

ШЕРМАНК®



Союз химии и биологии

ФУНГИЦИД

масло чайного дерева,
400 г/л + дифеноконазол,
150 г/л

- Новое решение для защиты плодовых, овощных культур и винограда
- Усиление действия дифеноконазола за счет активности масла чайного дерева
- Воздействие на грибные и бактериальные патогены, снижение риска резистентности
- Активация иммунитета растений

Шриланк® – первый в России гибридный фунгицид для защиты плодовых и овощных культур

Препарат выпускается в виде концентрата микроэмульсии, содержащего комплекс специально подобранных высокоэффективных сурфактантов.

Масло чайного дерева (*Melaleuca alternifolia*) (МЧД) содержит более 100 различных соединений. Это действующее вещество нарушает клеточные мембраны грибов и разрушает их клеточные стенки, приводя к гибели патогенов. МЧД также борется с бактериальными патогенами, подавляя инфекционный процесс. При этом препарат стимулирует индукцию иммунитета растений, повышая их устойчивость к болезням и др. биотическим стрессам.

Дифеноконазол – системный фунгицид с длительным профилактическим и выраженным лечащим действием. Нарушает биосинтез стероидов в организме грибов. Масло чайного дерева усиливает эффективность дифеноконазола, выступая внутренним адъювантом.

Дифеноконазол проникает в растение в течение 2 часов после опрыскивания, а контактное действие МЧД проявляется сразу после его попадания на растительную поверхность. В зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки фунгицид действует 7 – 21 день с момента обработки, в условиях эпифитотии – 7 – 14 дней.

Опрыскивания яблони и груши проводят в период вегетации с интервалом не более 10 – 14 дней. Виноград обрабатывают весной в фазе бутонизация – цветение, повторно – до смыкания ягод в грозди, далее – с интервалом 10 – 14 дней. На овощных культурах первую обработку проводят профилактически, последующие – с интервалом 10 – 14 дней.

Соблюдение регламентов применения препарата, а также чередование фунгицидов с разным механизмом действия снижает риск развития резистентности.

Фунгицид совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией (значение pH для препарата должно находиться в диапазоне от 5 до 8). Шриланк® не совместим с микроудобрениями, содержащими бор.



Расход рабочей жидкости, л/га

На моркови и томатах открытого грунта – 200 – 400

На капусте – 300 – 400

На яблоне, груше и винограде – 800 – 1000

Упаковка

Канистры по 5 л

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га	Срок ожидания (кратность обработки)
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	0,3 - 0,35	21 (3)
	Альтернариоз	0,6	
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая гниль	0,5 - 0,7	12 (4)
Морковь	Альтернариоз		12 (2)
Томаты открытого грунта			21 (2)
Капуста белокочанная			20 (3)

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

С нами расти легче

avgust 
crop protection