

СОРГО



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ФІГГАРО

Група стиглості:
ранньостиглий

Колір зерна:
червоний

Напрямок використання:
зерно



Висота рослини: Середня / 100-130 см
Вміст таніну: без танінів
Тип волоті: напівщільна



Агрономічні характеристики, (1-9):

| | |
|--------------------------------------|---|
| Видовження волоті від першого листка | 8 |
| Початкові темпи росту | 8 |
| Міцність стебла | 9 |
| Стійкість до хвороб | 8 |
| Посухостійкість | 9 |
| Вміст протеїну | 8 |

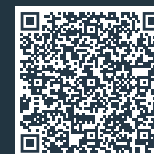
Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Зона посухи | 110-130 тис. |
| Зона недостатнього зволоження | 130-160 тис. |
| Зона середнього зволоження | 160-190 тис. |
| Зона достатнього зволоження | 190-230 тис. |

СОРГО



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ АРМСТРОНГГ

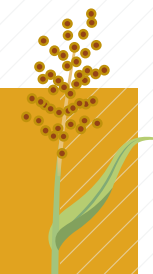
Група стиглості:
середньоранній

Колір зерна:
червоний

Напрямок використання:
зерно



Висота рослини: Середня / 100-130 см
Вміст таніну: без танінів
Тип волоті: напіврозпушена



Агрономічні характеристики, (1-9):

| | |
|--------------------------------------|---|
| Видовження волоті від першого листка | 8 |
| Початкові темпи росту | 9 |
| Міцність стебла | 8 |
| Стійкість до хвороб | 8 |
| Посухостійкість | 8 |
| Вміст протеїну | 7 |

Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Зона посухи | 110-130 тис. |
| Зона недостатнього зволоження | 130-160 тис. |
| Зона середнього зволоження | 160-190 тис. |
| Зона достатнього зволоження | 190-230 тис. |