

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 канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Можливість сівби навіть за посушливих умов
- Висока енергія проростання та схожості насіння
- Підвищення стійкості сходів та проростків до несприятливих умов
- Ростостимулююча дія за рахунок карбоксіну
- Довготривалий ефект

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Універсальність цього протруйника визначається компонентами препарату, до складу якого входять карбоксин та тирам. Системна діюча речовина карбоксин відзначається високими фунгіцидними 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, корневих та стеблових гнилей, септоріозу.



Пшениця



Ячмінь



Кукурудза

ГРАНІВІТ, ТН ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ ТАКИХ КУЛЬТУР:

Культура	Спосіб та строки застосування	Збудники хвороб	Норми внесення, л/т насіння
Пшениця, ячмінь	Протруювання насіння до висівання	Тверда та летюча сажки, комплекс збудників корневих гнилей, пліснявіння сходів	2,5-3,0
Кукурудза		Пухирчаста та летюча сажки, комплекс збудників корневих і 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 інкрустувати препаратом до висівання. Проте оброблене насіння може тривалий час зберігатися без зниження насінневих якостей.

Від чого залежить якість обробки насіння?

Якість протруювання препаратом залежить від низки факторів, а саме: насіннєвий матеріал перед протруюванням має бути відкаліброваним, 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:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ 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 норми витрати препарату на 1 т насіння додати до 10 л води

СВІТОВИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ-АНАЛОГІВ:

Культура	Спосіб та строки застосування	Збудники хвороб	Норми витрати, л/т насіння
Жито	Протруювання насіння до висівання	Летюча, стеблова сажки, кореневі гнилі, снігова пліснява	2,5-3,0
Ріпак		Пліснявіння насіння, альтернarios, 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

