



ТАВА



Регулятор росту для застосування проти вилягання. Надає жорсткості й стримує ріст стебла у рослини

Переваги

- Запобігає виляганням культури.
- Сприяє вирівняності посівів та покращує якісні показники врожаю.
- Стимулює ріст кореневої системи.
- Покращує якість збирання врожаю.

Характеристики

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Вміст діючої речовини | етефон, 480 г/л |
| Хімічна група | етиленпродуценти |
| Препаративна форма | розчинний концентрат |
| Класифікація ВООЗ | III клас |

Рекомендації щодо застосування

Особливості застосування

За 6 днів до і після внесення не можна застосовувати гербіциди. Обприскувати в період від виходу в трубку. Оптимальна температура для внесення препарату – +15°C - +25°C. На посівах, що недостатньо забезпечені живленням та вологою, норму витрати рекомендовано знизити.

Сумісність

Сумісний з іншими продуктами. Але перед застосуванням рекомендується провести попередній тест на змішуваність.

Застереження у застосуванні

У разі порушення регламенту застосування можливе зниження ефективності препарату.

Вимоги до рН робочого розчину

від 5 до 7

Норма витрати робочого розчину

200-300 л/га

Механізм дії

Етефон швидко проникає в рослину та розкладається в тканинах з утворенням етилену. На клітинному рівні етилен виступає як інгібітор транспортування ауксинів та біосинтезу гіберелінів, що призводить до штучної регуляції ростових процесів. Крім того, відбувається стимулювання синтезу твердих субстанцій (лігніну, пігментів, целюлози, цукрів), що прискорює дозрівання зерна у культурних рослин. Змінюється динаміка накопичення біомаси рослини в бік зерна.

Норми витрат та строки застосування

| Культура, об'єкт, що обробляється | Призначення | Фаза внесення | Норми витрати, л/га | Кількість обробок |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| Пшениця | Запобігання виляганням рослин | Від початку виходу прапорцевого листка до початку виходу колоса (ВВСН 37-48) | 0,75-1,0 | 1 |
| Ячмінь | | Від виходу в трубку до початку виходу колоса (ВВСН 32-48) | 0,5-0,75 | 1 |

Не рекомендуємо використовувати на посівах, що знаходяться в стресових умовах, а також на бідних ґрунтах з низьким вмістом азоту.

Тава застосовується на пшениці та ячмені проти вилягання. Тава сприяє зменшенню росту стебла і посилює його міцність. Водночас він стимулює ріст кореневої системи, а листові пластинки стають товщими, ширшими, з темно-зеленим забарвленням.

