



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

338 18 апреля 2014

№ _____ от « _____ » _____ г.

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ОРТОН», ОГРН 1025004916573

(наименование Регистрага, 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 Партенокарпин-Био, Р (1,5 г/л 4-хлорфеноксиуксусной кислоты)

(наименование пестицида или агрохимиката)

033-07-338-1

получил государственную регистрацию за № _____
17 апреля 2024

на срок по « _____ » _____ г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, химизации

и защиты растений П.А.Чекмарев



М. П.

№ 000372



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,6-0,9	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	-(2)
	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
	Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 л/га	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Назначение	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
2-3 мл/л воды	Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение завязываемости плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение созревания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения 1-ой кисти, 2-е - в фазе цветения 2-ой кисти. Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	-(2)
	Перец сладкий (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	
	Баклажан (открытый и защищенный грунт)		Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в фазе массового цветения (не менее, чем через 7 дней после первого опрыскивания). Расход рабочей жидкости – 300 мл/10 м ²	

Сроки выхода для механизированных и ручных работ – не регламентируются.

Запрещается применение препарата авиационным методом. Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

