

Standard
Стандартна серія

Гранівіт[®], ТН

**УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРОТРУЙНИК НАСІННЯ
ПШЕНИЦІ, ЯЧМЕНЮ ТА КУКУРУДЗИ ВІД
ШИРОКОГО СПЕКТРА ЗБУДНИКІВ ГРИБНИХ
ХВОРОБ**

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
концентрат, який тече, для обробки насіння

УПАКУВАННЯ:
20 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Можливість сібіс навіть за посушливих умов
- Висока енергія проростання та схожість насіння
- Підвищення стійкості сходів та проростків до несприятливих умов
- Ростостимулююча дія за рахунок карбоксина
- Довготривалий ефект

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Універсальність цього протруйника визначається компонентами препарату, до складу якого входять карбоксин та тирам. Системна діюча речовина карбоксин відзначається високими функціональними властивостями по відношенню до збудників сажкових хвороб рослин завдяки активному блокуванню ферментативного комплексу мітохондрій клітин фітопатогенних грибних організмів. У свою чергу, контактна діюча речовина тирам має високу ефективність в обмеженні розвитку збудників пліснявіння та загнивання сходів, кореневих та стеблових гнилей, септоріозу.



Пшениця



Ячмінь



Кукурудза

ГРАНІВІТ, ТН ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ ТАКИХ КУЛЬТУР:

Культура	Способ та строки застосування	Збудники хвороб	Норми внесення, л/т насіння
Пшениця, ячмінь	Протруйвання насіння до висівання	Тверда та летюча сажки, комплекс збудників кореневих гнилей, пліснявіння сходів	2,5-3,0
Кукурудза		Пухирчаста та летюча сажки, комплекс збудників кореневих та стеблових гнилей, пліснявіння	

**ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ГРАНІВІТ, ТН**

Чи проявляє протруйник фітотоксичну дію?

Препарат не спричиняє пригнічення рослин. В обробленого препаратом насіння підвищуються енергія проростання та схожість. Проростаюче насіння, що протруєне препаратом Гранівіт, ТН, характеризується комплексною стійкістю до несприятливих умов проростання.

Коли доцільно протруювати насіння препаратом?

Насіння краще інкористувати препаратом до висівання. Проте оброблене насіння може тривалий час зберігатися без зниження насіннєвих якостей.

Від чого залежить якість обробки насіння?

Якість протруювання препаратом залежить від низки факторів, а саме: насіннєвий матеріал перед протруюванням має бути відкалиброваним, звільненим від домішок. Важливо перед протруюванням правильно приготувати робочий розчин та відрегулювати протруювач.

Чи можливо застосовувати Гранівіт, ТН з іншими препаратами?

Під час обробки насіння протруйник можна застосовувати сумісно або послідовно з іншими препаратами інсектицидної та стимулюючої дії.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

ІІІ клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

2 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +1°C до +35°C

	Оптимальні температурні умови застосування		Приготування робочого розчину
	Від +2 °C		До норм витрати препарату на 1 т насіння додати до 10 л води

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Способ та строки застосування	Збудники хвороб	Норми витрати, л/т насіння
Жито	Протруйвання насіння до висівання	Летюча, стеблова сажки, кореневі гнилі, снігова пліснявіва	2,5-3,0
Ріпак		Пліснявіння насіння, альтернаріоз, коренева гниль	2,0-3,0
Льон-довгунець		Антракноз, плямистості	1,5-2,0
Горох		Кореневі гнилі	2,5



Пліснявіння сходів пшениці



Тверда сажка



Пухирчаста сажка кукурудзи



Летюча сажка кукурудзи