



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1281 от « 5 » декабря 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Невинномысский Азот», ОГРН 1022603620885

(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 Карбамид марка Б

(наименование пестицида или агрохимиката)

263-10-1281-1

получил государственную регистрацию за №

4

декабря

2026

на срок по « _____ »

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)



М. П.



№001455

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Все культуры	25-500 кг/га в год в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, способа внесения, с учетом агрохимических показателей почвы	Основное, припосевное внесение, подкормка

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры, картофель	20-30 г/м ²	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
Овощные культуры, картофель	5-10 г/м ²	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Земляника	10-15 г/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая
Плодово-ягодные культуры	20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-3,0 л/10 м ² или куст, деревья - 2-5 л/дерево	Некорневая подкормка растений через 5-6 дней после цветения и спустя 25-30 дней после первой подкормки
Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	10-15 г/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
Плодово-ягодные культуры (деревья)	15-20 г/м ² приствольного круга.	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации

