



## 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 протіоконазолу 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

Тип

Колосовий Тип

## 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"/>
Стійкість 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 кушення	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

## 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.