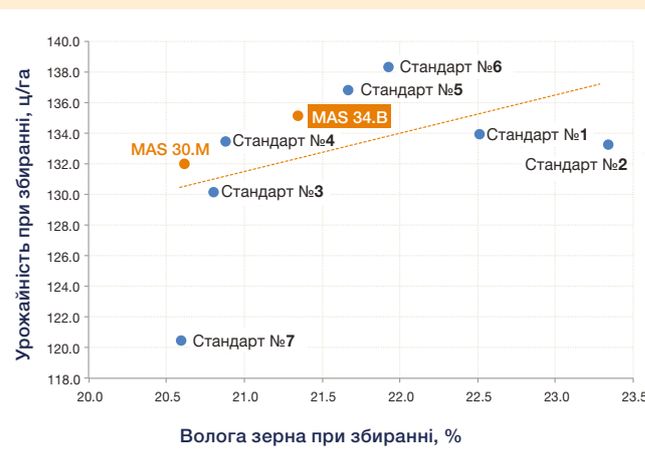
| | |
|------------------|---|
| Фузаріоз качана: | 7 |
| Фузаріоз стебла: | 7 |
| Летюча сажка: | 7 |
| Пухирчата сажка: | 8 |

Бали (1-9)



Результати врожайності.

R&D дослідження 2019, 7 локацій, врожайність >125 ц/га



АГРОТЕХНОЛОГІЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

| Рекомендована густота до збирання (рослин/га) | Умови з достатнім зволоженням | Умови з нестійким зволоженням |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | 70-80 000 | 60-70 000 |

