



ФУНГИЦИД

Шриланк®

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

**Союз химии
и биологии**



ФУНГИЦИД

Шриланк®

Общая информация



ФУНГИЦИД

Шриланк®

Общая характеристика

Первый в России гибридный препарат с профилактическим действием и двойной лечащей активностью для борьбы с широким спектром бактериальных и грибных болезней, способный улучшать рост растений и повышать урожайность

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Общая
характеристика

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

Препаративная форма
концентрат микроэмульсии

Культуры
яблоня, груша, виноград, морковь,
томаты открытого грунта, капуста
белокочанная

Спектр действия
комплекс болезней

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Преимущества

- высокая эффективность против вредоносных грибных болезней яблони, груши, винограда и овощных культур
- воздействие также на бактериальные патогены
- активация собственного иммунитета растений, повышение их устойчивости к стрессовым факторам
- снижение химической нагрузки на окружающую среду
- высокотехнологичная препаративная форма

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Механизм действия

Масло чайного дерева *Melaluca alternifolia* – контактный фунгицид с лечащим действием. Содержит более 100 различных соединений.

Нарушает клеточные мембраны грибов и разрушает их клеточные стенки, подавляя рост и развитие грибных гиф в межклеточном пространстве растений. В итоге клетки патогенов гибнут. Стимулирует собственную иммунную систему растения

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Механизм действия

Дифеноконазол – синтетический компонент препарата – вещество из класса триазолов. Системный фунгицид с длительным профилактическим и выраженным лечущим действием.

Нарушает биосинтез стероидов в организме грибов.
В результате ингибируются процессы удлинения ростовых трубок, дифференциации клеток и роста мицелия

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

Быстро проникает в ткани растения, перемещается в нем акропетально, базипетально и трансламинарно. Действие препарата начинает проявляться через 2 - 3 часа



ФУНГИЦИД

Шриланк®

Период защитного действия

В зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки – от 7 до 21 суток с момента обработки. В условиях эпифитотийного развития болезней – 7 - 14 дней

avgust 
crop protection



Шриланк®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	0,3 - 0,35
	Альтернариоз	0,6
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая гниль	0,5 - 0,7
Морковь, томаты открытого грунта, капуста белокочанная	Альтернариоз	

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Особенности применения

avgust 
crop protection

Опрыскивание **яблони** и **груши** проводят в период вегетации до и после цветения 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

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Особенности применения

avgust 
crop protection

На **овощных культурах** первую обработку проводят профилактически, последующие – с интервалом 10 - 14 дней

Кратность обработки в садах и на капусте – до 3, на моркови и томатах – 2, на виноградниках – до 4

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Особенности применения

**Режим хранения
препарата – от минус
10 до плюс 35 °С.**

**Его нужно обязательно
хранить в темноте**



ФУНГИЦИД

Шриланк®

Рабочий раствор

В садах и на виноградниках – **800 - 1000 л/га**, на моркови и томате – **200 - 400**, на капусте – **300 - 400 л/га**



ФУНГИЦИД

Шриланк®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной или сильнокислой реакцией (значение pH для препарата должно находиться в диапазоне от 5 до 8).

Не совместим с микроудобрениями, содержащими бор

ФУНГИЦИД

Шриланк®

Возможность
возникновения
резистентности

При соблюдении рекомендуемых норм расхода
и технологии применения препарата возникновение
резистентности у патогенов маловероятно

Шриланк®

Свидетельство о регистрации



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,3 - 0,35	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800 - 1000 л/га	21(3)
0,6		Альтернариоз		
0,5 - 0,7	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	12(4)
	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	12(2)
	Томаты открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	21(2)
	Капуста белокочанная	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующие с интервалом 10 - 14 дней. Расход рабочей жидкости - 300-400 л/га	20(3)

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Шриланк, КМЭ (400 г/л масла чайного дерева + 150 г/л дифеноконазола) от 21 июня 2023 г. № 4134

Для личных подсобных хозяйств:

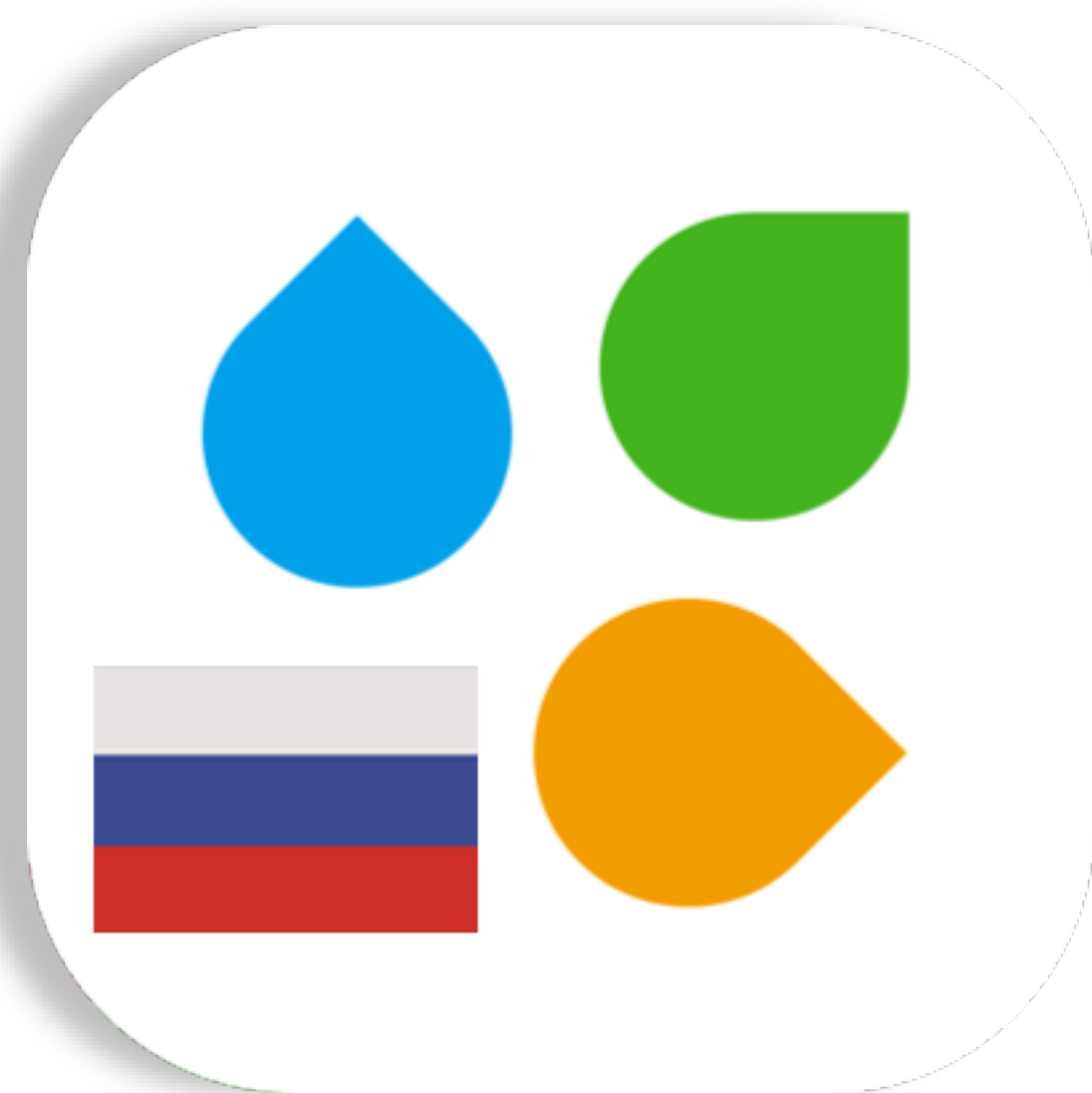
Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
3,0-3,5 мл/ 10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 1,0-5,0 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	21(3)
6,0 мл/ 10 л воды		Альтернариоз		
5,0-7,0 мл/ 10 л воды	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, черная гниль, серая гниль	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка - весной в фазе бутонизация - цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 0,5-1,0 л/куст	12(4)
5,0-7,0 мл/ 3 л воды	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое или при появлении первых признаков болезни, последующее через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	12(2)
	Томат открытого грунта			21(2)
	Капуста белокочанная			20(3)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ - 3 дня, ручных работ - 7 дней. Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных работ в условиях личного подсобного хозяйства - 3 дня.

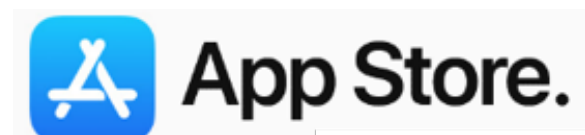
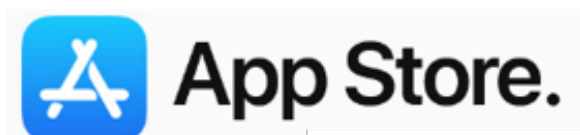
Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





avgust 
crop protection



С нами расти легче

avgust.com