

Professional
Професійна серія
Томагавк®, ТН

**ФУНГЦИДНИЙ ПРОТРУЙНИК НАСІННЯ
НА ОСНОВІ ДВОХ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН
ДЛЯ ОБРОБКИ ПШЕНИЦІ ТА ЯЧМЕНЮ ВІД
ШИРОКОГО СПЕКТРУ ЗБУДНИКІВ ГРИБНИХ
ХВОРОБ**



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

тебуконазол, 60 г/л + флутриафол, 85 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:

концентрат, який тече, для обробки насіння

ПАКУВАННЯ:

5 л пластикова канистра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Не має аналогів
- Широкий спектр контрольованих хвороб
- Тривалий захисний ефект

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діючі речовини препарату – тебуконазол та флутриафол – належать до хімічної групи триазолі. Їхня дія полягає в пригніченні процесу диметилування ергостеролу, що відіграє важливу роль в процесі утворення клітинної оболонки грибів та розвитку міцелію. Флутриафол характеризується найвищою рухливістю в порівнянні з іншими триазолами. Його поєднання з тебуконазолом забезпечує розширення спектру контрольованих хвороб, довготривалість захисної дії та високу фунгіцидну ефективність.

ТОМАГАВК, ТН ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ ТАКИХ КУЛЬТУР:



Пшениця



Ячмінь

Культура	Спосіб та строки застосування	Збудники хвороб	Норми внесення, л/т насіння
Пшениця	Протруювання насіння до висівання	Тверда та летюча сажки, гельмінтоспориоз, кореневі гнилі, пліснявіння насіння, септоріоз	0,4-0,5
Ячмінь		Летюча та тверда сажки, гельмінтоспориозна та фузаріозна, кореневі гнилі, пліснявіння насіння, сітчаста плямистість	

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ТОМАГАВК, ТН:

Які заходи проводяться при роботі з препаратом Томагавк, ТН?

Ефективність протруювання насіння залежить від ретельного дотримання правил регулювання обладнання, приготування робочого розчину та організації проведення робіт. Перед обробкою обов'язково перевірити справність обладнання протруювача, промити бак та провести регулювання робочих органів. Після проведення робіт – ретельно промити бак протруювача чистою водою. Використану воду утилізувати у спеціально відведених місцях. Перед приготуванням робочого розчину вміст канистри ретельно перемішати. Робочий розчин готують в таких пропорціях: до норми витрати препарату на тону насіння додають води до 5-10 л залежно від типу протруювача та виробничих умов. Насіння інкрустується препаратом до висівання. Під час обробки необхідно ретельно перемішувати робочий розчин. Обов'язковою вимогою є забезпечення рівномірного покриття насіння плівкою робочого розчину.

З якою метою проводиться обробка насіння зернових культур препаратом Томагавк, ТН?

Протруювання пшениці та ячменю препаратом Томагавк, ТН дозволяє уникнути розповсюдження грибних хвороб через інфіковане насіння, отримати дружні сходи та підвищити стійкість рослин до ураження хворобами. Застосування препарату Томагавк, ТН забезпечує зменшення кількості обробок посівів фунгіцидами або повністю виключає їх.

Чи можливе сумісне використання препарату Томагавк, ТН з іншими пестицидами і агрохімікатами та за яких умов?

Препарат можна застосовувати у суміші із інсектицидами, стимуляторами росту та мікродобривами. При змішуванні протруйника з іншими компонентами необхідно пам'ятати, що рН робочого розчину повинна становити від 5,0 до 8,0.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

III клас небезпечності (малотоксичний).

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

3 роки від дати виготовлення при дотриманні умов зберігання.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ: від +1°C до +30°C

	Оптимальні температурні умови застосування		Приготування робочого розчину
	Від +2°C		До норми витрати препарату на 1 т насіння додати 5-10 л води



Фузаріозна коренева гниль



Гельмінтоспориозна коренева гниль



Сітчаста плямистість ячменю



Летюча сажка пшениці



Борошниста роса ячменю



Борошниста роса пшениці



Тверда сажка



Протруйники насіння