



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 431 от « 21 » октября 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ТД «АгроМастер», ОГРН 1082353001037

(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 Органическое удобрение «Валагро», марки: Вива,
Мегафол, Радифарм, Свит

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 246-13-431-1
20 октября 2024
на срок по « » 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.

№ 000477



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Вива	1,0-2,0 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, бахчевые, кормовые культуры</i> – некорневая подкормка растений 1-2 раза в начальные фазы развития культур с интервалом 10-15 дней
		20-40 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры</i> – корневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации (1-я – через 2-3 недели после высадки рассады, 2-я – после окончания нарастания вегетативной массы, 3-я – в период образования завязей, 4-я – через 10-15 дней)
		40-50 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Лук, чеснок, картофель</i> – корневая подкормка растений 1-2 раза в начальные фазы развития культур с интервалом 15-20 дней
		20-40 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Зеленные культуры</i> – корневая подкормка растений через 2 недели после высадки рассады и через 10-15 дней
		25-30 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Фруктово-ягодные культуры (семечковые), виноград, цитрусовые, киви</i> – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в период цветения – начала образования завязей, в период роста плодов
		25-30 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Фруктово-ягодные культуры (косточковые)</i> – корневая подкормка растений после образования завязей и через 10-15 дней
		20-40 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Земляника</i> – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после образования завязей



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Органоминеральное удобрение «Валагро», марки: Вива, Мегафол, Радифарм, Свит
 от 21 октября 2014 г. № 431

1	2	3	4
1	Вива	60-70 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Декоративные культуры (деревья, кустарники) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
		30-50 л/га (песчаные почвы - 4-6 л/га) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Цветочные культуры – корневая подкормка растений через 15-20 дней после высадки, перед цветением и после срезки
2	Ме- гафол	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые культуры, кукуруза – некорневая подкормка растений 1-3 раза в начальные фазы развития культуры
		1,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Технические культуры – некорневая подкормка растений 1-3 раза в начальные фазы развития культуры
		2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора 800- 1000 л/га	Плодово-ягодные культуры – некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации
		2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора 300-600 л/га	Овощные культуры (открытый грунт) – некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации
		1,0-2,5 л/га (концентрация рабочего раствора - 0,15-0,25%) Расход рабочего раствора 600- 1000 л/га	Овощные культуры (защищенный грунт) – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации с интервалом 10-15 дней
		1,0-2,5 л/га (концентрация рабочего раствора 0,2-0,25%) Расход рабочего раствора 300- 1000 л/га	Цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение периода вегетации с интервалом 10-15 дней
3	Ради- фарм	0,2-0,5 л/т Расход рабочего раствора 8-10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры – предпосевная обработка семян
		0,2-0,3 л/100 л воды Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья, кустарники) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации (или при посадке) и через 10-14 дней

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Органоминеральное удобрение «Валагро», марки: Вива, Мегафол, Радифарм, Свит
 от 21 октября 2014 г. № 431

1	2	3	4
3	Ради-фарм	3,0-6,5 л/га (концентрация рабочего раствора 0,3-0,4%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Овощные, луковичные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений сразу после высадки рассады (или в фазе полных всходов – при посеве семенами) и через 7 дней
4	Свит	2,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры (семечковые, косточковые), виноград – некорневая подкормка растений 2 раза в период созревания плодов
		3,0-4,0 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Цитрусовые, киви – некорневая подкормка растений 2 раза в период созревания плодов
		2,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Томат (технические сорта) – некорневая подкормка растений при 40-60% зрелых плодов
		1,5-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Томат, перец сладкий, баклажан – некорневая подкормка растений в начале созревания плодов и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2,0-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Бахчевые культуры – некорневая подкормка растений 2-3 раза в период созревания плодов с интервалом 10-15 дней
		2,0-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Свекла сахарная, свекла столовая, морковь – некорневая подкормка растений 2 раза в период роста корнеплодов
		1,0-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	Ячмень пивоваренный – некорневая подкормка растений в фазе начала налива зерна
		0,6-1,8 л/га (концентрация рабочего раствора 0,2-0,3%) Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	Цветочные культуры – некорневая подкормка растений перед цветением и через 7-10 дней

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Органоминеральное удобрение «Валагро», марки: Вива, Мегафол, Радифарм, Свит
 от 21 октября 2014 г. № 431

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Вива	3,0-5,0 мл/л воды Расход рабочего раствора 1,5-3,0 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры, земляника, виноград, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений 1-2 раза в начальные фазы развития культур с интервалом 10-15 дней
		0,2-0,4 л/100 м ² (песчаные почвы – 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) 2-4 раза в течение периода вегетации (1-я – через 2-3 недели после высадки рассады, 2-я – после окончания нарастания вегетативной массы, 3-я – в период образования завязей, 4-я – через 10-15 дней)
		0,4-0,5 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Лук, чеснок, картофель</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) 1-2 раза в начальные фазы развития культур с интервалом 15-20 дней
		0,2-0,4 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Зеленные культуры</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) через 2 недели после высадки рассады и через 10-15 дней
		0,2-0,3 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные культуры: семечковые, виноград, цитрусовые, киви</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) весной в начале возобновления вегетации, в период цветения – начала образования завязей, в период роста плодов

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



Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Органоминеральное удобрение «Валагро», марки: Вива, Мегафол, Радифарм, Свит
 от 21 октября 2014 г. № 431

1	2	3	4
1	Вива	0,2-0,3 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные культуры</i> (<i>косточковые</i>) – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) после образования завязей и через 10-15
		0,2-0,4 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Земляника</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации и после образования завязей
		0,6-0,7 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Декоративные культуры (деревья, кустарники)</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
		0,3-0,5 л/100 м ² (песчаные почвы - 40-60 мл/100 м ²) (концентрация рабочего раствора – 0,4-0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочные культуры</i> – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) через 15-20 дней после высадки и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: травянистые растения – 1,0-2,0 л/растение; кустарники – 3,0- 4,0 л/растение; деревья – 5,0- 10,0 л/растение 1,5-3,0 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры, земляника, виноград, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
2	Мега- фол	20-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации
		20-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Овощные культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации

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



Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Органоминеральное удобрение «Валагро», марки: Вива, Мегафол, Радифарм, Свит
 от 21 октября 2014 г. № 431

1	2	3	4
2	Мега-фол	20-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Овощные культуры (защищенный грунт) – некорневая подкормка растений в течение периода вегетации с интервалом 10-15 дней</i>
3	Ради-фарм	20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья, кустарники) – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) весной в начале возобновления вегетации (или при посадке) и через 10-14 дней</i>
		40-65 мл/100 м ² Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (через системы капельного полива) сразу после высадки рассады (или в фазе полных всходов – при посеве семенами) и через 7 дней</i>
		1,5-2,0 мл/л воды Расход рабочего раствора – до смачивания земляного кома	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные) – корневая подкормка растений сразу после посадки и далее 2-3 раза с интервалом 7 дней</i>
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: травянистые растения – 1,0-2,0 л/растение; кустарники – 3,0-4,0 л/растение; деревья – 5,0-10,0 л/растение 1,5-3,0 л/100 м ²	<i>Овощные культуры, картофель, плодово-ягодные культуры, земляника, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
4	Свит	25-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Плодово-ягодные культуры (семечковые, косточковые), виноград – некорневая подкормка растений 2 раза в период созревания плодов</i>
		30-40 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Цитрусовые, киви – некорневая подкормка растений 2 раза в период созревания плодов</i>
		25-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Томат, перец сладкий, баклажан – некорневая подкормка растений в начале созревания плодов и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		20-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Бахчевые культуры – некорневая подкормка растений 2-3 раза в период созревания плодов с интервалом 10-15 дней</i>
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 10 л/100 м ²	<i>Цветочные культуры – некорневая подкормка растений перед цветением и через 7-10 дней</i>

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