

# COVERON

## STIM

**Коверон Стім — біостимулятор для обробки насіння.**

Коверон Стім багатий поліпептидами 100% рослинного походження та містить у своєму складі ексклюзивний пептид LRPP (Lateral Root Promoting Peptide), який надає сильну та безпосередню дію на проростання та розвиток бічного коріння рослин.

**Переваги препарату Коверон Стім:**

- Стимулює проростання насіння
- Поліпшує бічний розвиток кореня рослини
- Підвищує врожайність в процесі поглинання поживних речовин
- Стійкість рослини до абіотичного стресу
- Краща якість та більша врожайність

**Коверон Стім корисний для кожного виду насіння:**

пшениці, кукурудзи, соняшнику, сої, ріпаку тощо.

Сумісний з більшістю фітосанітарних продуктів для обробки насіння.

**Обробка Коверон Стім гарантує,** що вже на самій ранній стадії проростання насіння корисні мікроорганізми почнуть свою роботу і забезпечать необхідну підтримку рослин на весь період вегетації посіву.

**Рекомендації щодо використання:**

Коверон Стім можна використовувати, як доповнення до традиційної обробки насіння. Коверон Стім додається в процесі протруєння насіння, сумісний з усіма фунгіцидними та інсектицидними протруйниками.

Перш ніж використовувати Коверон Стім, ми рекомендуємо перевірити сумісність з іншими продуктами і вже тоді поєднувати його з препаратами та при додаванні постійно перемішувати суміш.

**Дослідження:**

Протягом року ми проводили досліди у провідних господарствах країни і отримали результати, які підтверджують ефективність від застосування біостимулятора Коверон Стім.



Контроль

Рут Гроу



**Контроль.**

Зібрано: колоски — 81 шт/1м.п.; вага зерна — 62 гр/1м.п.



**Коверон Стім.**

Зібрано: колоски — 103 шт/1м.п.; вага зерна — 74 гр/1м.п.



Контроль

Рут Гроу



**Контроль.** Зібрано: стручки — 56 шт/1м.п.; вага — 71,5 гр/1м.п.



**Коверон Стім.** Зібрано: стручки — 68 шт/1м.п.; вага — 95,2 гр/1м.п.

# 100%

Продукт рослинного походження

**Склад**

- пептид рослинного походження.....30%
- загальний азот.....7%
- органічний азот.....5%
- сечовий азот.....2%
- органічний вуглець.....20%

**Норма витрати**

100 мл / 100 кг насіння

