



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4702 от « 24 » октября 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 Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20,  
Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36,  
Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18

получил государственную регистрацию за № 082-11-4702-1

на срок по « \_\_\_\_\_ » бессрочно \_\_\_\_\_ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



*(Handwritten signature)*

М. П.



№ 005269



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3	4
1	Виктус 13-40-13	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (озимые)</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (яровые)</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и далее 1-2 раза
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 6 листьев и далее 2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Сорго</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Рис озимый</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Рис яровой</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-4 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка в фазе 6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-4 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Овощные культуры</i> - некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-3 раза
10-40 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода		
2	Виктус 19-6-20	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово- ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га	<i>Все культуры (открытый грунт)</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза
		1-5 кг/га Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
		10-40 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18 от 24 октября 2024 г. № 4702

1	2	3	4
3	Виктус 15-5-30	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га	<i>Все культуры (открытый грунт) – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза</i>
		1-5 кг/га Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз</i>
		10-40 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода</i>
4	Виктус 12-12-36	2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры - некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до фазы колошения 2-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>
5	Виктус 7,5-12-36	2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры - некорневая подкормка растений в фазе колошения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-600 л/га	<i>Сорго - некорневая подкормка растений в фазе выметывания и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Рапс озимый и яровой – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Картофель – некорневая подкормка в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10- 15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период плодоношения 1-3 раза</i>
		10-40 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода</i>

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов





Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18 от 24 октября 2024 г. № 4702

1	2	3	4
6	Виктус 6-12-36	1-5 кг/га Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз</i>
		15-30 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,07-0,15%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз</i>
		15-30 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,07-0,15%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода</i>
7	Виктус 3-11-38	2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры - некорневая подкормка растений в фазе колошения и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-600 л/га	<i>Сорго - некорневая подкормка растений в фазе выметывания и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Рапс озимый и яровой – некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Картофель – некорневая подкормка в фазе бутонизации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период плодоношения 1-3 раза</i>
		10-40 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода</i>

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов





Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18 от 24 октября 2024 г. № 4702

1	2	3	4
8	Виктус 14-11-31	2-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, плодово-ягодные культуры, виноград – 800-1000 л/га	<i>Все культуры (открытый грунт) – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз</i>
		10-50 кг/га (концентрация рабочего раствора - 0,05-0,2%) Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Плодово-ягодные, овощные, технические, кормовые, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода</i>
9	Виктус 18-18-18	2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (озимые) – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (яровые) – некорневая подкормка растений в фазе кущения и далее 1-2 раза</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры – некорневая подкормка растений в фазе 6 листьев и далее 2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Кукуруза – некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Сорго – некорневая подкормка растений в фазе кущения и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Ряпс озимый – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора – 200-600 л/га	<i>Ряпс яровой – некорневая подкормка растений в фазе 4 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Картофель – некорневая подкормка в фазе 6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		2-5 кг/га Расход рабочего раствора - 200-800 л/га	<i>Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-3 раза</i>

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18 от 24 октября 2024 г. № 4702

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3	4
1	Виктус 13-40-13	2-3 г/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 до высадки в грунт 1-2 раза
		50 г/10 л воды Расход рабочего раствора - 2-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Овощные, цветочные культуры (рассада)</i> - полив почвы перед высадкой растений
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка – 3 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры</i> - подкормка растений через 1- 2 недели после высадки рассады (или появления всходов) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м <sup>2</sup>	<i>Зеленные культуры, редис</i> - корневая подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 1 л/растение	<i>Картофель</i> - внесение при посадке
		20-30 г/10 л воды, расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м <sup>2</sup> , некорневая - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Земляника</i> - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и в фазе бутонизации
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка – 1,5-2,0 л/10 м <sup>2</sup> или куст	<i>Ягодные, декоративные культуры (кустарники)</i> - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м <sup>2</sup> приствольного круга, некорневая подкормка - 2-8 л/дерево	<i>Плодовые, декоративные культуры (деревья)</i> - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

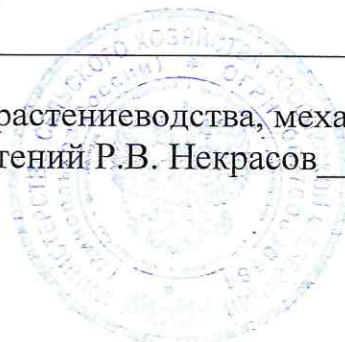




Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18 от 24 октября 2024 г. № 4702

1	2	3	4
1	Виктус 13-40-13	20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> - подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-3 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные)</i> - некорневая подкормка растений в период активного роста
2	Виктус 19-6-20	20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора - корневая подкормка 4-10 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры</i> - подкормка растений в период плодообразования или формирования кочана у капусты и корнеплодов у моркови и свеклы 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора - корневая подкормка 4-10 л/м <sup>2</sup> ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры (открытый грунт), травы газонные</i> - подкормка растений в начале возобновления вегетации весной (для многолетних растений) или через 2-3 недели после появления всходов или высадки рассады (для однолетних растений) и далее 5-6 раз с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка – 1,5-2,0 л/10 м <sup>2</sup> или куст	<i>Ягодные культуры (кустарники)</i> - подкормка растений в период с фазы бутонизации до начала образования плодов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м <sup>2</sup> приствольного круга, некорневая подкормка - 2-8 л/дереву	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> - подкормка растений в период с фазы бутонизации до начала образования плодов 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		2-3 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения	<i>Цветочно-декоративные культуры (горшечные)</i> - некорневая подкормка растений в период активного роста

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

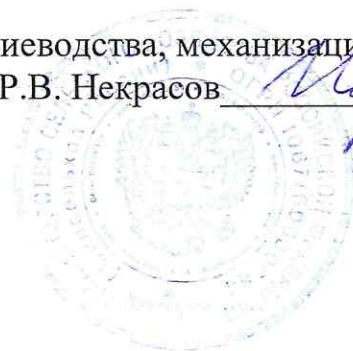


*[Handwritten signature]*

Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Инстал марки: Виктус 13-40-13, Виктус 19-6-20, Виктус 15-5-30, Виктус 12-12-36, Виктус 7,5-12-36, Виктус 6-12-36, Виктус 3-11-38, Виктус 14-11-31, Виктус 18-18-18 от 24 октября 2024 г. № 4702

1	2	3	4
3	Виктус 18-18-18	20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 2-3 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры</i> – подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 2-3 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Земляника</i> - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, в фазе бутонизации, после цветения и после сбора урожая
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 2-3 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка – 1,5-2,0 л/10 м <sup>2</sup> или куст	<i>Ягодные, декоративные культуры (кустарники)</i> - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 2-3 л/м <sup>2</sup> приствольного круга, некорневая подкормка - 2-8 л/дерево	<i>Плодовые, декоративные культуры (деревья)</i> - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 2-3 л/м <sup>2</sup> , некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> - подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 4-5 раз с интервалом 10-15 дней

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



*[Handwritten signature]*