

КАРЛОС 115

Характеризується високим потенціалом урожайності. Найбільшу віддачу дає на потужних родючих ґрунтах. Стійкий до гербіцидів групи імідазолінонів (IMI).

Морфологічні та агрономічні характеристики

Група стиглості Середньоранній
Вегетаційний період 115 дн.
Висота рослини 160-180 см
Діаметр кошика 20-24 см
Вміст олії 48-52 %
Потенціал врожайності 52 ц/га
Форма кошика Плеската
Нахил кошика Напівнахилений

Стійкість до хвороб та стресових факторів

| | | |
|-------------------------|-----|----------|
| Полягання..... | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Посухостійкість | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Осіпання | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Фомоз | 9/9 | ●●●●●●●● |
| Фомопсис..... | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Іржа | 7/9 | ●●●●●●○ |
| Несп. борошниста роса.. | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Сіра гниль | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Біла гниль..... | 8/9 | ●●●●●●●○ |
| Вовчок соняшниковий ... | A-E | ●●●●●●●● |

Рекомендована густина стояння рослини перед збиранням

Достатнє зволоження 62-65 тис. рослин/га
Помірне зволоження 45-50 тис. рослин/га
Недостатнє зволоження..... 35-40 тис. рослин/га

ІМІ-технологія
115 днів



Врожайність гібрида в ґрунтово-кліматичних умовах, 2024 рік

