



**Універсальний протруйник насіння пшениці, ячменю та кукурудзи від широкого спектру збудників грибних хвороб**

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА**

карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л

**ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА**

водно-суспензійний концентрат

**УПАКОВКА**

пластичова канистра, 20 л

**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ**

- можливість сівби навіть за посушливих умов;
- висока енергія проростання та схожості насіння;
- підвищення стійкості сходів та проростків до несприятливих умов;
- ростостимулююча дія;
- довготривалий ефект;

**МЕХАНІЗМ ДІЇ**

Поєднані в одному препараті дві діючі речовини – карбоксин та тирам, що забезпечують високу ефективність в обмеженні розвитку широкого спектру хвороб рослин. Системні властивості діючої речовини карбоксин активно обмежують розвиток збудників сажкових хвороб, а контактна речовина тирам відзначається особливими фунгіцидними властивостями до збудників пліснявіння та загнивання сходів, корневих та стеблових гнилей, септоріозу.



**ЗАСТОСУВАННЯ**

Протруйник насіння Конор, в.с.к. застосовується для знезараження насіння слідуючих культур:

<b>Культура</b>	<b>Спосіб внесення</b>	<b>Збудники хвороб</b>	<b>Норма внесення, л/т насіння</b>
Пшениця, Ячмінь	Протруювання насіння до висівання	Тверда та летюча сажки, комплекс збудників кореневих гнилей, пліснявіння сходів	2,5-3,0
Кукурудза	Протруювання насіння до висівання	Пухирчаста та летюча сажки, комплекс збудників кореневих і стеблових гнилей, пліснявіння	2,5-3,0

**ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ**

Препарат можливо застосовувати у суміші із інсектицидами, стимуляторами росту та мікродобривами. При змішуванні протруйника з іншими компонентами необхідно пам'ятати, що рН робочої суміші повинно становити від 6,0 до 7,0 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.

Обробка насіння препаратом підвищує його схожість, дозволяє полегшити формування завданної густоти стояння рослин для отримання високих та сталих врожаїв.

Сходи з протруєного насіння препаратом відзначаються дружністю та однорідністю. Дія препарату починається відразу після протруювання насіння. Період захисної дії: Після обробки та в період проростання насіння культури

**ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ**

Від +2°C

**КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА**

III клас (малотоксичний).