

## Бордоська суміш

### Переваги препарату Бордоська суміш:

- Підвищує стійкість плодів та ягід до хвороб під час зберігання.
- Засіб безпечний для оброблюваних культур та навколишнього середовища.
- Бордоська рідина не проникає в рослини і не викликає фітотоксичності.
- Має тривалий період захисної дії до двох тижнів.
- Суміш стійка до змиву опадами та поливом.

### Культура та норма витрати препарату:

Культура	Витрата рідини	Хвороби	Обробки, % розчину	Інтервал	Остання обробка
Яблоня, груша, айва	Молоді дерева – до 2 л. Плодоносні – до 10 л	Парша та ін плямистості, моніліоз	до цвітіння-3% розчин, після цвітіння-1% розчин	1-а обробка з інтервалом 10-15 днів	за 15 днів до збирання врожаю
Смородина, агрус, суниця, малина	до 1,5 л/кущ, до 1 л/кущ, до 2 л/10 кущів, до 2 л/10 м <sup>2</sup>	Антракноз, септоріоз, іржа, плямистість листя	до цвітіння -3% розчин, після цвітіння -1% розчин	1-а обробка з інтервалом 10-15 днів	після збирання врожаю
Томати, огірки	не більше 2 л/10 м <sup>2</sup>	Фітофтороз, макроспоріоз, антракноз, аскохітоз, оливкова плямистість	у період зав'язування плодів –1%, при перших ознаках хвороби –1%.	інтервалом 10-15 днів	за 5-8 днів до збирання врожаю
Дині, кавуни	не більше 1 л/10 м <sup>2</sup>	Бактеріоз, антракноз, пероноспороз	при перших ознаках хвороби -1%	інтервалом 10-15 днів	за 20 днів до збирання врожаю
Буряк	не більше 1 л/ 10 м <sup>2</sup>	Церкоспороз	при перших ознаках хвороби -1%	інтервалом 10-15 днів	за 15 днів до збирання врожаю
Цибуля, хміль	не більше 1 л/ 10 м <sup>2</sup>	Пероноспороз	при перших ознаках хвороби -1%	інтервалом 10-15 днів	за 15 днів до збирання врожаю

### **1-й етап приготування розчину:**

Для приготування 1% розчину: розчиніть 100 г мідного купоросу у невеликій кількості води й доведіть до об'єму 5 л. У іншому контейнері поступово доливайте 100 г негашеного вапна у 5 літрів води, доки не отримаєте суспензію - вапняне молоко.

Для приготування 3% розчину: розчиніть 100 г мідного купоросу у невеликій кількості води й доведіть до об'єму 1.5 л. У іншому контейнері поступово доливайте 200 г негашеного вапна у 1.5 літра води, доки не отримаєте суспензію - вапняне молоко.

### **2-й етап приготування розчину:**

Тонким струмком влийте розчин мідного купоросу у вапняне молоко, попередньо процідивши його через марлю, та ретельно перемішайте. Отримана рідина має мати ніжно-блакитний колір. Готовність розчину можна перевірити, зануривши в нього цвях: на ньому не повинен утворитися мідний наліт. Якщо наліт з'явився, в розчин слід додати вапняного молока.

### **Купити комплекти:**

**+38 (044) 338 28 03**

**+38 (066) 576 63 91**

**+38 (096) 935 73 95**