

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІ

«АГРОӨНЕРКӘСІПТІК КЕШЕНДЕГІ
МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКЦИЯ КОМИТЕТІ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

№ IV-703
ТІРКЕУ КУӘЛІГІ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Осы куәлік

БАСФ СЕ, Германия

берілді

Настоящее удостоверение выдано

(заңды немесе жеке тұлғаны атауы/наименование юридического или физического лица)

себебі Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы «30» қарашадағы № 1396 қаулысымен бекітілген Пестицидтерді (улы химикаттарды) тіркеу, өндірістік сынақтарын жүргізу және мемлекеттік тіркеу қағидаларына сәйкес

в том, что в соответствии с Правилами проведения регистрационных, производственных испытаний и государственной регистрации пестицидов (ядохимикатов), утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от «30» ноября 2011 года № 1396,

препаративтік нысаны

48 % водный раствор (бентазон, 480 г/л)

препаративной формы

БАЗАГРАН

(пестицидтің (улы химикаттың) сауда атауы /торговое название пестицида (ядохимиката)

он жыл мерзімге

2012 жылы

мемлекеттік тіркеуден өтті

сроком на десять лет 27 желтоқсанда № 1875

получил государственную регистрацию

және Қазақстан Республикасының аумағында мынадай регламенттермен қолдануға рұқсат беріледі: и разрешается к применению на территории Республики Казахстан со следующими регламентами:

С регламентами применения согласно приложению.

Данное регистрационное удостоверение без приложения не действительно.

Комитет төрағасы



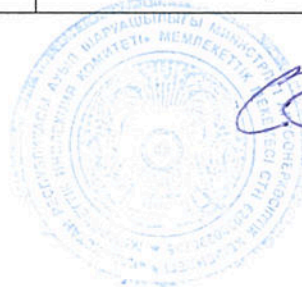
С.Хасенов

Приложение
к регистрационному удостоверению
№ 1875 (IV-703) от 27 декабря 2012 года

Норма расхода препарата (л/га, кг/га)	Культура, обрабатываемый объект	Сорное растение	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
2.0-4.0	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес, просо	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры	-1
2.0-4.0	Зерновые яровые (ячмень, овес, пшеница) с подсевом клевера	То же	Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых)	-1
2.0	Зерновые яровые (ячмень, овес, пшеница) с подсевом люцерны	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых)	-1
2.0-4.0	Рис	Клубнекамыш	Опрыскивание посевов в фазе 2 листьев-кущения культуры	-1
2.0-4.0	Кукуруза	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры	-1
3.0	Горох на зерно	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры	-1
3.0-4.0	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см	-1
1.5-3.0	Соя	Однолетние двудольные, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 1-3 настоящих листьев культуры	-1
4.2	Хмель (старше 3 лет)	Однолетние двудольные	Опрыскивание плантаций после первого окучивания при высоте сорняков 10-15 см	-1
3.0-6.0	Клевер полевой 1-го и 2-го года	То же	Опрыскивание посевов в период весеннего отрастания до начала	-1

	вегетации и семенные посевы клевера полевого, ползучего, гибридного		стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см	
2.0	Люцерна 1-го года вегетации (семенные посевы)	Однолетние двудольные	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры	-1
1.5-2.0	Люцерна (старовозраст-ные семенные посевы)	То же	Опрыскивание посевов в фазе стеблевания культуры при высоте растений 10-15 см	-1
1.0	Райграс однолетний	- « -	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры	-1

Комитет төрағасы



С.Хасенов