



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 1850

от « 06 » апреля 2010г

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 Базагран, ВР (480 г/л бентазона)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1850-10-108-287-0-1-3-0

на срок по « 05 » апреля 2020г. 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)
1	2	3	4	5
2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)
	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
2	Пшеница, ячмень, овес, яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
2-3	Рис	Осоковые, в т.ч. клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные сорняки (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.)	Опрыскивание посевов начиная с 2-х листьев культуры в ранние фазы роста сорняков (2-5 листьев). Для достаточной смачиваемости сорняков перед опрыскиванием уровень воды в чеках понижается до 0-2 см, через 2 дня после опрыскивания чеки опять заполняется водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	(1)

1	2	3	4	5
2-3	Клевер полевой 2-го года вегетации	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)
2	Люцерна 1-го года вегетации		Опрыскивание семенных посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
1,3-2	Люцерна (старовозрастные семенные посевы)		Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
1	Райграс однолетний		Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	

Сроки выхода на обработанные площади для проведения механизированных работ – 14 дней

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

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин
(Ф.И.О.)

М.П.