

Стандак® Топ – інноваційний протруйник для контролю основних хвороб і шкідників сої

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ:



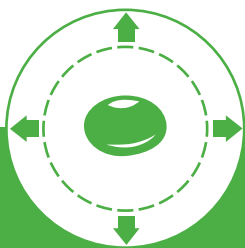
Хімічна група д.р.
фенілпіразоли + бензімідазоли + стробілурини



Діючі речовини
фіпроніл (250 г/л) + тіофанат-метил (225 г/л) + піраклостробін (25 г/л)



Розподіл у рослині
контактний і системний



Єдиний препарат на ринку, що поєднує фунгіцидну та інсектицидну дію та впливає на фізіологічні процеси в рослині.



ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Контроль основних хвороб зерна і сходів, ґрунтових шкідників сої
- Повний захист «3 в 1» (інсектицид + фунгіцид + AgCelence®-ефект)
- Краще укорінення рослин у ґрунті завдяки прискореному росту й розвитку кореневої системи*
- Збільшення асиміляційної поверхні
- Максимальне розкриття біологічного потенціалу культури
- Рідка формуляція для зручного та легкого застосування
- Безпечний для використання з інокулянтами

* Порівняно з необробленим зразком.

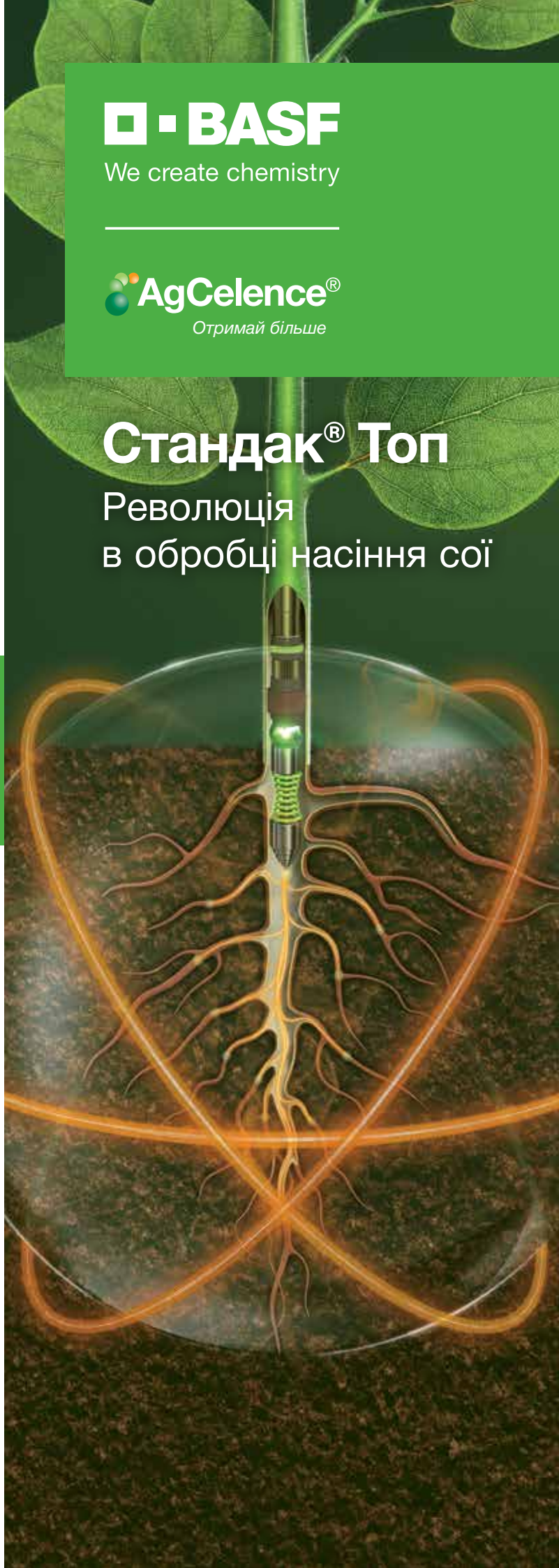
BASF

We create chemistry

AgCelence®

Отримай більше


Стандак® Топ
Революція
в обробці насіння сої



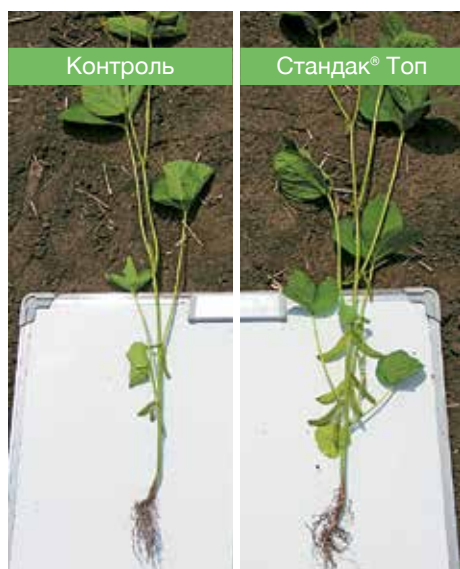
Стандак® Топ

Революція в обробці насіння сої

РЕГЛАМЕНТ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Термін застосування	Спектр дії
 <p>Соя</p>	1,0–2,0 л/т	обробка насіння перед сівбою	церкоспороз, фомопсис, фузаріоз, пероноспороз, кореневі гнилі, пліснявіння насіння (<i>Aspergillus flavus</i>); ґрунтові шкідники (дротяники, личинки пластинчастовусих жуків, гусениці підгризаючих совок)

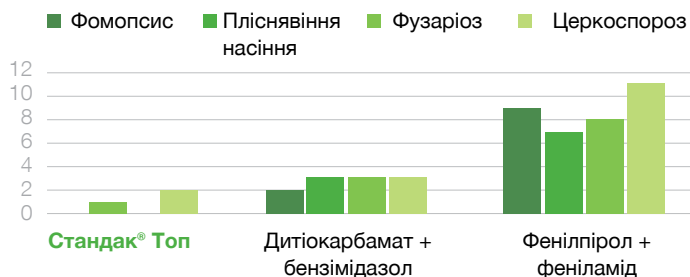
Рослини сої після обробки насіння препаратом **Стандак® Топ**



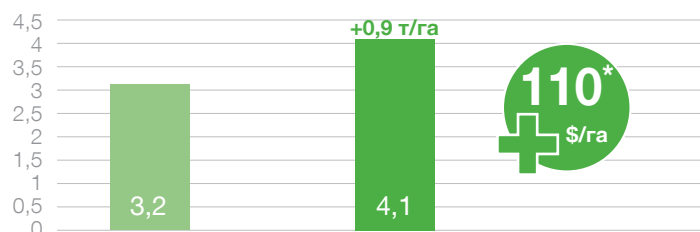
- вищі
- краще гілкуються
- мають більш інтенсивне зелене забарвлення
- мають потужну кореневу систему

Ефективність проти основних хвороб сої

Середній рівень ураження насіння хворобами на контролі – 25%

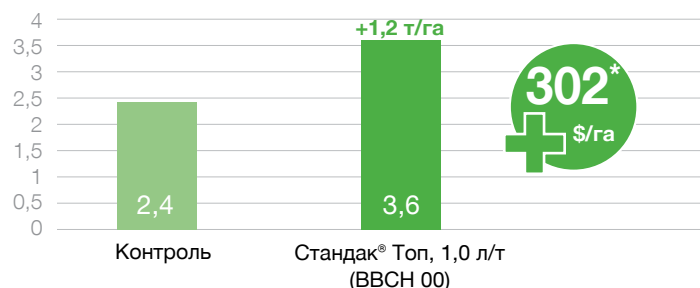


Агроцентр BASF, с. Денисівка, Хмельницька обл., 2019



■ Урожайність, т/га





Демоцентр BASF, с. Крупець, Рівненська обл., 2019





■ Урожайність, т/га

* Прибуток – дохід від прибавки з вирахуванням вартості препаратів, розрахованої за дистрибуторськими цінами 2019 р.

Висока ефективність

- | | |
|---|---|
|  <p>Паросткова муха
<i>Delia piau</i></p> |  <p>Травневий хрущ
<i>Melolontha melolontha</i></p> |
|  <p>Бульбочкові довгоносики
<i>Sitona</i> spp.: смугастий (<i>S. lineatus</i>), щетинистий (<i>S. crinitus</i>)</p> |  <p>Ковалики
<i>Elaeidae</i> spp.: смугастий (<i>Aqriones lineatus</i>), степовий (<i>A. gurgistanus</i>)</p> |

Середня ефективність

- | | |
|---|---|
|  <p>Лускокрилі
<i>Lepidoptera</i> spp.: підгризаючі совки, п'ядун, лучний і стебловий (кукурудзяний) метелики</p> |  <p>Західний кукурудзяний жук
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte</p> |
|---|---|

Помірна ефективність

Висока ефективність – препарат забезпечує максимально можливу ефективність щодо контролю хвороб та їх запобігання від 70 до 100%
Середня ефективність – препарат забезпечує контроль хвороб на рівні 50–70%
Помірна ефективність – препарат контролює хвороби на рівні 40–50% та суттєво пригнічує їх розвиток