АБИГА_ПИК (Абига-Пик, ВС)

400 г/л меди хлорокись

Универсальное средство от всех болезней!

Для чего и где применять: для борьбы с комплексом грибных и бактериальных заболеваний.

Универсальное средство для борьбы с комплексом грибных и бактериальных заболеваний на всех овощных, плодовых, декоративных, цветочных растениях и лесных насаждениях.

Преимущества

- Эффективно подавляет широкий спектр заболеваний растений
- Устойчив к смыванию с поверхности растения
- Эффективен при низких температурах

Действие

Препарат защитно-контактного действия, при профилактических обработках предотвращает заражение, блокируя прорастание спор фитопатогенных грибов и проникновение их в растение.

Результат



Эффективно подавляет широкий спектр заболеваний растений



Устойчив к смыванию с поверхности растения



Эффективен при низких температурах

Рекомендации по применению

Рабочий раствор для опрыскивания готовят в неметаллической ёмкости непосредственно перед применением – хранению он не подлежит. Требуемое количество препарата сначала растворяют в 1 литре воды и затем доводят раствор до требуемого объёма. При опрыскивании равномерно покрывают раствором все побеги и листья с верхней и нижней сторон. Наилучший защитный эффект достигается при профилактических обработках.

Полезно знать:

Медьсодержащие препараты широко используются садоводами для ранневесенних профилактических обработок в саду ещё до раскрытия листьев. Они не вызывают привыкания у возбудителей болезней, могут использоваться до 3-4 раз за сезон, но все же не стоит применять их слишком часто, т.к. они высокотоксичны для дождевых червей – полезной почвенной фауны.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

3 класс опасности (умеренно опасное)

ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

март (апрель) - сентябрь (октябрь)

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

от -10 до 35 С°

СРОК ГОДНОСТИ

3 года

Регламент применения

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости.

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, г/10 л	Способ, время обработки, особенности применения	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	50	Опрыскивание в период вегетации 0,5% рабочим раствором На картофеле, свекле, томатах и цветочно-декоративных культурах - опраскивание при появлении первых симптомов. На плодовоягодных культурах и всех остальных культура в таблице	20(5)
Свекла са- харная	Церкоспороз	50		20(3)
Томаты	Фитофтороз, макроспориоз, бурая пятнистость	50		20(4)
Огурцы	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	50		20(3)

Лук	Пероноспороз	50	кроме вышеописанных - первая обработка в фазу начала появления листьев, вторую - до цветения, в фазу "розовый бутон". Далее при необходимости с интервалом 14 дней	20(3)
Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	50		20(4)
Слива, пер- сик, абрикос, вишня, че- решня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	40-50		20(4)
Виноград	Милдью, оидиум, антракноз	40		30(6)
Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	40-50		-(2)

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.