

Фунгицид Железный купорос Гранд, 500 гр

Железный купорос (сернокислое железо) - фунгицидное средство, натуральный препарат для обработки плодово-ягодных культур и виноградников против парши и комплекса болезней листьев, стволов и ветвей, эффективное средство для борьбы с паршой, мучнистой росой, антракнозом, пятнистым плесневением глазков, белой пятнистостью, мхами, лишайниками. Применяется так же в ремонтно-строительных работах для борьбы с мхами, лишайниками, плесенью.

Способ применения в саду:

Высыпать препарат в ведро или другую емкость и при постоянном помешивании добавить воду. Расход препарата 250 г на 10 л воды. Свежеприготовленным рабочим раствором опрыскать растения и почву под ними в соответствии с нормой расхода (см. таблицу), обеспечивая равномерное смачивание растений и почвы. Обработку проводить до распускания почек в сухую безветренную погоду утром или вечером. Против мхов, лишайников обработку плодовых культур проводят ранней весной, а так же поздней осенью после сбора урожая. Максимальная кратность обработки- 2.

Культура	Болезни	Норма расхода
Яблоня, груша	Парша, пятнистости, монилиоз и ид.	До 6 л на плодоносящее дерево, до 2 л на молодое дерево
Крыжовник Черная смородина	Мучнистая роса, антракноз, белая пятнистость и др.	До 1,5 л на куст
Виноградная лоза	Антракноз, плесневение глазков, пятнистый некроз	До 1,5 л на 10 м кв

Период защитного действия: на плодовых культурах 5-10 дней на ягодниках 5-7 дней, на виноградной лозе при 2-х кратной обработке 1-3 месяца. Начало действия препарата через 24-36 часов после обработки при рекомендованных нормах.

Фитотоксичностью и резистентностью не обладает.

Способ применения в ремонтно-строительных работах:

Для обработки древесины, бань, настилов, заборов приготовьте 4-6% водный раствор железного купороса (400-600 г на 10 л воды)

Для обработки бетонных плит, асфальтовых покрытий приготовьте 5-10% водный раствор железного купороса (500-1000 г на 10 л воды)

Нанесите раствор на обрабатываемую поверхность путем опрыскивания или кистью. Обработку проводят свежеприготовленным раствором.