



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2001 от « 1 » октября 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «НАНОКРЕМНИЙ», ОГРН 1155027003977

(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 Удобрение минеральное с микроэлементами НаноКремний

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 508-11-2001-1  
на срок по « 30 » сентября 2028 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

  
(подпись)

№ 002256



**Для сельскохозяйственного производства:**

<b>Культура</b>	<b>Доза применения</b>	<b>Время, особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Зерновые культуры, рис	400-500 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	100 г/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выход в трубку
Подсолнечник	150 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	50-100 г/га Расход рабочего раствора – 500 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Кукуруза	2 кг/т Расход рабочего раствора – 50 л/т	Предпосевная обработка семян
	150 г/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)	200 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	50-100 г/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 6-8 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Свекла сахарная, свекла столовая, свекла кормовая, морковь	75 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосевная обработка семян
	50-100 г/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Картофель	200 г/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Предпосадочная обработка клубней
	100 г/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Овощные культуры	50 г/кг Расход рабочего раствора – 1-2 л/кг	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут
	100-200 г/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней



1	2	3
Лук, чеснок	50 г/100 кг Расход рабочего раствора – 10-20 л/100 кг	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 20-30 минут
	200 г/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры, виноград	100-200 г/га Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней
Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	100 г/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней
Цветочно-декоративные культуры	100 г/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней

**Для личных подсобных хозяйств:**

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Свекла столовая, морковь	50-70 мг/100 мл воды	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут
	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 1 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Картофель	50 мг/л воды	Обмакивание или опрыскивание клубней перед посадкой
	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
Овощные культуры	5 г/100 мл воды	Замачивание семян перед посевом на 20-30 минут
	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



1	2	3
Лук, чеснок	5 г/100 мл воды	Замачивание посадочного материала перед посадкой на 20-30 минут
	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры, виноград	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 2,5-5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 20-25 дней
Цветочно-декоративные культуры (многолетние)	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней
Цветочно-декоративные культуры	1 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-2,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 3-4 раза с интервалом 20-25 дней

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев

