



Зернові  
в безпеці

# Тримбіта™ – повний контроль насінневої та ґрунтової інфекції, а також комплексу шкідників



Для українського Господаря сучасний протруйник Тримбіта™, що забезпечує довготривалий комплексний захист насіння та сходів зернових колосових від коренових гнилей, сажкових хвороб та комплексу шкідників. Надає впевненість в отриманні високих врожаїв!

## ADAMA



## Характеристика препарату Тримбіта™:

Діюча речовина та концентрація	флудиоксоніл, 50 г/л + тебуконазол, 30 г/л + імідаклоприд, 400 г/л
Хімічна група	фенілпіроли, триазоли, неонікотиноїди
Розподіл у рослині (або спосіб дії)	контактно-системний
Препаративна форма	ТН (концентрат, який тече, для обробки насіння)
Норма витрати робочого розчину	10 л/т
Температура зберігання	від +5 до +30°C
Пакування	пластикові каністри 5 л

## Регламент застосування препарату Тримбіта™:

Культура	Норма витрати, л/т	Шкідливий об'єкт	Спосіб та час обробки
Пшениця	0,75 – 1,0	тверда та летюча сажки, кореневі гнилі, септоріоз; хлібна жужелиця, злакові мухи, хлібні блішки, попелиці, трипси, цикадки, п'явиці	обробка насіння перед висіванням
Ячмінь	0,75 – 1,0	кам'яна та летюча сажки, гельмінтоспоріоз, септоріоз, ринхоспоріоз, кореневі гнилі; попелиці, цикадки, п'явиці, хлібні блішки, хлібна жужелиця, злакові мухи	

## Інформація про використання препарату Тримбіта™

Перед застосуванням препарат **Тримбіта™** необхідно розвести водою (наприклад, 9 л води + 1,0 л **Тримбіта™** = 10 л готового розчину для протруєння 1 т насіння).

Обробку насіння проводять за 2 – 3 тижні до посіву або у день висівання. Насіння протрують за допомогою протруювальної машини будь-якої марки, що забезпечує хороший розподіл препарату на поверхні насіння у змішувальній камері. Важливо, щоб насіння було оброблено швидко і рівномірно. Після обробки немає необхідності у додатковому підсушуванні зерна.

Необхідно використовувати добре очищене насіння тому, що зайвий пил і домішки можуть зв'язати велику кількість робочої рідини, що призведе до зниження дії препарату.

Протруєне насіння зберігають у прохолодному сухому приміщенні з гарною вентиляцією. Невикористане насіння може зберігатися до наступного сезону, проте його якісні показники (схожість, енергія проростання) залежать від умов зберігання. Перед використанням таке насіння необхідно перевірити на схожість у відповідній лабораторії.