



Трінексон

РЕГУЛЯТОР РОСТУ, ЩО ЗАПОБІГАЄ ВИЛЯГАННЮ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Посилює стійкість стебла до вилягання за рахунок скорочення довжини міжвузлів і потовщення стінок стебла
- ▶ Впливає на кількість пагонів – зменшує недорозвинені пагони
- ▶ Збільшує коефіцієнт куцнення, вирівнює посів і забезпечує його щільність
- ▶ Має період дії від 12 до 20 днів
- ▶ Діє на усі міжвузля рослини, які ростуть, а не тільки на те, на яке його внесено

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: 250 г/л – трінексапак-етилу

ФОРМУЛЯЦІЯ: Концентрат емульсії (КЕ)

УПАКОВКА: 5 л

Вибір та внесення регулятора залежить від кількості опадів, часу відновлення весняної вегетації, сорту, попередника, використання добрив і температури повітря.

Для кращої стійкості до вилягання рослина повинна бути оптимально забезпечена поживними речовинами: фосфором, калієм, бором, міддю, марганцем тощо.

Використання регуляторів росту за стресових умов ЗАБОРОНЕНО!

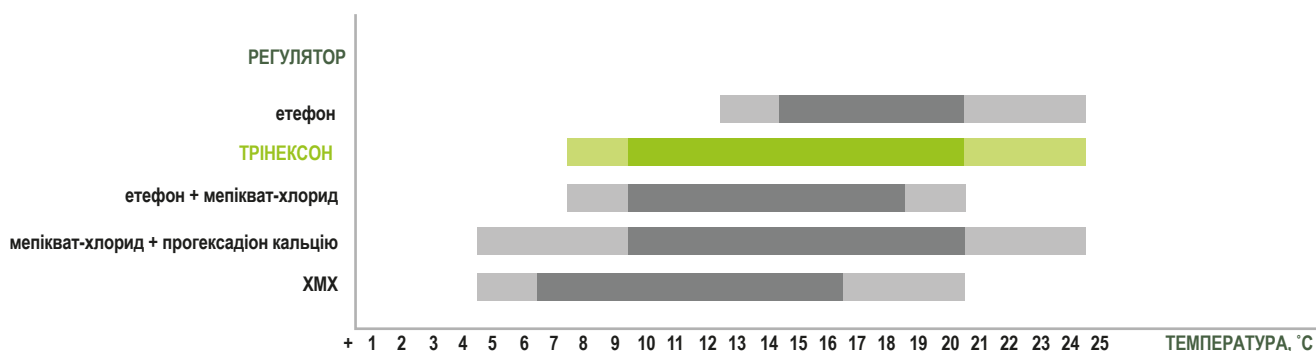
РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

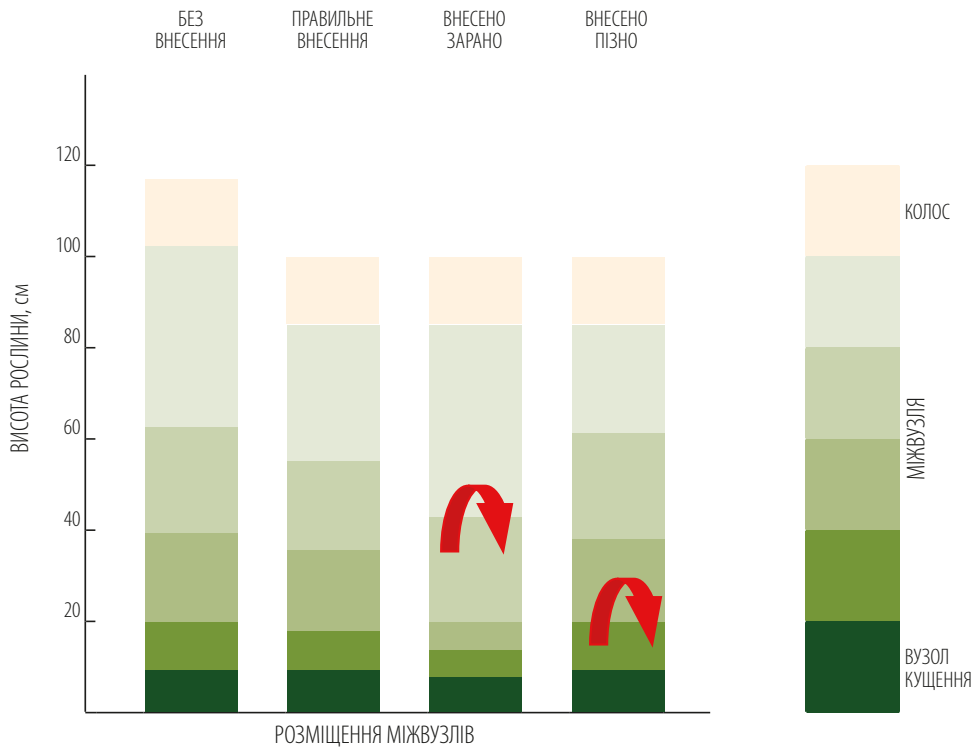
- ▶ Оптимальна температура повітря при внесенні - +6°...+22°С.
- ▶ Максимальна ефективність продукту залежить від температури і сонячної погоди протягом наступних 5-8 днів після внесення – чим більше сонця, тим краще.



Культура	Спосіб і час обробки	Доза	Максимальна кратність обробок	Термін виходу людей на оброблені площі при проведенні механізованих або ручних робіт
Ярий ячмінь	Обприскування від фази куцнення та виходу у трубку до фази появи прапорцевого листка	0,4 - 0,6 л/га	1	3/- доби
Озима пшениця			1	3/- доби

ТЕМПЕРАТУРА ВНЕСЕННЯ РЕГУЛЯТОРІВ:





МІСЦЕ ЗЛОМУ (ВИЛЯГАННЯ) СТЕБЛА

