

BEST-a

Соя

Made in France 
В процесі реєстрації

 Elicit Plant
THE GREEN YIELD

ЗМЕНШЕННЯ ВОДНОГО СТРЕСУ ЗАВДЯКИ ПРИРОДНИМ ПРОЦЕСАМ

УРОЖАЙНІСТЬ
ЗБІЛЬШУЄТЬСЯ НА
+ 10-22 %



Оптимізує поглинання
води рослинами



Підвищує рентабельність
виращування сої



Забезпечуючи більшу стійкість до нестачі води, BEST-A підвищує рентабельність виращування сої в умовах незрошуваного землеробства в Україні. Це збільшує врожайність і дає змогу зосередитися на виращуванні цієї стратегічної культури. Соя вирізняється чудовими агрономічними та економічними перевагами, адже має високий вміст білків і становить основу кормів для тварин.

INRAE

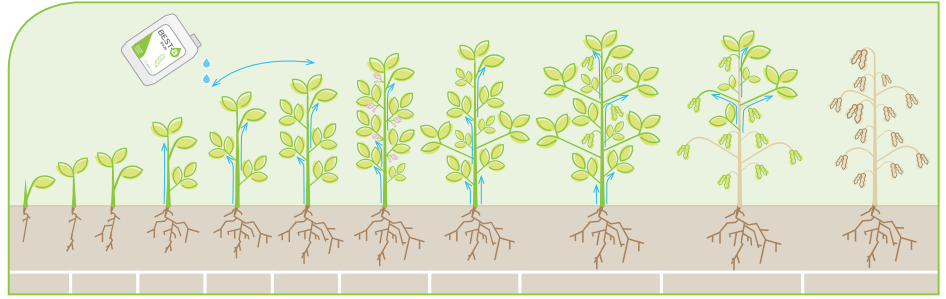


bpi france



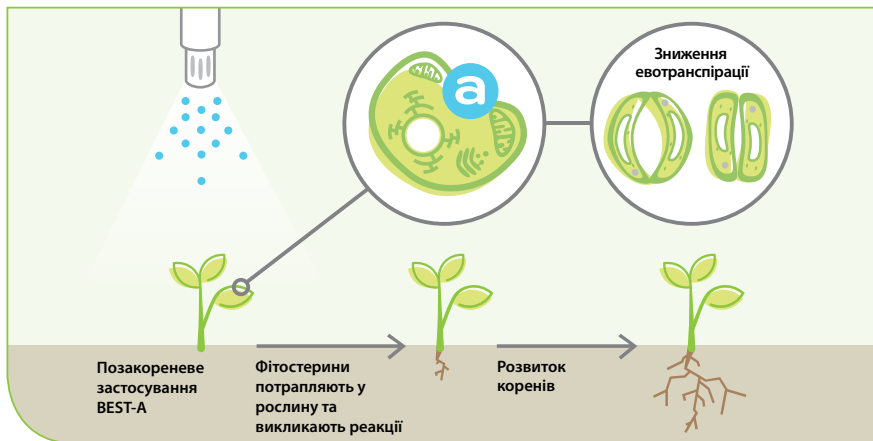
Одноразове внесення

Коли корисний запас води достатній за одне застосування створюються фізіологічні реакції, які відбуваються протягом усього періоду зростання рослини.



Аплікацію проводять від появи 1-го трійчастого листка і до цвітіння

Реалізація потенціалу рослин за допомогою фітостеринів



Фітостерини – це рослинні ліпіди, які відомі та вивчені протягом багатьох років. Ці складові клітини рослин відіграють роль у природних механізмах захисту рослин. Зокрема, вони відповідають і за активацію стійкості рослин до різних видів стресу, включаючи водний стрес.

У цьому контексті фітостерини відіграють роль у частковому закритті продихів. Потім рослина обмежує втрату води шляхом випаровування з листя і покладається на стимуляцію розвитку коренів, щоб отримати водні ресурси, необхідні для свого зростання.

Обмеження споживання води рослиною



Простий у використанні засіб

- > Норма: 2 л/га
- > Робочий розчин від 25л/га до 100л/га
- > Одноразове внесення
- > Рідина, близька до води за щільністю



Elicit Plant

ELICIT PLANT — 1 passage de la Croix, Le Châtaignier — 16220 MOULINS-SUR-TARDOIRE — ФРАНЦІЯ
Жерар де Ля Саль
Представник заводу в Україні
+380 98 375 56 15 — lasallealfagro@gmail.com