



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2672 от « 13 » мая 2020 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 МатринБио, ВР (5 г/л матрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2672-1

на срок по « 12 » мая 2030 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.

№ 003036



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
1-1,5	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(1)
	Виноград	Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га		
	Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га		1(-)
1-1,5	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(-)
	Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы		- (3)	
	Соя	Паутинный клещ, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	1(1)
	Томат открытого грунта	Клещи, тли			
	Огурец открытого грунта				
	Роза открытого грунта			- (3)	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида МатринБио, ВР (5 г/л матрина) от 13 мая 2020 г. № 2672

Для личных подсобных хозяйств:

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
10-15 мл/ 10 л воды	Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	3(3)	1(-)
	Виноград	Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
	Томат открытого грунта	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	-	-
	Огурец открытого грунта				
	Роза открытого грунта				
Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	3(3)		

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации пестицида МатринБио, ВР (5 г/л матрина) от 13 мая 2020 г. № 2672

1	2	3	4	5	6
10-15 мл/ 10 л воды	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клевщ, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	3(3)	1(-)
	Роза защищенного грунта	Паутинный клевщ, тли, трипсы		-(3)	

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ  
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 407 от « 18 » июля 2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ  
АГРОХИМИКАТА

№ 2672 от « 13 » мая 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано АО Фирма «Август»,

ОГРН 1025006038958

(наименование организации, 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 МатринБио, ВР (5 г/л матрица)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-01-2672-1/407 на срок по  
« 12 » мая 2030 г. и допускается к обороту на территории  
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами  
применения:

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



№ 000483

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1-1,5	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)
	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка		
	Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли		
	Лук	Луковая муха, трипсы		
	Спаржа	Спаржевый листоед		
	Руккола	Крестоцветные блошки		
	Шпинат	Тли, совки		
	Салат	Тли, совки		

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
10-15 мл/ 3 л воды	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м <sup>2</sup>	3(3)
	Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка		
	Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли		
	Лук	Луковая муха, трипсы		
	Спаржа	Спаржевый листоед		
	Руккола	Крестоцветные блошки		
	Шпинат	Тли, совки		
	Салат	Тли, совки		
10-15 мл/ 10 л воды	Смородина	Клещи, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст	



