



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1265 02 ноября 2016 г.
от « »

Настоящее свидетельство выдано

Атлантика Агрикола С.А.

(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 Солюкат марки: Плюс 18-18-18, Плюс 19-19-19, Плюс 0-16-34,
Плюс 0-19-37, Плюс 0-40-28, Плюс 8-8-33, Дрип 11-9-34, Дрип 19-19-19,
Дрип 7-50-7, Дрип 12-6-28, Дрип 3-10-37

получил государственную регистрацию за № 399-11-1265-1

на срок по « 01 » ноября 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 001434

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
			4
1	Плюс 18-18-18	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
2	Плюс 19-19-19	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
3	Плюс 0-16-34	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
4	Плюс 0-19-37	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
5	Плюс 0-40-28	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Солюкат марки: Плюс 18-18-18, Плюс 19-19-19, Плюс 0-16-34, Плюс 0-19-37, Плюс 0-40-28, Плюс 8-8-33, Дрип 11-9-34, Дрип 19-19-19, Дрип 7-50-7, Дрип 12-6-28, Дрип 3-10-37 от 02 ноября 2016 г. № 1265

1	2	3	4
6	Плюс 8-8-33	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
7	Дрип 11-9-34	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
		1300 г/м ³ питательного раствора в сутки	<i>Цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания)</i> – корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
8	Дрип 19-19-19	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
		315-470 г/м ³ питательного раствора в сутки	<i>Овощные культуры (гидропонный метод выращивания)</i> – корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Солюкат марки: Плюс 18-18-18, Плюс 19-19-19, Плюс 0-16-34, Плюс 0-19-37, Плюс 0-40-28, Плюс 8-8-33, Дрип 11-9-34, Дрип 19-19-19, Дрип 7-50-7, Дрип 12-6-28, Дрип 3-10-37 от 02 ноября 2016 г. № 1265

1	2	3	4
9	Дрип 7-50-7	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Все культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
		1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Все культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
		750-1500 г/м ³ питательного раствора в сутки	Овощные культуры (гидропонный метод выращивания) - корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)
10	Дрип 12-6-28	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Все культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)
		750-1500 г/м ³ питательного раствора в сутки	Овощные культуры (гидропонный метод выращивания) - корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Солюкат марки: Плюс 18-18-18, Плюс 19-19-19, Плюс 0-16-34, Плюс 0-19-37, Плюс 0-40-28, Плюс 8-8-33, Дрип 11-9-34, Дрип 19-19-19, Дрип 7-50-7, Дрип 12-6-28, Дрип 3-10-37 от 02 ноября 2016 г. № 1265

1	2	3	4
11	Дрип 3-10-37	1-5 кг/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 200-300 л/га, сады и виноградники – 800-1000 л/га	<i>Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода</i>
		2,5-5 кг/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Все культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами)</i>
		1200 г/м ³ питательного раствора в сутки	<i>Цветочно-декоративные культуры (гидропонный метод выращивания) – корневая подкормка растений (внесение в питательный раствор) в течение вегетационного периода (обновлять питательный раствор каждые 7-10 дней)</i>

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

