

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Друга обробка необхідна, якщо впродовж наступних 10 діб або довше температура не знижується.

Критичною температурою вважається:

30,5 °C – для кукурудзи

29 °C – для сої

20 °C – для пшениці.

## ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ

Цитокінін (кінетин) - 0,04%

## ДОЗУВАННЯ

Позакореневе підживлення

0,5 – 1,5 л/га

\* X-Cyte - універсальний в застосуванні для позакореневого підживлення в період репродуктивного розвитку. Сумісний з більшістю пестицидів.



Тел: +38 044 393 93 39  
Моб: +38 097 498 52 35  
info@stollerukraine.com  
www.stollerukraine.com.ua

# X-CYTE

РЕГУЛЯТОР РОСТУ РОСЛИН НА

ОСНОВІ ЦИТОКІНІНУ

ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЦВІТІННЯ

ТА ЗАПИЛЕННЯ

## ДІЯ ПРЕПАРАТУ

- \* Сприяє активному цвітінню, запиленню та заплідненню
- \* Запобігає стерилізації пилку
- \* Активізує гени, що регулюють транспортування цукрів, локалізуючи їх у репродуктивних органах
- \* Збільшує запасну здатність тканин рослини
- \* Сприяє повноцінному наливанню плодів, початків, стручків та насіння

## БІОЛОГІЧНІ ФУНКЦІЇ АКТИВНИХ КОМПОНЕНТІВ

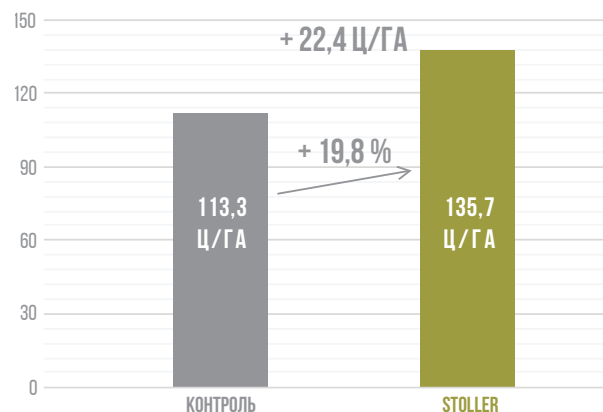
### ЦИТОКІНІН

- \* Активізує клітинний поділ у пагонах
- \* Сповільнює старіння рослини
- \* Блокує вироблення абсцизової кислоти, дозволяє підтримувати активний ріст
- \* Регулює розподіл елементів живлення
- \* Регулює дію та розподіл ауксину

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

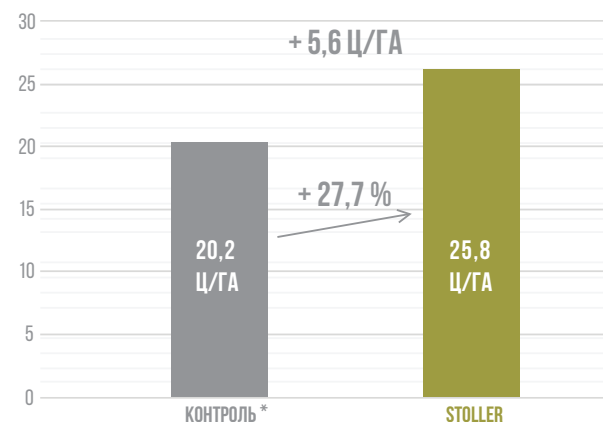
Препарат рекомендований до застосування позакоренево перед цвітінням, особливо в умовах теплового стресу.

Рекомендується для внесення в умовах критичних температур.



### ПРОГРАМА ОБРОБКИ КУКУРУДЗИ: ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ НА ФАЗІ ЦВІТІННЯ ПІД ВПЛИВОМ ТЕПЛООВОГО СТРЕСУ X-CYTE 1 Л/ГА

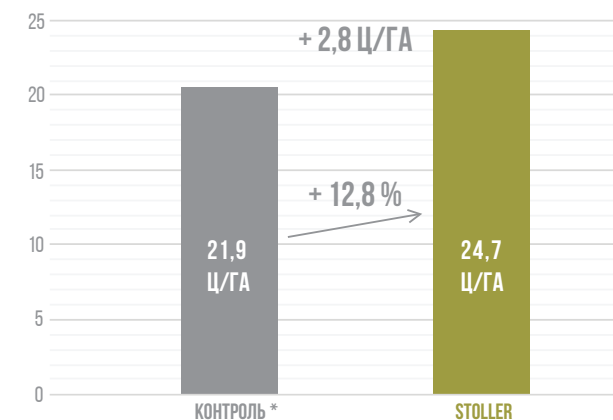
Дані про результати застосування препарату компанією Kernel



### ПРОГРАМА ОБРОБКИ СОЇ: ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ЦВІТІННЯ

1. X-TRA POWER 2,5 Л/ГА + X-CYTE 0,4 Л/ГА
2. BIOFORGE 0,6 Л /ГА + X-CYTE 0,4 Л/ГА

Дані польових випробувань препаратів Stoller на полях філії "Кам'янка" ТОВ СП "НІБУЛОН"  
\*Контроль – результат застосування стандартної для філії технології вирощування



### ПРОГРАМА ОБРОБКИ СОЇ: ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ ПІД ЧАС ЦВІТІННЯ ПІД ВПЛИВОМ ТЕПЛООВОГО СТРЕСУ X-CYTE 1 Л/ГА

Дані польових випробувань препаратів Stoller на полях ТОВ "Дружба Нова", Kernel, село Варва, Чернігівська обл.  
\*Контроль – результат застосування стандартної для філії технології вирощування