



«Казанский научно-исследовательский технологический институт вычислительной техники» — государственное предприятие оборонной промышленности — продолжает демонстрировать успехи в реализации госпрограммы использования технологий двойного назначения.

ФГУП «КНИТИ ВТ» разработало и успешно поставило на рельсы промышленного производства ещё одну продукцию гражданского назначения — импортозамещающий препарат: фунгицид контактного действия «Куприкол» КОЛР (200г/л хлорокиси меди). Патенты на изобретения №2185731, №2121974.

• КУПРИКОЛ • ФГУП «КНИТИ ВТ» • ГК «РОСТЕХ» • КУПРИКОЛ • ФГУП «КНИТИ ВТ» • ГК «РОСТЕХ» •

Препарат соответствует требованиям
ГОСТ Р 51247-99, ПИ №30/1 от 09.03.2015
Филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»
по Краснодарскому краю

РОССИЙСКАЯ ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НА СЛУЖБЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

420087, РТ, Казань, ул. Родина, д. 7, ФГУП «КНИТИ ВТ» • knitivt@rso-1.ru • 8 (861) 292-5-105

Фунгицид КУПРИКОЛ КОЛР имеет свидетельство о государственной регистрации № 1188-08-107-063 со следующими регламентами:

Виноград: против милдью.

Яблоня, груша: против парши, монилиоза, плодовой гнили.

Слива, вишня: против кластероспориоза, коккомикоза, монилиоза, курчавости листьев.

В настоящее время завершается процедура регистрации препарата, значительно расширяющая сферу его воздействия:

Картофель: против фитофтороза, макроспориоза.

Свёкла сахарная: против церкоспороза.

Томаты: против фитофтороза, альтернариоза, бурой пятнистости.

Огурцы: против пероноспороза, антракноза, бактериоза.

Лук: против пероноспороза.

Гектарная норма обработки по действующему веществу хлорокиси меди – 1 кг, по препарату - 5 л.

КУПРИКОЛ — нанопрепарат. Он имеет жидкую препаративную форму, содержит в качестве действующего вещества 200 г/л хлорокиси меди в коллоидной форме с размером частиц менее 1 мкм. Норма расхода (по д.в.) до 1 кг на 1 га.

Преимущества КУПРИКОЛА:

- уникальная препаративная форма, делающая его самым эффективным фунгицидом в своём классе;
- низкая норма расхода д.в. на 1 га в сравнении с аналогами СП в 3—5 раз, ВС в 1,3—3 раза;
- отсутствие угнетающего действия на вегетацию растений;
- устойчивость к действию атмосферных осадков;
- высокая стабильность рабочего раствора;
- технологичность использования при изготовлении рабочего раствора;
- снижение экологической (пестицидной) нагрузки;

КУПРИКОЛ можно применять с основными пестицидами в виде баковых смесей.

Не совместим с препаратами, имеющими кислую реакцию среды. Гарантийный срок хранения 2 года.

Южный Терминал, РА, пгт. Яблоновский, Тургеневское шоссе, 33 • knitivt@rso-1.ru • 8 (861) 292-5-105