

Фунгицид Азофос

Фунгицид «Азофос» предназначен для защиты растений (картофеля, томатов в защитном грунте, огурцов в защитном грунте, вишни, сливы, алычи, черной смородины, клюквы крупноплодной, брусники обыкновенной, яблони) от грибковых заболеваний. Действующим веществом фунгицида являются медьсодержащие фосфаты аммония сложного состава.

Обеспечивает внекорневую подкормку растений усвояемыми соединениями азота, фосфора, микроэлементами, повышает урожайность, обеспечивает сохранность продукции. Период защитного действия 10-12 дней.



Действующее вещество: аммоний-медь-фосфат/АМФ.
Содержание действующего вещества – 50 %.

Рекомендации по применению:

Фунгицид «Азофос» перед использованием тщательно перемешать. Количество препарата, указанное в таблице, помещают в неметаллическую ёмкость, добавляют 4-5 литров воды, тщательно перемешивают, добавляют воду до 10 л, фильтруют через сетчатый фильтр или двойной слой марли и опрыскивают растения до равномерного покрытия листовой поверхности. При необходимости можно использовать меньшее или большее количество фунгицида, при этом строго выдерживая соотношение фунгицида и воды. Норма расхода рабочей жидкости для картофеля, томатов, огурцов (открытый грунт) — до 1 л на 10 м².



Сезон — весна лето осень.

<p>Норма расхода препарата, мл на 10 л воды</p>	<p>Культура, обрабатываемые объекты</p>	<p>Заболевания</p>	<p>Способ, время обработки, ограничения</p>	<p>Кратность обработки, в скобках — срок выхода людей после обработки (сутки)</p>	<p>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</p>
<p>150-175</p>	 <p>Картофель</p>	<p>Фитофтороз</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости на 100 м² — 4 л</p>	<p>3 (3)</p>	<p>20</p>
<p>130-200</p>	 <p>Томаты защищенного грунта</p>	<p>Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, черная бактериальная пятнистость</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости на 100 м² — 10 л</p>	<p>3 (3)</p>	<p>5</p>
<p>200</p>	 <p>Огурцы защищенного грунта</p>	<p>Бурая пятнистость</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости на 100 м² — 2 л</p>	<p>2 (3)</p>	<p>5</p>

<p>Норма расхода препарата, мл на 10 л воды</p>	<p>Культура, обрабатываемые объекты</p>	<p>Заболевания</p>	<p>Способ, время обработки, ограничения</p>	<p>Кратность обработки, в скобках — срок выхода людей после обработки (сутки)</p>	<p>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</p>
<p>10</p>	 <p>Огурцы защищенного грунта</p>	<p>Корневые гнили</p>	<p>Полив под корень. Расход рабочей жидкости на 50 м² — 2 л</p>	<p>2 (3)</p>	<p>5</p>
<p>100</p>	 <p>Яблоня</p>	<p>Парша</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: молодые деревья (до 6 лет) — до 2 л на дерево, плодоносящие деревья — до 10 л на дерево</p>	<p>2 (3)</p>	<p>20</p>

<p>Норма расхода препарата, мл на 10 л воды</p>	<p>Культура, обрабатываемые объекты</p>	<p>Заболевания</p>	<p>Способ, время обработки, ограничения</p>	<p>Кратность обработки, в скобках — срок выхода людей после обработки (сутки)</p>	<p>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</p>
<p>100</p>	 <p>Вишня, слива, алыча</p>	<p>Монилиоз, коккомикоз, кластероспориоз</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости: молодые деревья (до 6 лет) — до 2 л на дерево, плодоносящие деревья — до 10 л на дерево</p>	<p>4 (3)</p>	<p>20</p>
<p>100</p>	 <p>Смородина</p>	<p>Септориоз, антракноз</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Первое — выдвижение цветочных кистей, второе — сразу после цветения, третье —</p>	<p>3 (3)</p>	<p>25</p>

<p>Норма расхода препарата, мл на 10 л воды</p>	<p>Культура, обрабатываемые объекты</p>	<p>Заболевания</p>	<p>Способ, время обработки, ограничения</p>	<p>Кратность обработки, в скобках — срок выхода людей после обработки (сутки)</p>	<p>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</p>
			<p>после сбора урожая. Расход рабочей жидкости — до 1,5 л на куст</p>		
<p>100</p>	 <p>Клюква крупноплодная</p>	<p>Гиббера, фомопсис</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — до 3 л на 100 м²</p>	<p>1 (3)</p>	<p>70</p>
<p>100</p>	 <p>Брусника обыкновенная</p>	<p>Комплекс болезней и стеблей и плодов</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — до 3 л на 100 м²</p>	<p>1 (3)</p>	<p>70</p>

<p>Норма расхода препарата, мл на 10 л воды</p>	<p>Культура, обрабатываемые объекты</p>	<p>Заболевания</p>	<p>Способ, время обработки, ограничения</p>	<p>Кратность обработки, в скобках — срок выхода людей после обработки (сутки)</p>	<p>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</p>
<p>100</p>	 <p>Голубика высокорослая</p>	<p>Рак стеблей, фомопсисное увядание стеблей</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости на 100 м² — 5 л</p>	<p>4 (3)</p>	<p>74</p>
<p>100</p>	 <p>Виноград</p>	<p>Милдью, антракноз, оидиум, серая гниль</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости на 100 м² — 4 л</p>	<p>4 (3)</p>	<p>55</p>