



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4449 от « 11 » марта 2024 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 Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (диметиламинная,  
калиевая и натриевая соли)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4449-0

на срок по « 10 » марта 2027 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.



№004976



Для сельскохозяйственного производства

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5	Пшеница, рожь, ячмень озимые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,7-1,2	Просо	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,7-1,2	Сорго	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
1,5	Рис	Клубнекамыш, монокория, частуха и сорные растения болотной группы	Опрыскивание посевов в фазе полного кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,5-0,8	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорные растения	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 – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	54(1)
0,8-1,0	Лен масличный		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	55(1)
	Лен-долгунец			-(1)
0,8-1,2	Клевер луговой и ползучий	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Гербитокс, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты (диметиламинная, калиевая и натриевая соли) от 11 марта 2024 г. № 4449

1	2	3	4	5
0,8-1,2	Клевер луговой (семенные посеvy)	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)
0,8-1,2	Клевер луговой под покровом ячменя	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 1–2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
1,0-1,5	Тимофеевка луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
1,0-1,5	Костер безостый, лисохвост луговой, райграсс высокий, овсяница луговая	Однолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание сорных растений в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
1,0-1,5	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорных растений и нежелательной растительности. Сбор грибов и ягод после обработок сенокосных угодий и пастбищ в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 50–300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	

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

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

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

