



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3635 от « 15 » апреля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ВЯЗЬМА-БРУСИТ», ОГРН 1066722007978

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

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат АгроМаг мелиорант марки: дробленый А, дробленый В, дробленый С, гранулированный А, гранулированный В, гранулированный С

получил государственную регистрацию за № 768-12-3635-1

на срок по « 14 » апреля 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



Для сельскохозяйственного производства:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
дробленый А	В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 0,8 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 1,0 т/га	<i>Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
дробленый В	В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 0,8 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 1,0 т/га	<i>Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
дробленый С	В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 0,8 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 1,0 т/га	<i>Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
гранулированный А	В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 0,8 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 1,0 т/га	<i>Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
гранулированный В	В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 0,8 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 1,0 т/га	<i>Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
гранулированный С	В зависимости от вида культуры, технологии ее выращивания, планируемого урожая, показателей кислотности и механического состава почвы. Максимальная разовая доза внесения агрохимиката: на песчаных и супесчаных почвах – не более 0,8 т/га, на глинистых и торфяно-болотных – не более 1,0 т/га	<i>Все культуры – известкование кислых почв. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката АгроМаг мелиорант марки: дробленый А, дробленый В, дробленый С, гранулированный А, гранулированный В, гранулированный С от 15 апреля 2022 г. № 3635

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Доза применения		Культура, время, особенности применения
	1	2	3
дробленый А	песчаные и супесчаные	60-80 г/м <sup>2</sup>	<i>Все культуры – известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
	глинистые и торфяно-болотные	80-100 г/м <sup>2</sup>	
дробленый В	песчаные и супесчаные	60-80 г/м <sup>2</sup>	<i>Все культуры – известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
	глинистые и торфяно-болотные	80-100 г/м <sup>2</sup>	
дробленый С	песчаные и супесчаные	60-80 г/м <sup>2</sup>	<i>Все культуры – известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
	глинистые и торфяно-болотные	80-100 г/м <sup>2</sup>	
гранулированный А	песчаные и супесчаные	60-80 г/м <sup>2</sup>	<i>Все культуры – известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
	глинистые и торфяно-болотные	80-100 г/м <sup>2</sup>	
гранулированный В	песчаные и супесчаные	60-80 г/м <sup>2</sup>	<i>Все культуры – известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
	глинистые и торфяно-болотные	80-100 г/м <sup>2</sup>	
гранулированный С	песчаные и супесчаные	60-80 г/м <sup>2</sup>	<i>Все культуры – известкование кислых почв, внесение осенью или весной под перекопку почвы. Рекомендуемая периодичность внесения 1 раз в 5 лет</i>
	глинистые и торфяно-болотные	80-100 г/м <sup>2</sup>	

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



