



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 928 от « 25 » декабря 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «НВП «БАШИНКОМ», ОГРН 1020202557121

наименование Регистрации, ОГРН, ФНО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90,
Гуми-90М

получил государственную регистрацию за № 016-18-928-1

на срок по « 24 » декабря 2025 г. и допускается к обороту на
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№001044

Для сельскохозяйственного производства:

Марка	Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3	4
ГУМИ-20	Все культуры	22,5 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	1,2 л/т Расход рабочего раствора - 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,3 л/га Расход рабочего раствора - 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку
	Овес	1,2 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,3 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1,8 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	0,6 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	2,4 л/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	Кабачок	0,6 мл/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	Кукуруза	2,4 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-20	Гречиха	2,4 л/т Расход рабочего раствора: 12 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начала цветения
	Картофель	3,0 л/т Расход рабочего раствора: 25л/т	Предпосадочная обработка клубней
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,6 мл/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Свекла сахарная	0,8 л/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,6 мл/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней
ГУМИ-20М	Все культуры	22,5 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	1,2 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,3 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку
	Овес	1,2 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Чекарчев



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-20М	Овес	0,3 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1,8 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	0,6 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	2,4 л/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	Кабачок	0,6 мл/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	Кукуруза	2,4 л/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев
	Гречиха	2,4 л/т Расход рабочего раствора: 12 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начала цветения
	Картофель	3,0 л/т Расход рабочего раствора: 25л/т	Предпосадочная обработка клубней

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
	Картофель	0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,6 мл/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Свекла сахарная	0,8 л/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,6 мл/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
	Укроп	0,18 л/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней
ГУМИ-30	Все культуры	15 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	0,8 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,2 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кушения-выхода в трубку
	Овес	0,8 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,2 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кушения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1,2 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации

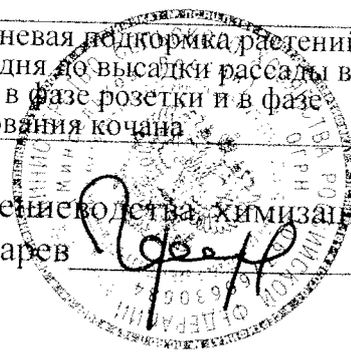
Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-30	Многолетние бобовые травы	0,4 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	1,6 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	Кабачок	0,4 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	Кукуруза	1,6 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев
	Гречиха	1,6 кг/т Расход рабочего раствора: 12 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начала цветения
	Картофель	2,0 кг/т Расход рабочего раствора: 25л/т	Предпосадочная обработка клубней
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,4 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана

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



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-30	Свекла сахарная	0,5 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,4 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней
ГУМИ-30М	Все культуры	15 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	0,8 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,2 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку
	Овес	0,8 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,2 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения - выметывания метелки
	Подсолнечник	1,2 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	0,4 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	1,6 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян

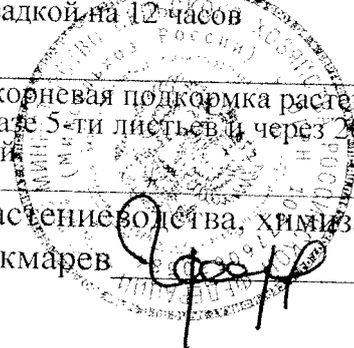
Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Чекумарев



Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-30М	Горох, соя, фасоль	0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	Кабачок	0,4 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	Кукуруза	1,6 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев
	Гречиха	1,6 кг/т Расход рабочего раствора: 12 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начала цветения
	Картофель	2,0 кг/т Расход рабочего раствора: 25л/т	Предпосадочная обработка клубней
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,4 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Свекла сахарная	0,5 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядах
	Укроп	0,4 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		0,12 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней

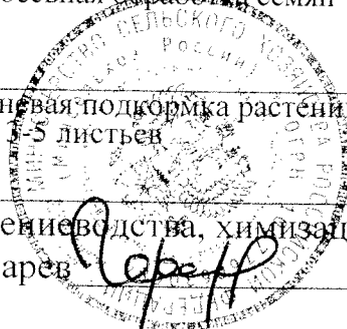
Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-90	Все культуры	4-6 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	0,3 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		75 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку
	Овес	0,3 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		75 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения - выметывания метелки
	Подсолнечник	0,45 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	0,15 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	0,6 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	Кабачок	0,15 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	Кукуруза	0,6 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев

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



Приложение № 8 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-90	Гречиха	0,6 кг/т Расход рабочего раствора: 12 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начала цветения
	Картофель	0,75 кг/т Расход рабочего раствора: 25л/т	Предпосадочная обработка клубней
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения
	Капуста	0,15 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Свекла сахарная	0,2 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,15 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней
ГУМИ-90М	Все культуры	4-6 кг/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Пшеница, ячмень, рожь, злаковые травы	0,3 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		75 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения-выхода в трубку
	Овес	0,3 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян

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



Приложение № 9 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-90М	Овес	75 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе кущения - выметывания метелки
	Подсолнечник	0,45 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе начала бутонизации
	Многолетние бобовые травы	0,15 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования соцветий и далее после 1 и 2 укосов
	Горох, соя, фасоль	0,6 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		0,45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации
	Кабачок	0,15 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-х листьев
	Кукуруза	0,6 кг/т Расход рабочего раствора: 10 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев
	Гречиха	0,6 кг/т Расход рабочего раствора 12 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации - начала цветения
	Картофель	0,75 кг/т Расход рабочего раствора: 25л/т	Предпосадочная обработка клубней
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и в фазе цветения

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



Приложение № 10 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-90М	Капуста	0,15 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений за 2-3 дня до высадки рассады в грунт, в фазе розетки и в фазе образования кочана
	Свекла сахарная	0,2 кг/т Расход рабочего раствора: 20 л/т	Предпосевная обработка семян
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе образования 2-4 листьев и перед смыканием листьев в рядках
	Укроп	0,15 г/кг Расход рабочего раствора: 1 л/кг	Замачивание семян перед посадкой на 12 часов
		45 г/га Расход рабочего раствора: 200 л/га	Некорневая подкормка растений в фазе 5-ти листьев и через 20 дней

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3	4
ГУМИ-20	Все культуры	7,5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 10 л/м ²	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл/2 л воды	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) на 12-24 часа
		7,5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	Картофель	30 мл/л воды	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	1 мл/2 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели

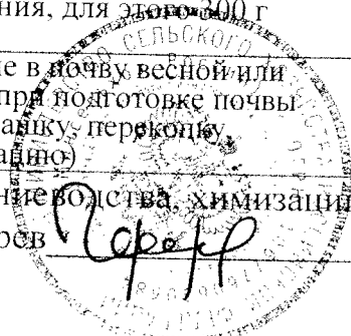
Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А. Чекмарев



Приложение № 11 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-20М	Все культуры	7,5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: 10 л/м ²	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл/2 л воды	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) на 12-24 часа
		7,5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	Картофель	30 мл/л воды	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	1 мл/2 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели
ГУМИ-30	Перед применением готовят маточный раствор удобрения, для этого 300 г удобрения растворяют в 600 мл воды		
	Все культуры	15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора: 10 л/м ²	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл маточного раствора /л воды	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	Картофель	60 мл маточного раствора /л воды	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	1 мл маточного раствора /л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели	
ГУМИ-30М	Перед применением готовят маточный раствор удобрения, для этого 300 г удобрения растворяют в 600 мл воды		
	Все культуры	15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/м ²	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)

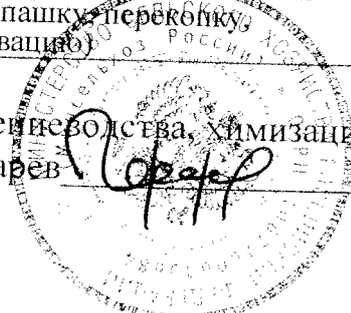
Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



Приложение № 12 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-30М	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл маточного раствора /л воды	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	Картофель	60 мл маточного раствора /л воды	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	1 мл маточного раствора /л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели
ГУМИ-90	Перед применением готовят маточный раствор удобрения, для этого 50 г удобрения растворяют в 350 мл воды		
	Все культуры	15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/м ²	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)
	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл маточного раствора /л воды	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	Картофель	60 мл маточного раствора /л воды	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	1 мл маточного раствора /л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели
ГУМИ-90М	Перед применением готовят маточный раствор удобрения для этого 50 г удобрения растворяют в 350 мл воды		
	Все культуры	15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора – 10 л/м ²	Внесение в почву весной или осенью при подготовке почвы (под вспашку, перекопку, культивацию)

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



Приложение № 13 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Гуми марки: Гуми-20, Гуми-20М, Гуми-30, Гуми-30М, Гуми-90, Гуми-90М от 25 декабря 2015 г. № 928

1	2	3	4
ГУМИ-90М	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	1 мл маточного раствора /л воды	Замачивание семян, черенков и корневой системы рассады (саженцев) на 12-24 часа
		15 мл маточного раствора /10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 5-10 л/м ² , некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	Картофель	60 мл маточного раствора /л воды	Опрыскивание или кратковременное обмакивание клубней перед посадкой
	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения)	1 мл маточного раствора/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка - до равномерного смачивания листьев	Подкормка растений в период активного роста с интервалом 2 недели

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



