



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4134 от « 21 » июня 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Шриланк, КМЭ (400 г/л масла чайного дерева +
150 г/л дифенокназола) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-02-4134-1

на срок по « 20 » июня 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



(подпись)

М. П.



№004639

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 - 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	
	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	
	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	



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

