

П А С П О Р Т
качества № 1230009454

Наименование: БОМБА®, ВДГ (563 г/кг трибенурон-метила + 187 г/кг флорасулама)

ТУ 2445-124-18015953-2011 с изв. №№1-10

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Масса нетто, кг	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
24.08.2023г.	2009036753	1230009454	540	1 800	23.08.2026г.

Вид и тип: потребительской тары - банка полимерная (БН-0,5- ПЭ) по ТУ 22.22.14-006-50770708-2020 номинальной вместимостью 500 мл (см3) (номинальное количество нетто препарата - 300 г),
транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014, ТУ 17.21.13-008-46847351-2009.

Адрес изготовителя: Филиал АО Фирма «Август» "Вурнарский завод смесевых препаратов", 429220, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Вурнарский, пгт. Вурнары, ул. Заводская, д. 1, тел/факс: (83537) 2-58-01

Юридический адрес: АО Фирма «Август», 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А.

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Гранулы от бежевого до светло-коричневого цвета	Соответствует
2	Массовая доля трибенурон-метила, %	53,7-58,8	56,5
3	Массовая доля флорасулама, %	17,2-20,2	18,7
4	Показатель активности водородных ионов 1 %-ной (по препарату) водной суспензии, рН	5,5-7,3	6,6
5	Стабильность 0,1%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	90,0	97,2
6	Стабильность 1%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	90,0	99,5
7	Массовая доля воды, %, не более	0,8	0,3
8	Дисперсность: массовая доля частиц размером от 0,1 до 2,0 мм, %, не менее	98,0	99,9
9	Дисперсность: массовая доля частиц размером менее 0,1 мм, %, не более	1,0	0,1
10	Диспергируемость 0,5%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	90,0	99,8

Примечание: В соответствии с экспертным заключением ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана на препарат массовая доля примесей (показатель 7 таблицы 1 ГОСТ Р 51247) не регламентируется, т.к. присутствие этих примесей в силу химической природы компонентов и технологических параметров процесса производства невозможно.

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 2445-124-18015953-2011 с изв. №№1-10 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 30°С до плюс 30°С в не вскрытой заводской упаковке.

Начальник НПЦ

Мастер контрольный НПЦ

Получатель

Ведущий специалист по сбыту ОЛ



Капитонова О.Г.

Семенов Н.В.

[Handwritten signature]

RL 60 м