

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 № <u>1850-10-108-287-0-1-3-0</u> 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)
888B33			4	9
2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес Пшеница, ячмень, овес повес яровые с полсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с пачала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорников (2-4 листа). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га. Опрыскивание посевов носле развития 1-го гройчатого листа у клевера (в фазе кущения 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 кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
2-3	PUC The second	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 заполняются водой до 10-12 см. Расход рабочей жидкости 200-300 л/та	And the second s
2-3	Торох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МІЦПА	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	COS	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 — получен — получ	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 жилкости 200-300 л/га	-(1)

212]		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	
1,5-2	Люперна (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 кущения культуры Расход рабочей жидкости 200-300 д/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 Россельхознадвора-

(подпись)

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

М.П.