



# ВЕРТЕКС



## Комплексний регулятор росту контактно-системної дії для обробки насіння

### Переваги

- Активатор ґрунту, який підтримує позитивний баланс гумусонакопичення.
  - Ефективний адаптоген, термопротектор і кріопротектор.
  - Вертекс забезпечує закріплення продуктів на поверхні насіння та листі, що підвищує ефективність пестицидів і мікродобрих.
- При тривалому знаходженні обробленого насіння в умовах нестачі вологи в ґрунті, сформована оболонка зберігає їх схожість.
  - Продукт працює як інгібітор хвороб. Вертекс, внесений з фунгіцидами, зневоднює грибки та бактерії. Висушування мікробної клітини, з одного боку, знижує її біологічну активність, а з іншого підвищує її сприйнятливості до дії продукту.
  - Прискорює процеси росту і фотосинтезу, регулює транспірацію та інтенсивність мінерального живлення. Присутність відмитих солей гумінових кислот підсилює коренеутворення і покращує живлення, що сприяє активізації росту надземної частини рослини.

### Характеристики

Вміст діючої речовини	поліетиленгліколь-1500, 540 г/л + поліетиленгліколь-400, 230 г/л + гумат натрію, 3 г/л
Хімічна група	поліетиленгліколь 400 і 1500 – поліконденсаційні полімери етиленгліколю, гумат натрію – солі гумінових кислот
Препаративна форма	розчинний концентрат
Класифікація ВООЗ	IV клас (малонебезпечний)

### Рекомендації щодо застосування

#### Особливості застосування

Робочий розчин не підлягає тривалому зберіганню, а тому його необхідно використати протягом доби після приготування.

#### Сумісність

Продукт можна використовувати в бакових сумішах з іншими продуктами, окрім лужних. Однак при цьому рекомендується провести тест на сумісність пестицидів.

#### Норма витрати робочого розчину

8-10 л/т (обробка насіння) 200-300 л/га (обприскування посівів)



## Механізм дії

Низькомолекулярні поліетиленоксиди легко проникають в тканини, виконуючи функцію транспортного агента для всіх продуктів, що застосовуються спільно зі стимулятором росту. Вони прискорюють обмінні процеси в тканинах рослин, що проявляється в більш інтенсивному синтезі антистресових речовин. Активізують кореневі виділення рослин і діяльність ґрунтових мікроорганізмів, які проявляються в посиленні виділення CO<sub>2</sub> і фіксації азоту.

## Властивості продукту

Діючі речовини, які входять до складу регулятора росту рослин Вертекс, підсилюють дію одна одної і забезпечують продукту багатofункціональність.

## Норми витрат та строки застосування

Культура, об'єкт, що обробляється	Фаза внесення	Норми витрати	Кількість обробок
Пшениця, ячмінь, овес, просо, горох, гречка, кукурудза, цукрові буряки, соняшник	Обробка насіння перед посівом	0,5 л/т	1
	Обприскування рослин в період вегетації	0,4-0,5 л/га	1

Не рекомендовано змішувати декілька регуляторів росту, оскільки результат застосування такої бакової суміші може бути непередбачуваний: можна не тільки не отримати очікуваного ефекту.



Замовити

0-800-300-044  
+38(044)364-88-41



Повернутись до  
ГОЛОВНОГО ЗМІСТУ

