



САМУРАЙ

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

Курс на максимальну врожайність

Опис продукту

Більше 100 ц/га у товарному посіві

САМУРАЙ – один з перших сортів ДСВ, який подолав позначку 10 тон з гектара у товарному посіві. Притаманне сорту максимальне кущення лежить в основі реалізації потенціалу високої урожайності і дає можливість формувати вражаючий стеблостій на час збирання.

Сорту САМУРАЙ властива придатність до середніх та пізніх термінів посіву, в тому числі по неоптимальних попередниках, що пізно звільняють площу, наприклад таких як соя. Також важливо відмітити, що за рахунок свого компенсаційного потенціалу САМУРАЙ став сортом, який ефективно страхує від помилок, пов'язаних із технологічними чи погодними умовами.

Формування врожайності

САМУРАЙ сорт середньої висоти з середніми показниками озерненості колоса. Цей сорт здатен до утворення великої кількості повноцінних колосів з високою масою тисячі насінин на одиниці площі. Завдяки міцним стеблам САМУРАЙ толерантний до вилягання посівів.

Накопичення запасу елементів

Завдяки лабораторним дослідженням, що були проведені у основні фази росту та розвитку культури встановлено, що у тканинах вегетативних та генеративних органів сорту САМУРАЙ відмічається значно вищий, порівняно з іншими сортами, вміст основних макро- та мікроелементів. Як бачимо, забезпечення поживними елементами у критичні фази росту і розвитку є фундаментом для реалізації потенціалу врожайності.

- ✓ Придатність до середніх та пізніх термінів посіву
- ✓ Максимальне кущення
- ✓ Утворення великої кількості колосків з високою масою тисячі насінин
- ✓ Толерантний до вилягання посівів

Врожай і структура врожайності

Густота стеблостою	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Озерненість колоса	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Маса тисячі насінин	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Врожайність без фунгіцидів	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Врожайність з фунгіцидами	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Агрономічні характеристики

Дозрівання	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Холодостійкість	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Висота рослини	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Стійкість до вилягання	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Розвиток

Інтенсивність кущення	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Розвиток навесні	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Розвиток восени	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Посухостійкість	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Стійкість до хвороб

Церкосп.коренева гниль	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Борошниста роса	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Жовта іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Бура іржа	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Септоріоз листя	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DTR	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Фузаріоз колоса	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ



Інформація, щодо рекомендацій чи переліку продуктів, що згадані на даному веб-сайті не несе гарантії повноти та абсолютної правильності. Вся інформація надається в якості рекомендації та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни зарезервовано.