

## Абига-Пик, ВС

Наименование	<b>Абига-Пик, ВС</b>	Группа	<b>Фунгициды</b>
Препаративная форма	<b>водная суспензия</b>	Действующее вещество	<b>Хлорокись меди</b>
Содержание действующего вещества	<b>400 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "Сельхозхимия"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>25.12.2026</b>
Номер государственной регистрации	<b>066-02-3553-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	2,9-3,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(5)	3(3)
Свекла сахарная	Церкоспороз	2,8-4,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-600-800 л/га	20(3)	3(3)
Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	3,2-4,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(4)	3(3)
Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400-600 л/га	20(3)	3(3)
Лук всех генераций	Пероноспороз	3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	20(3)	3(3)
Лен-долгунец	Антракноз, септориоз	2,8	Опрыскивание по всходам в фазе "елочки". Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(2)	3(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	7,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 800-1000 л/га	30(6)	3(3)
Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	4,8-9,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1500 л/га	30(4)	3(3)
Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	4,8-9,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	30(4)	3(3)
Лаванда	Септориоз	2,4-4,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-500 л/га	20(3)	3(3)
Паслен дольчатый	Септориоз	3,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	3(3)
Наперстянка шерстистая, мята перечная	Септориоз	2,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	3(3)
Подорожник большой	Ржавчина белая, мучнистая роса	2,9	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости-300 л/га	20(2)	3(3)
Лапчатка белая	Ржавчина	3	Опрыскивание 2-кратно на 1-м и 2-м году вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)	3(3)
Лиственные и хвойные	Ржавчина	2,4-9,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	3(3)
Тополь, осина	Цитоспороз	2,4-9,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	-(1)	3(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м2	20(5)	3(3)
Свекла сахарная	Церкоспороз	50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м2	20(3)	3(3)
Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость	50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м2	20(4)	3(3)
Огурец открытого грунта	Пероноспороз, антракноз, бактериоз	50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 10л/100 м2	20(3)	3(3)
Лук	Пероноспороз	50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	20(3)	3(3)
Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	40 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(6)	3(3)
Яблоня, груша, айва	Парша, монилиоз	50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(4)	3(3)
Слива, персик, абрикос, вишня, черешня	Кластероспориоз, коккомикоз, монилиоз, курчавость	40-50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	30(4)	3(3)
Декоративные и цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости	40-50 г/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации- 10л/100 м2	-(2)	3(3)

Аналоги  
Куприкол, КОЛР



Альтернативы

Курзат Р, СП    Бронэкс, СП

