

# ДЖАГЕР ПЛЮС®

**Високоєфективний фунгіцидний протруйник насіння пшениці та ячменю від широкого спектра збудників грибних хвороб**

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**

тебуконазол, 120 г/л

**ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:**

концентрат, який тече, для обробки насіння

**УПАКОВКА:**

пластикова канистра, 5 л

**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:**

- тривалий час захищає насіння, проростки та рослини від широкого спектру збудників хвороб, присутніх на насінні та в ґрунті;
- оброблене препаратом насіння характеризується підвищеними показниками енергії проростання та схожості;
- сходи з насіння, протруєного препаратом **Джагер Плюс**, відзначаються дружністю та однорідністю;
- низька норма застосування.

**МЕХАНІЗМ ДІЇ:**

Діюча речовина препарату-тебуконазол швидко поглинається проростками і розподіляється переважно в надземній частині рослин. Завдяки таким властивостям діючої речовини препарат забезпечує довготривалий захисний ефект в обмеженні розвитку сажкових хвороб, іржі, борошнистої роси, гельмінтоспориозу та септоріозу.



## ФУНГІЦИДНИЙ ПРОТРУЙНИК НАСІННЯ

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

Протруйник насіння **Джагер Плюс** застосовується для обробки насіння таких культур:

Культура	Спосіб обробки	Шкідливі об'єкти	Норма витрати, л/т насіння
<b>Пшениця, озима та ярова; Ячмінь ярий</b>	Протруєвання насіння до висівання	Тверда та летюча сажки, комплекс збудників кореневих гнилей, септоріоз	0,2-0,25

**ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:**

Довготривалий ефект фунгіцидної дії дозволяє ефективно контролювати розвиток хвороб листя навіть на початку росту і розвитку рослин та нерідко зменшити кількість обробок рослин фунгіцидами або повністю виключити їх.

При застосуванні препарату покращуються структурні показники продуктивності посівів зернових колосових (густота посівів, кущистість рослин, продуктивність колосся) що, в свою чергу, позначається на збільшенні врожайності культур.

Ефективність дії протруєння цим препаратом залежить від якості обробки насіння та своєчасного його висівання в добре підготовлений вологий ґрунт.

Оброблене насіння може зберігатись протягом року, проте його схожість та енергія проростання залежатимуть від фізичних умов зберігання. При використанні протруєного насіння, що зберігалось тривалий час, необхідно перевірити його схожість.

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:**

III клас (малотоксичний).