

Professional
Професійна серія
Галеон[®], ТН

**ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ФУНГІЦИДНИЙ
ПРОТРУЙНИК НА ОСНОВІ ДВОХ ДІЮЧИХ
РЕЧОВИН ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ
ПШЕНИЦІ, ЯЧМЕНЮ ТА СОЇ ВІД ШИРОКОГО
СПЕКТРУ ЗБУДНИКІВ ГРИБНИХ ХВОРОБ**



ДІЮЧА РЕЧОВИНА:
дифеноконазол, 92 г/л + азоксистробін, 27 г/л

ФОРМУЛЯЦІЯ:
концентрат, який тече, для обробки насіння

УПАКУВАННЯ:
5 л пластикова каністра

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Високоєфективний проти збудників хвороб, стійких до металаксилу та похідних триазолу
- Швидкі та дружні сходи, завдяки відсутності ретардантної дії та ростостимулюючим властивостям
- Стабільна фунгіцидна активність препарату в найбільш вразливі фази вегетації на початку росту рослин
- М'яко діє на рослини – забезпечує дружні сходи та прискорює їх появу на 1-2 дні
- Відмінна дія на збудників сажок, корневих гнилей (в тому числі пітвозної) та пліснявинна насіння

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Дифеноконазол належить до хімічної групи триазолу. Його дія полягає в пригніченні процесу диметилування ергостеролу, що відіграє важливу роль в процесі утворення клітинної оболонки грибів та розвитку міцелію. Азоксистробін пригнічує мітохондріальне дихання, блокуючи транспорт електронів в ланцюзі цитохромів. Поєднання дифеноконазолу та азоксистробіну забезпечує розширення спектру контрольованих хвороб, довготривалість захисної дії та високу фунгіцидну ефективність.

ГАЛЕОН, ТН ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ОБРОБКИ НАСІННЯ ТАКИХ КУЛЬТУР:

Культура	Спосіб та строки застосування	Збудники хвороб	Норма внесення, л/т насіння
Пшениця	Протруєння насіння до висівання	Летюча і тверда сажка, гельмінтоспоріозна, фузаріозна і пітвозна кореневі гнилі, пліснявинна насіння, септоріоз	0,55-0,75
Ячмінь		Летюча і кам'яна сажка, гельмінтоспоріозна, фузаріозна кореневі гнилі, пліснявинна насіння, септоріоз, темно-бура плямистість	
Соя		Фузаріоз, аскохітоз, антракноз, сіра гниль, пероноспороз, фузаріозна коренева гниль, пліснявинна насіння	

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ГАЛЕОН, ТН:

Завдяки чому досягається максимальний захист насіння від хвороб?

Завдяки вдалому поєднанню двох компонентів з різних хімічних груп, що вдало підсилюють дію один одного. Дифеноконазол як системний фунгіцид швидко проникає в насіння та надійно захищає від збудників летючої сажки та хвороб сходів та має кращу серед триазолів ефективність проти корневих гнилей та пліснявинна насіння. Азоксистробін є високоєфективним фунгіцидом з найширшим спектром дії, що контролює збудників хвороб, що належать до чотирьох класів грибів в тому числі несправжніх, та завдяки відмінній контактній дії захищає рослини від твердої сажки, корневих гнилей (в тому числі пітвозної) та пліснявинна насіння.

Які переваги крім надійного захисту від хвороб має препарат?

Проникаючи всередину насіння азоксистробін підвищує ефективність використання поживних речовин і води та покращує засвоєння азоту, що сприяє підвищенню польової схожості навіть за несприятливих погодних умов. Дифеноконазол, на відміну від переважної більшості триазолів, не вповільнює появу сходів, оброблене ним насіння проростає на дві доби швидше, сходи з'являються одночасно, посилюється куцистість та збільшується кількість продуктивних стебел.

Приготування та норми витрати, робочого розчину:

Необхідно пам'ятати, що ефективність протруєння насіння залежить від ретельного дотримання правил регулювання обладнання, приготування робочого розчину та організації проведення робіт.

Перед обробкою обов'язково перевірити справність обладнання протруєвача, промити бак та провести регулювання робочих органів.

Чи можна застосовувати Галеон, ТН з іншими препаратами?

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

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 препарату на 1 т насіння додати 5-10 літрів води



Летюча сажка пшениці



Тверда сажка



Борошниста роса пшениці



Гельмінтоспоріозна коренева гниль

