

# Препарат фунгицидно-акарицидный "ПФКлерос" ПСК25% водный раствор

Новый перспективный экологически безопасный продукт – препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25 % водный раствор ПФКлерос». Препарат разработан и рекомендован к применению РУП «Институт защиты растений» Республика Беларусь. В 2015 эффективность препарата подтверждена ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства» Российская Федерация. Аналогов данного продукта в Республике Беларусь не производится.

ЧПУП «Биохим» 4 марта 2021 года на препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор» получено два удостоверения о государственной регистрации средств защиты растений № 5131- фунгицид, 5132 – акарицид.

Данный препарат применяют для защиты огурцов и томатов защищенного грунта, гороха от мучнистой росы; черной смородины, яблонь от мучнистой росы, паутинного и почкового клещей; груш, слив и земляники содовой от плодовых клещей; винограда от паутинного клеща путем опрыскивания растений рабочим раствором препарата ПФКлерос в течение вегетации согласно нормам расхода приведенным в таблице. Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением и не сохраняют. Опрыскивание производится в сухую безветренную погоду, при этом следует добиваться максимального смачивания поверхности листьев растения. Срок последней обработки до сбора урожая - 4 суток.

**Способ и сроки применения препарата ПФКлерос**  
Препарат ПФКлерос внесен в «Каталог пестицидов и удобрений, разрешенных для применения в Республике Беларусь», **обладает рядом преимуществ**, по сравнению с традиционно применяемыми в Беларуси средствами защиты растений подобного спектра действия:

-двойное действие препарата (фунгицид и акарицид);

-высокая эффективность;

-препарат не имеет отдаленных экологических последствий, т.к. способен быстро разлагаться на поверхности обрабатываемых культур: уже через 80 минут после обработки полисульфиды практически не обнаруживаются;

-водный раствор на порядок менее токсичен, по сравнению с порошкообразными или гранулированными сухими средствами;

-конечные продукты разложения полисульфидного препарата служат источником макро- и микроэлементов для растений;

- низкая стоимость, по сравнению с продуктами подобного действия.

**Препарат ПФКлерос** нельзя применять для защиты крыжовника (или допускать сноса рабочей жидкости на кусты крыжовника), поскольку он может вызвать опадание листьев.

**Препарат ПФКлерос** несовместим в баковых емкостях со средствами защиты растений, содержащими медь, железо, цинк, марганец.

Срок годности – 3 года с момента изготовления. ТУ РБ 00751025.003-98.

Культура	Вредный организм	Норма расхода для приготовления рабочей жидкости,		Способ и время обработки	Кратность обработки
		мл/10 л воды	л/га		
<b>Огурцы и томаты защищенного грунта</b>	Мучнистая роса	80	8	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – при появлении первых признаков болезни, последующие – с интервалом 7-10 дней	4
<b>Горох (на семена)</b>	Мучнистая роса	20-40	2-4	Опрыскивание во время вегетации.	4
<b>Смородина черная, яблоня</b>	Мучнистая роса	20-40	2-4	Срок последней обработки до сбора урожая (время ожидания) – 4 суток	3
	Паутинный и почковый клещи				
<b>Груша, слива</b>	Плодовые клещи	40	4	Опрыскивание в период вегетации.	2
<b>Виноград</b>	Паутинный клещ	40	4		4
<b>Земляника садовая</b>	Плодовые клещи	100	10	Первая обработка - до цветения, вторая - после	2

			сбора урожая. Расход рабочей жидкости 1000 л/га	
--	--	--	---	--