



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 382 от « 27 » июня 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ФАРМБИОМЕДСЕРВИС», ОГРН 1027700514401

(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»

пестицид Фитоплазмин, ВРК (200 г/л макролидного тилозинового комплекса)


(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 112-02-382-1

на срок по « 26 » июня 2024 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)

М. П.

№ 000424

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода на обработанные участки и для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6
6-12	Огурец защищенного грунта	Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, бактериальная увядание	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	-(-)
	Томат защищенного грунта	Мягкая бактериальная гниль, бактериальный рак, некроз сердцевины стебля	Полив под корень 0,2-0,3%-й концентрацией рабочей жидкости через 1-1,5 месяца после высадки рассады на постоянное место, последующие – с интервалом 3-4 недели. Расход рабочей жидкости – до 4000 л/га	-(2-3)	
3-4	Томат открытого грунта	Бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – в начале цветения, последующие с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(3)	1(1)
		Столбур	Опрыскивание или полив под корень в начале лета цикадки. Расход рабочей жидкости: при поливе – 5000-10000 л/га, при опрыскивании – 300-600 л/га	-(1)	
			Опрыскивание в период вегетации с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-600 л/га	-(2)	

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в личных подсобных хозяйствах. Разрешается применение в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.