



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2421 от « 6 » ноября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АГРус», ОГРН 5087746677893

(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 Аметил, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (диметиламинная
(наименование пестицида или агрохимиката)
калиевая + натриевая соли, смесь))

получил государственную регистрацию за № 097-03-2421-1

на срок по « 5 » ноября 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№002809

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5	Пшеница озимая, ячмень озимый, рожь озимая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,7-1,5	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес яровой		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,2	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)
1,2	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)
0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе елочки при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,8-1,2	Клевер луговой и клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,8-1,2	Клевер луговой (семенные посеvy)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Аметил, ВРК
(500 г/л МЦПА кислоты (диметиламинная + калиевая + натриевая соли, смесь)) от 6 ноября 2019 г.
№ 2421

1	2	3	4	5
0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя ярового	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазу 1-2 тройчатых листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
1,0-1,5	Многолетние злаковые травы		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

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

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

