

минсельхоз России

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 750	от « 12 » авгус	ста 2015
Настоящее свидетель	ство выдано	
тастоищее обидетель	отво выдано	510

(наименование Регистранта, ОГРИ, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРИИП)

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

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» агрохимикат Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40,

318-13-750-1

получил государственную регистрацию за №

на срок по «____

августа

2025

г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

* Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Opraно-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Maкс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс

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

№000851



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт	3,0-4,0 кг/га Расход рабочего раствора- 150-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза и 2-3 раза в период бутонизации – цветения
		20,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - корневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза и 2-3 раза в период бутонизации - цветения (внесение с поливными водами)
		3,0-4,0 кг/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры - некорневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза и 2-3 раза в период бутонизации – цветения
		20,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные, декоративные культуры - корневая подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза и 2-3 раза в период бутонизации - цветения (внесение с поливными водами)
2	Фитоферт Энерджи NPK 20-20- 20 Баланс	3,0-4,0 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры - 150-400 л/га, сады, виноградники - 800- 1000 л/га	Все культуры - некорневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации

Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0

Аминофлекс от 12 августа 2015 г. № 750

1	2	3	4
2	Фитоферт Энерджи NPK 20-20- 20 Баланс	20,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Все культуры - корневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)
		3,0-4,0 кг/га Расход рабочего раствора - 400-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации
		20,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, цветочно - декоративные культуры (защищенный грунт) - корневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)
Энерд NPK 1	Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив	4,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора - 150-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации
		25,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - корневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)
		4,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора — 800-1000 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры - некорневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации
		25,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные, декоративные культуры - корневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)
4	Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш	4,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры - 150-400 л/га, сады, виноградники - 800- 1000 л/га	Все культуры - некорневая подкормка растений 2-3 раза после цветения (или в период формирования урожая)

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

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0

1	2	3	4
4	Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш	25,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Все культуры - корневая подкормка растений 2-3 раза после цветения (или в период формирования урожая) (внесение с поливными водами)
		4,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора - 400-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 2-3 раза после цветения (или в период формирования урожая)
		20,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт) - корневая подкормка растений 2-3 раза после цветения (или в период формирования урожая) (внесение с поливными водами)
5	Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин	2,0 кг/га Расход рабочего раствора - 150-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение периода вегетации
		2,0 кг/га Расход рабочего раствора- 800-1000 л/га	Плодово-ягодные, декоративные культуры - некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение периода вегетации
6	Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В	1,0-5,0 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры - 150-400 л/га, сады, виноградники - 800- 1000 л/га	Все культуры - некорневая подкормка растений 1 -2 раза в течение периода вегетации
		0,5-1,5 кг/га Расход рабочего раствора - 400-600 л/га	Овощные, цветочно- декоративные культуры (защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 1 -2 разв течение периода вегетации
7	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25	3,5 кг/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры - некорневая подкормка растений 5-7 раз в течение периода вегетации

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

Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0

Аминофлекс от 12 августа 2015 г. № 750

1	2	3	4
8	Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20	3,0 л/га Расход рабочего раствора- 150-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 3-4 раза в течение периода вегетации
		3,0 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры - некорневая подкормка растений 3-4 раза в течение периода вегетации
9	Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс	2,0 кг/га Расход рабочего раствора- 150-600 л/га	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый и защищенный грунт) - некорневая подкормка растений 3-4 раза в течение периода вегетации
	40	2,0 кг/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры — некорневая подкормка растений 3-4 раза в течение периода вегетации
10	Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6	10,0 кг/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные культуры — корневая подкормка растений 1-3 раза в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)
11	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Maкc-10	2,0 кг/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры — некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение периода вегетации
12	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Maкс-7	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры - некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение периода вегетации
13	Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс	5,0 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные культуры - корневая подкормка растений 1-2 раза в течение периода вегетации (внесение с поливными водами)
14	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры - некорневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений ПА Чекмарев

Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс от 12 августа 2015 г. № 750

1	2	3	4
15	Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс	2,0-3,0 л/га Расход рабочего раствора- 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры - некорневая подкормка растений 3-5 раз в течение периода вегетации

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Фитоферт Энерджи NPK 5-55- 10 Старт	30-40 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений в начальные фазы развития культуры 1-2 раза и 2-3 раза в период бутонизации - цветения с интервалом 5-7 дней
		30-40 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 10-15 дней
2	Фитоферт Энерджи NPK 20-20- 20 Баланс	30-40 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка- 1-1,5 л/10 м ² 30-40 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 2-3 раза с интервалом 5-7 дней Плодово-ягодные, декоративные
		Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	культуры, виноградники - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней

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

Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0

Аминофлекс от	12 августа 2015 г. № 750
AMPHOUSICKE 01	12 abi yeta 2013 1. 12 /30

1	2	3	4
3	Фитоферт Энерджи NPK 15-5- 33 Актив	40-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений 1-2 раза после цветения или в период формирования урожая с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		40-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м²; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м²; деревья - 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники - подкормка растений 1-2 раза после цветения или в период формирования урожая с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
4	Фитоферт Энерджи NPK 0-15- 45 Финиш	40-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка-1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений во второй половине вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 5-7 дней
		40-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники - подкормка растений во второй половине вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
5	Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин	20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка-1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 2-3 раза с интервалом 5-7 дней

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

Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0

Аминофлекс	om 1	12 operano	2015	- No 750	
Аминофлекс	OTI	12 abi vera	2013	L' No 120	,

1	2	3	4
5	Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин	20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
6	Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В	20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка-1-1,5 л/10 м ² 20-30 г/10 л воды	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 1-2 раза с интервалом 5-7 дней Плодово-ягодные, декоративные
		Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	культуры, виноградники - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
7	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25	20-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные культуры - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 5-6 раз с интервалом 10-15 дней
8	Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20	30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка-1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 2-3 раза с интервалом 5-7 дней

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

Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0

Аминофлекс от 12 августа 2015 г. № 750

1	2	Аминофлекс от 12 август 3	4
8	Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20	30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья — 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
9	Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40	20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м²; некорневая подкормка - 1-1,5 л/10 м² 20-50 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м²; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы - подкормка растений через 7-10 дней после высадки рассады или появления всходов и далее 2-3 раза с интервалом 5-7 дней Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
10	Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6	л/10м ² ; деревья - 2- 10 л/растение 10 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные культуры - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
11	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс- 10	20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка - 4- 10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья — 2- 10 л/растение	Плодово-ягодные культуры - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

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

Приложение № 8 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Фитоферт Энерджи NPK марки: Фитоферт Энерджи NPK 5-55-10 Старт, Фитоферт Энерджи NPK 20-20-20 Баланс, Фитоферт Энерджи NPK 15-5-33 Актив, Фитоферт Энерджи NPK 0-15-45 Финиш, Фитоферт Энерджи NPK 0-5-3 Манцин, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Бормакс 20В, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Кальцифол 25, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 20, Фитоферт Энерджи NPK 0-0-2 Кальцимакс 40, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-0 Fe Органо-6, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Fe Макс-10, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-0 Zn Макс-7, Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс, Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс от 12 августа 2015 г. № 750

1	2	3	4
12	Фитоферт Энерджи NPK 1-0-2 Ризофлекс	50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка -4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1 -2 раза с интервалом 10-15 дней
13	Фитоферт Энерджи NPK 2-0-2 Биофлекс	20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка -4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
14	Фитоферт Энерджи NPK 4-0-0 Аминофлекс	20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка -4-10 л/м ² ; некорневая подкормка - кустарники - 1,5-2 л/ 10 м ² ; деревья — 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

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