



ХАЙЛАЙТ

Озимий ячмінь

Перевірений роками

Опис продукту

ХАЙЛАЙТ – це випробуваний роками високоврожайний сорт озимого ячменю. Його потенціал формується за рахунок максимальної озерненості колоса і стабільної маси тисячі насінин. Виповненість зерна, легке відокремлення остюків при збиранні, дають змогу отримувати якісний врожай з високою натурою.

Посів

ХАЙЛАЙТ висівається переважно в оптимальні строки для озимого ячменю з нормою від 3,0 до 3,6 млн сх. нас. на га. Відхилення до більш ранніх строків (більше 5 днів) і висів нормою менше 3 млн. сх. нас. на га небажані. Висів в пізні строки (до 7 днів пізніше оптимальних) проводиться нормою 3,5 – 3,8 млн. сх.нас. на га.

Захист від хвороб

В захисті від хвороб основна увага приділяється сітчастій плямистості. Двократна обробка препаратом на основі протіокназолу 150 г/л та біксафен 75 г/л в фазах вихід в трубку (ВВСН 31-32) та прапорцевого листка (ВВСН 37-39) – добре захистить ячмінь від хвороб листя і збереже урожай.

Регулятори росту

Сорт має вище середньої потребу в морфорегуляторах. Вчасне внесення препаратів на основі тринексапакетилу або етафону повинні плануватися, як стандартна технологія для сорту.

- ✓ Високоврожайний сорт
- ✓ Стабільна маса тисячі насінин
- ✓ Виповненість зерна, легке відокремлення остюків при збиранні

Загальний

Колір лусок	
Популяційний сорт	
Тип колосу	
Тип	Колосовий Тип
Напря́м використання	
Локація	

Врожай і структура врожайності

Густота стеблостою	<input checked="" type="radio"/> <input 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 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 checked="" type="radio"/>
Стойкість до вилягання	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Ламкість стебла	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ламкість колоса	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Розвиток

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

Придатний, як попередник для

Кукурудза	
Ріпак	
Турнепс	
Зернові	

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.