



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4731 от « 26 » ноября 2024 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 Цинтрит

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 082-21-4731-1

на срок по « 25 » ноября 2034 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.



№005295

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Зерновые культуры	1-2 л/га Расход рабочего раствора 300 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала кущения и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Технические культуры	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора 300-600 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
Овощные культуры	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора 300-600 л/га	Некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-2 раза с интервалом 10-14 дней

Для личного подсобного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 7 дней до сбора урожая
	2-5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-5 л/м <sup>2</sup>	Корневая подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады (появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 7 дней до сбора урожая
Земляника	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 7 дней до сбора урожая
	2-5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-5 л/м <sup>2</sup>	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 7 дней до сбора урожая
Плодово-ягодные культуры, декоративные культуры	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> ; деревья - 2-10 л/растение	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 7 дней до сбора урожая
	2-5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-5 л/м <sup>2</sup>	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней, последняя подкормка не позднее, чем за 7 дней до сбора урожая
Травы газонные	1-2 мл/л воды Расход рабочего раствора - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации и далее 3-6 раз после скашивания
	2-5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1-5 л/м <sup>2</sup>	Корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации и далее 3-6 раз после скашивания

