



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката
№ 1757 от « 28 » января 2010г**

Настоящее свидетельство выдано ООО «Агрूसхим», 1057747562509
(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 Бис- 300, ВР (300 г/л клопиралида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1757-10-108-028-0-1-3-1

на срок по « 27 » января 2020 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 обработки, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|-----------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 0,16-0,5 | Пшеница озимая и яровая, ячмень | Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука | Опрыскивание посевов в фазе кушения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 60(1) |
| 0,3-0,5 | Свекла сахарная | | Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |
| 0,5-1 | Кукуруза | Виды ромашки, горца, гречишка выюнкковая, виды бодяка, осота, латука | Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | |
| 0,3-0,4 | Рапс яровой (семенные посевы) | Виды осота, ромашки, горца | Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(1) |
| 0,5-1,0 | Рапс яровой | | Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | 60(1) |
| 0,5-0,6 | Земляника | Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца) | Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га | -(1) |
| 0,16-0,66 | Газоны (территории спортивных сооружений) | Виды ромашки, осота, гречишки, одуванчик | Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней | |

Для личных подсобных хозяйств:

| Норма применения препарата | Культура | Вредный объект | Способ, время обработки, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|----------------------------|-----------|---|--|-------------------------------------|
| 3 мл/3 л воды (Л) | Земляника | Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) | Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/ 50 м ² | -(1) |
| 1,5 мл/5 л воды (Л) | Газоны | Однолетние двудольные сорняки | Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней | |
| 6 мл/5 л воды (Л) | | Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) | Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней | |

Сроки выхода для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата: в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов; авиационным методом.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)