

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1609

от «17» июня 2000т

Настоящее евидетельство выдано БАСФ С.Е.

(наименование организации, ОГРН

ФИО индивилуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестипидами и агрохимикатами»

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

(наименование пестицида или агрохимиката)

иолучил 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 во следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма			
применения препарата. луга	Культура	Вредный объект	Слособ, время, особенности применения сжиданца препарата (крапуюсть
14.0 1 0.7-1	Пистица Роза, элмень Овес	Клоп вредная черепацка, пъявица, злаковые мужи, тла, трипсы. Пьявица, злаковые мужи, тли, трипсы. Злаковые мухи, тли.	Опрыскивание в периол ветегация Расход 20/21 рабочей жидкости 200-400 п/га
9,8-1,0	Зблоня, груша	эласовы мухи, пи Шитовки, ложношитовки, клещи, листовертки, тли, медяница, моли, плодежорки-листогрызущие гусеницы, жуки	Опрыскивание до и после повтрыня Расхол. 40(2): рабочей жидкости 1000:130(ги/га
15	Яблоня	дэогэнд йынноло̀ R	Опрыскивание до цветения Расхон рабочей Абстр
122,8	Віноград	Клеши, червецы, листовертки	жидкости — 800-1000 л/га Опрыскивание в период вагетации Раскоп — 30(2) рабочей жидкости — 600-1000 л/га
0,5-6.9	Овошные (семенные посевы)	Клени, том, тринсы, жнопы	опрыскивание в период верегации Расход 4(2) рабочей жилкости 200-400 л/т
3,52	Картофель (семенные посевы)	ЛПГ Каругоферьная моль	
J\$-0.9	Люцерна (семенные посены)	Клопы, тик, поцерновая толстоножка, клеши	
- 102 - 102 - 102 - 103 - 103	Лен-полгунец Колотия технического патначении (сорта, разрешениые для вырапинания в России)	Плоложорка, трипсы, совка-памма. Листовертки, тли	
1.4	Кениф	Клопы, тли	Опрыскивание в период вететации Расход (1)-10
12.15	Смородина (питомники маточники)	Листовертки, галлицы, тли	рабочей жидкости — 200-400 луга Опрыскивание в период вегетации: Расхол (2) грабочей жидкости — 600-1200 л/га
0,641	Малина (маточники)	Клещи, тли, цикадки, галлицы	
0.7	Жопын (семенные посевы)≈	Стеблевая мінирующая муха, тли	Опрыскивание в период вегетации Расход рабочей жидкости = 200-400 луч

пасного выхода на обработанные площади для проведения ручных работ-10 дней; механизированных 4 дня Запрещается применение препарата: в дичных подсобных хозяйствах;

авиационным методом

Заместитель Руковолителя Россельхознадзора

(подпись)

<u>АИ Саурин</u> (ФИО)

VI TE