



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3676 от « 11 » мая 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ВИАЛХИМ», ОГРН 1097746640287

(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»

агрохимикат Нитрат калия марки: А, Б

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 816-10-3676-1

на срок по « _____ » бессрочно _____ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 004115

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	А	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		5-20 кг/га Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		15-30 кг/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		60-120 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
		1-5 кг/1000 м ² (концентрация рабочего раствора – 0,01-0,05%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
		0,5-2 кг/1000 л питательного раствора	<i>Овощные культуры (защищенный грунт, гидропонный метод выращивания)</i> – корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7 дней)
2	Б	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		5-20 кг/га Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	<i>Овощные, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		15-30 кг/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза
		60-120 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
		1-5 кг/1000 м ² (концентрация рабочего раствора – 0,01-0,05%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
		0,5-2 кг/1000 л питательного раствора	<i>Овощные культуры (защищенный грунт, гидропонный метод выращивания)</i> – корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7 дней)

