



ПАТРАС

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

Еталон надійності

Опис продукту

За останні роки ПАТРАС стає базовим сортом в лінійці сортів пшениці багатьох господарств. Поєднання найбільш цінних ознак, які закріпили селекціонери, повністю відповідає потребам сьогодення для технологій з різним забезпеченням ресурсів та у різних ґрунтово-кліматичних зонах вирощування культури.

Стандарт в зимостійкості

ПАТРАС – сорт, який має комплексну зимостійкість. Саме зимостійкість надає йому велику перевагу у старті, в умовах низьких весняних температур. Після відновлення вегетації навесні, сорт ПАТРАС має яскраво насичений зелений колір листків та стебел у рослин, що свідчить про активне засвоєння поживних речовин та вологи.

Швидкий налив, як запорука урожайності

Сорт ПАТРАС – це яскраво виражений колосовий тип сорту, який реалізує врожайність за рахунок високої озерненості колоса і маси тисячі насінин. В ньому селекційно закладений швидкий налив зерна, що зробило сорт стабільним в умовах високих температур. ПАТРАС поєднує у собі середнє дозрівання з цінною якістю борошна та високим потенціалом урожайності.

Технологічні переваги

ПАТРАС рекомендований для раннього та оптимального термінів висіву. При посіві сорту на легких ґрунтах слід дотримуватись невисоких норм для формування стеблостою сильних рослин.

Сорт пластичний практично до будь-яких попередників. Достойні результати ПАТРАС демонструє навіть по попереднику соняшник, після якого складаються далеко не найкращі умови.

Стійкість ПАТРАСУ до хвороб, особливо до снігової плісняви, дає фундамент для активного стартового росту та розвитку сорту навесні, не втрачаючи час на довгу регенерацію.

- ✓ Комплексна зимостійкість
- ✓ Висока озерненість колосу
- ✓ Висока маса тисячі зерен

Загальний

Тип

Колосовий Тип

Врожай і структура врожайності

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

Придатність

Пшениця після пшениці	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Посів кукурудзи	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Мульча посівна	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Слабкі місця	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Екопридатність	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Придатний, як попередник для

Кукурудза	<input checked="" type="checkbox"/>
Ріпак	<input checked="" type="checkbox"/>
Турнепс	<input checked="" type="checkbox"/>
Зернові	<input checked="" 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.