



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 2526

от «20» февраля 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано Компо Эксперт ГмбХ
(наименование организации, 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 Минеральное удобрение «Компо» марки: Блаукорн 12-12-17, Блаукорн Классик
(наименование пестицида или агрохимиката)

12-8-16, Блаукорн Премиум 15-3-20, Блаукорн Супрем 21-5-10, Блаукорн Н-Макс 24-5-5, Новатэк Классик 12-8-16, Новатэк Премиум 15-3-20, Новатэк Супрем 21-5-10, Новатэк Н-Макс 24-5-5, Солугран 17-9-20, Дюратэк Топ 14 14-7-14, Дюратэк Топ 21 21-5-9, Дюратэк Топ 24 24-5-5, Дюратэк Стартер 22-16-3, Изигрин Мини 12 12-12-17, Изигрин Мини 21 21-5-10, Фертилис Спид 21-5-10, Фертилис Свинг НК 15-3-20, Флоранид Клаб 10-5-20, Флоранид Игл Старт 18-24-5, Кали Газон 0-0-27, Базатоп Фэир 23-6-10, Базатоп Спорт Мини 20-5-10, Топ Субстра 12-12-17, Субстратдюнгер 14-16-18, Изи Старт МЭ-Макс 11-48-0, Базакот Плюс К 11-11-16, Базакот Нейтив 14-3-19, Базакот Плюс 15-8-12 ЛР/12М, Базакот Мини 13-6-16, Хакафос Кальцидик Н-Макс 20-8-11, Хакафос Кальцидик Комплит 16-16-16, Хакафос Кальцидик П-Макс 12-29-12, Хакафос Кальцидик К-Макс 10-15-28, Хакафос 20-5-10, Хакафос 20-20-20, Хакафос 13-40-13, Хакафос 3-15-36, Басфолиар СП 20-19-19, Басфолиар СП 15-30-15, Басфолиар СП 7-12-40, Басфолиар СП 25-10-17, Басфолиар СП Гербиплюс 21-0-0, Басфолиар СП Инициал 26-10-10, Басфолиар СП Фрут 7-8-34, Басфолиар СП Примавера 25-10-17, Базаплант 20-20-20, Базаплант 12-32-14, Базаплант 30-10-10, Базаплант 8-12-24, Новатэк Солуб 16-30-0, Новатэк Солуб 12-0-34, Новатэк Солуб 13-33-13, Новатэк Солуб 18-18-18, Новатэк Солуб 16-10-17, Новатэк Солуб 14-8-30, Новатэк Солуб 20-5-10, Нутримикс Комплит 3,5-0-0 (13S)

получил государственную регистрацию за № 2526-13-204-503-0-0-0-1

на срок по «19» февраля 2023 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Блаукорн 12-12-17	200-400 кг/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры (открытый грунт) – припосевное внесение, подкормка</i>
		30-80 кг/га	<i>Плодово-ягодные культуры – внесение в подкормку 1-2 раза в течение вегетационного периода</i>
2	Блаукорн Классик 12-8-16	200-400 кг/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры (открытый грунт) – припосевное внесение, подкормка</i>
		30-80 кг/га	<i>Плодово-ягодные культуры – внесение в подкормку 1-2 раза в течение вегетационного периода</i>
3	Блаукорн Премиум 15-3-20	200-400 кг/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры (открытый грунт) – припосевное внесение, подкормка</i>
		30-80 кг/га	<i>Плодово-ягодные культуры – внесение в подкормку 1-2 раза в течение вегетационного периода</i>

1	2	3	4
18	Фертилис Свинг НК 15-3-20	600-800 кг/га	<i>Газонные травы</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
		500-600 кг/га	<i>Декоративные деревья и кустарники</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
19	Флоранид Клаб 10-5-20	500-600 кг/га	<i>Газонные травы</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
		400-500 кг/га	<i>Декоративные деревья и кустарники</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
20	Флоранид Игл Старт 18-24-5	500-600 кг/га	<i>Газонные травы</i> – внесение в подкормку 2-3 раза в течение вегетационного периода
		400-500 кг/га	<i>Декоративные деревья и кустарники</i> – внесение в подкормку 2-3 раза в течение вегетационного периода
21	Кали Газон 0-0-27	600-800 кг/га	<i>Газонные травы</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
		500-700 кг/га	<i>Декоративные деревья и кустарники</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
22	Базатоп Фэир 23-6-10	200-500 кг/га	<i>Газонные травы</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
		500-800 кг/га	<i>Декоративные деревья и кустарники</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
23	Базатоп Спорт Мини 20-5-10	500-600 кг/га	<i>Газонные травы</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
		500-800 кг/га	<i>Декоративные деревья и кустарники</i> – внесение в подкормку 2-4 раза в течение вегетационного периода
24	Топ Субстра 12-12-17	0,5-2,0 кг/м ³	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
25	Субстратлонгер 14-16-18	0,8-1,5 кг/м ³	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
26	Изи Старт МЭ-Макс 11-48-0	15-60 кг/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры (открытый грунт)</i> – припосевное внесение
27	Базакот Плюс К 11-11-16	2,5-6,0 кг/м ³	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		3,0-7,0 кг/м ³	<i>Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – внесение при посадке
28	Базакот Нейтив 14-3-19	2,5-6,0 кг/м ³	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		3,0-7,0 кг/м ³	<i>Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – внесение при посадке
29	Базакот Плюс 15-8-12 ЛР/12М	2,5-6,0 кг/м ³	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		3,0-7,0 кг/м ³	<i>Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – внесение при посадке
30	Базакот Мини 13-6-16	2,5-6,0 кг/м ³	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		3,0-7,0 кг/м ³	<i>Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт)</i> – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – внесение при посадке

1	2	3	4
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода
		300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка путем внесения с поливными водами
41	Басфолиар СП 7-12-40	1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зерновые, кормовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,75-6 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зернобобовые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Овощные зеленные культуры, редис</i> – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%), Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода
		300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка путем внесения с поливными водами
42	Басфолиар СП 25-10-17	1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зерновые, кормовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,75-6 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зернобобовые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Овощные зеленные культуры, редис</i> – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода
		300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка путем внесения с поливными водами
43	Басфолиар СП Гербиплюс 21-0-0	1,0-3,0 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные (открытый грунт), плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода
44	Басфолиар СП Инишиал 26-10-10	1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зерновые, кормовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,75-6 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зернобобовые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Овощные зеленные культуры, редис</i> – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода

1	2	3	4
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода
		300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка путем внесения с поливными водами
45	Басфолиар СП Фрут 7-8-34	1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зерновые, кормовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,75-6 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зернобобовые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Овощные зеленные культуры, редис</i> – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода
		300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка путем внесения с поливными водами
46	Басфолиар СП Примавера 25-10-17	1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зерновые, кормовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,75-6 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зернобобовые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Овощные зеленные культуры, редис</i> – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода
		300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка путем внесения с поливными водами
47	Базаплант 20-20-20	1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зерновые, кормовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,75-6 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Зернобобовые, овощные культуры</i> – некорневая подкормка 2-5 раз в течение вегетационного периода
		0,5-4 кг/га (максимальная концентрация раствора – 1,0%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Овощные зеленные культуры, редис</i> – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода
		1,25-10 кг/га (максимальная концентрация раствора – 2,5%) Расход рабочего раствора – 50-400 л/га	<i>Капуста</i> – некорневая подкормка 2-6 раз в течение вегетационного периода

1	2	3	4
52	Новатэк Солуб 12-0-34	300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка путем внесения с поливными водами</i>
53	Новатэк Солуб 13-33-13	300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка путем внесения с поливными водами</i>
54	Новатэк Солуб 18-18-18	300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка путем внесения с поливными водами</i>
55	Новатэк Солуб 16-10-17	300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка путем внесения с поливными водами</i>
56	Новатэк Солуб 14-8-30	300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка путем внесения с поливными водами</i>
57	Новатэк Солуб 20-5-10	300-600 кг/год (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры (открытый и защищенный грунт), технические, кормовые, плодово-ягодные, цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка путем внесения с поливными водами</i>
58	Нутримикс Комплит 3,5-0-0 (13S)	0,5-2,0 кг/га (максимальная концентрация раствора – 0,5%) Расход рабочего раствора – 100-400 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка 2-3 раза в течение вегетационного периода</i>

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Блаукорн 12-12-17	20-30 г/м ²	<i>Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней</i>
2	Блаукорн Классик 12-8-16	20-30 г/м ²	<i>Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней</i>
3	Блаукорн Премиум 15-3-20	20-30 г/м ²	<i>Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней</i>
4	Блаукорн Супрем 21-5-10	20-30 г/м ²	<i>Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней</i>
5	Блаукорн Н- Макс 24-5-5	20-30 г/м ²	<i>Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней</i>
6	Новатэк Классик 12-8-16	20-30 г/м ²	<i>Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней</i>
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней</i>

1	2	3	4
7	Новатэк Премиум 15-3-20	20-30 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
8	Новатэк Супрем 21-5-10	20-30 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
9	Новатэк Н-Макс 24-5-5	20-30 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
10	Солугран 17-9-20	20-30 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой), подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		0,2-0,5 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
11	Дюратэк Топ 14 14-7-14	10-20 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой)
		0,1-0,3 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 25-30 дней
12	Дюратэк Топ 21 21-5-9	10-20 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой)
		0,1-0,3 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 25-30 дней
13	Дюратэк Топ 24 24-5-5	10-20 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой)
		0,1-0,3 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 25-30 дней
14	Дюратэк Стартер 22-16-3	10-20 г/м ²	Овощные культуры, картофель – внесение перед посевом (посадкой)
		0,1-0,3 кг/дереву (куст) в зависимости от размера растения	Плодово-ягодные культуры – подкормка 1-2 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 25-30 дней
15	Изигрин Мини 12 12-12-17	80-90 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		60-70 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
16	Изигрин Мини 21 21-5-10	80-90 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		60-70 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
17	Фертилис Спид 21-5-10	60-80 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		50-60 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
18	Фертилис Свинг НК 15-3-20	60-80 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		50-60 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
19	Флоранид Клуб 10-5-20	50-60 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		40-50 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
20	Флоранид Игл Старт 18-24-5	50-60 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-4 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		40-50 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней

1	2	3	4
21	Кали Газон 0-0-27	60-80 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		50-70 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-4 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
22	Базатоп Фэир 23-6-10	20-50 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 20-25 дней
		50-80 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
23	Базатоп Спорт Мини 20-5-10	20-50 г/м ²	Газонные травы – подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 20-25 дней
		50-80 г/м ²	Декоративные деревья и кустарники – подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15-20 дней
24	Базакот Плюс К 11-11-16	25-60 г/л	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		30-70 г/л	Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	Фруктово-ягодные культуры, виноград – внесение при посадке
25	Базакот Нейтив 14-3-19	25-60 г/л	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		30-70 г/л	Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	Фруктово-ягодные культуры, виноград – внесение при посадке
26	Базакот Плюс 15-8-12 ЛР/12М	25-60 г/л	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		30-70 г/л	Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	Фруктово-ягодные культуры, виноград – внесение при посадке
27	Базакот Мини 13-6-16	25-60 г/л	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		30-70 г/л	Цветочно-декоративные культуры (на срезку) (защищенный грунт, горшечные растения) – внесение при подготовке питательных (торфяных) субстратов и грунтов
		20-50 г/растение	Фруктово-ягодные культуры, виноград – внесение при посадке
28	Хакафос Кальцидик Н-Макс 20-8-11	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
29	Хакафос Кальцидик Комплит 16-16-16	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней

1	2	3	4
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
30	Хакафос Кальцидик П-Макс 12-29-12	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов 3-5 раз с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов 3-5 раз с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов 3-5 раз с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
31	Хакафос Кальцидик К-Макс 10-15-28	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
32	Хакафос 20-5-10	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	Лук, чеснок, морковь, свекла столовая, горох, фасоль, томат, артишок – некорневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 15 дней
		25 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	Картофель, подсолнечник – некорневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		10 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	Редис – некорневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки

1	2	3	4
		25 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Картофель, подсолнечник</i> – некорневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		10 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Редис</i> – некорневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки
36	Басфолиар СП 20-19-19	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Картофель, свекла столовая, капуста</i> – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи</i> – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Салат</i> – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Баклажан, перец, земляника</i> – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Лук, чеснок, морковь, свекла столовая, горох, фасоль, томат, артишок</i> – некорневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Картофель, подсолнечник</i> – некорневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		10 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Редис</i> – некорневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки
37	Басфолиар СП 15-30-15	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Картофель, свекла столовая, капуста</i> – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи</i> – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Салат</i> – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Баклажан, перец, земляника</i> – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	<i>Фруктово-ягодные культуры</i> – корневая подкормка 2-3 раза в первой половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Лук, чеснок, морковь, свекла столовая, горох, фасоль, томат, артишок</i> – некорневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Картофель, подсолнечник</i> – некорневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		10 г/л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ²	<i>Редис</i> – некорневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов и через 10-15 дней после первой подкормки
38	Басфолиар СП 7-12-40	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Картофель, свекла столовая, капуста</i> – корневая подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи</i> – корневая подкормка 2-3 раза во второй половине вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Салат</i> – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки

1	2	3	4
51	Новатэк Солуб 16-20-27	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
52	Новатэк Солуб 14-8-30	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
53	Новатэк Солуб 20-5-10	30-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Картофель, свекла столовая, капуста – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		25 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Лук, томат, огурец, дыня, цветная капуста, брокколи – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Салат – корневая подкормка через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и через 10-15 дней после первой подкормки
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Баклажан, перец, земляника – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
		15 г/10 л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/м ²	Фруктово-ягодные культуры – корневая подкормка 3-5 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней

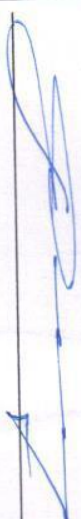
Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)

Прошито, пронумеровано, пронумеровано и
скреплено печатью 10 листов
Заместитель Руководителя Россельхознадзора



А.И. Саурин

« 20 » февраля 2013 года

