



ЕТАНА

ОЗИМА ПШЕНИЦЯ

Рекордна урожайність

Опис продукту

Сорт ЕТАНА привертає увагу, в першу чергу, своєю повноцінністю, адже практично за всіма показниками відповідає найвищим вимогам, які ставить перед агровиробниками сьогодення.

ЕТАНА – це стійкий до вилягання сорт компенсаційного типу з доброю резистентністю до основних хвороб листя (жовта і бура іржа, септоріоз листя), хорошою толерантністю до фузаріозу та адаптивністю до посіву на ґрунтах різних типів.

Висока зимостійкість

ЕТАНА має високу зимостійкість. Завдяки розлогодному габітусу сорт менш пошкоджується, як взимку, так і навесні. Особливо корисною ця ознака є у роки, сприятливі для розвитку снігової плісняви, котра часто є причиною весняних випадів пшениці.

Компенсаційний потенціал на висоті

ЕТАНА має дуже високу компенсаторну здатність. Саме тому однією з вагомих переваг сорту є його висока пластичність, що забезпечує широке вікно посіву від середньо-ранніх до пізніх термінів. ЕТАНА, маючи високий потенціал весняного куцання, добре компенсуватиме зрідження, яке може виникнути через несприятливі умови осені та зимового періоду. Сорт показує високі та стабільні результати на різних типах ґрунтів, що значно розширює можливості виробників при посіві культури.

Сорту притаманний баланс хлібопекарських ознак. ЕТАНА гарантує високе число падіння, яке є особливо важливим показником наприкінці стадії дозрівання, коли надлишок опадів може спричинити погіршення якості зерна. Аналізуючи результати виробничих та демонстраційних посівів за останні три роки, ЕТАНА дуже часто є лідером врожайності, при цьому зерно відноситься до цінних пшениць групи А.

- ✓ Висока зимостійкість
- ✓ Високий компенсаційний потенціал
- ✓ Високий потенціал весняного куцання
- ✓ Добра резистентність до хвороб листя

Загальний

Тип

Компенсаційний тип

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 checked="" 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 type="radio"/>

Придатність

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

Придатний, як попередник для

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

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ 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.