



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1254 от « 21 » октября 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ИНТЕР ГРУПП», ОГРН 1084312000420

(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 Агроминерал марки: Зерновые, Олейстые, Свекла, Картофель,  
Кукуруза, Стручковые и бобовые, Цветы, Овощи, Рассада

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 082-11-1254-1  
на срок по « 20 » октября 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



**М. П.**

**№ 001423**



### Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Зерновые	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и в фазе конца кущения – выход в трубку
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Травы зерновые (однолетние, многолетние)</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и в фазе конца кущения – выход в трубку
2	Олеистые	2-3 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Рапс озимый</i> – некорневая подкормка растений осенью в фазе полных всходов, весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после цветения (при необходимости)
		2 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Рапс яровой, горчица</i> – некорневая подкормка растений в фазе ветвления и в фазе бутонизации
		2-3 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 2-3 недели
3	Свекла	2 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая</i> – некорневая подкормка растений в фазе 2-4 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
4	Картофель	2-3 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
5	Кукуруза	2-3 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
6	Стручковые и бобовые	2 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6-7 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней (последняя подкормка – не позднее, чем за 25 дней до сбора урожая)

### Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Свекла	10-15 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> ; корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Свекла столовая</i> – подкормка растений в фазе 2-4 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
2	Картофель	10-20 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> ; корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Картофель</i> – подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения 1-2 раза с интервалом 15-20 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Агроминерал марки: Зерновые, Олеистые, Свекла, Картофель, Кукуруза, Стручковые и бобовые, Цветы, Овощи, Рассада от 21 октября 2016 № 1254

1	2	3	4
3	Овощи	7-10 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/ 10 м <sup>2</sup> ; корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры</i> – подкормка растений в период плодообразования или формирования кочана у капусты и корнеплодов у моркови и свеклы 3-4 раза с интервалом 10-15 дней
4	Цветы	10-15 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/ 10 м <sup>2</sup> ; корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Цветочные культуры</i> – подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 4-6 раз с интервалом 10-15 дней
5	Рассада	10-15 мл/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности	<i>Овощные, цветочные культуры (рассада)</i> – подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт

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

