



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1609**

от «17» июля 2009г.

Настоящее свидетельство выдано БАСФ С.Е.

(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»

пестицид Би-58 Новый, КЭ (400 г/л диметоата)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1609-09-101-287-0-0-1-0

на срок по «16» июля 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1-1,2	Пшеница	Клоп вредная черепашка, пшеница, злаковые мухи, тли, трипсы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(2)
1	Рожь, ячмень	Пшеница, злаковые мухи, тли, трипсы		
0,7-1	Овес	Злаковые мухи, тли		
0,8-1,9	Яблоня, груша	Щитовки, ложнощитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодожорки, листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после цветения. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га	40(2)
1-3	Яблоня	Яблонный цветоед	Опрыскивание до цветения. Расход рабочей жидкости - 800-1000 л/га	40(1)
1,2-2,8	Виноград	Клещи, червецы, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	40(2)
0,5-0,9	Овощные (семенные посевы)	Клещи, тли, трипсы, клопы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(2)
2	Картофель (семенные посевы)	Тли		
1,8-2	Картофель (семенные посевы)	Картофельная моль		
0,5-0,9	Люцерна (семенные посевы)	Клопы, тли, люцерновая толстоножка, клещи		
	Лен-долгунец	Плодожорка, трипсы, совка-гамма		
1,2-2	Колодия технического назначения (сорта, разрешенные для выращивания в России)	Листовертки, тли		
1,4	Кедр	Клопы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	(1)
1,2-1,5	Сморочина (питомники, маточники)	Листовертки, галлицы, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	(2)
0,6-1,1	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы		
0,7	Лопухи (семенные посевы)	Стеблевая минирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	

Сроки безопасного выхода на обработанные площади для проведения ручных работ - 10 дней; механизированных - 4 дня.
Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин

(Ф.И.О.)