

**ПАСПОРТ**  
качества № 3230002303

Наименование: **Оплот® Трио, ВСК (90 г/л дифеноконазола + 45 г/л тебуконазола + 40 г/л азоксистробина)**

ТУ 2444-168-18015953-2015 с изв. №№1, 2

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объем партии, л	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
01.05.2023г.	2009034540	3230002303	2 640	528	30.04.2026г.

Вид и тип: потребительской тары – канистра полимерная типа РЕ ТУ 22.22.19-023-01609074-2019 вместимостью (номинальное количество нетто) 5л (дм³). Допускается использовать тару типа РЕ-РА по ТУ 22.22.19-023-01609074-2019

транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014, СТО 5471-002-96140912-2016, ТУ 17.21.13-002-35664570-2021

Адрес изготовителя: ООО "Август-Алабуга", 423601, Респ. Татарстан, Елабужский р-н, ул. Ш-2 (ОЭЗ Алабуга Тер.), д. зд. 6/5.

Юридический адрес: ООО "Август-Алабуга", 423601, Респ. Татарстан, Елабужский р-н, ул. Ш-2 (ОЭЗ Алабуга Тер.), д. зд. 6/5.

**Показатели качества**

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Жидкость красного цвета	Соответствует
2	Массовая концентрация дифеноконазола, г/л	81,0 - 99,0	91,6
3	Массовая концентрация тебуконазола, г/л	40,5 - 49,5	46,5
4	Массовая концентрация азоксистробина, г/л	36,0 - 44,0	41,1
5	Показатель активности водородных ионов препарата, рН	5,5 - 8,5	6,2
6	Стабильность 1%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	80	104
7	Кажущаяся вязкость при 20 °С, мПа·с (Брукфильд, ротор S2 или S3, 20 об/мин)	700 - 2000	1095
8	Дисперсность: массовая доля частиц размером до 5 мкм, %, не менее	80	93
9	Стойкость при охлаждении 0 °С	В течение двух часов не должно происходить расслоения, выделения твердых частиц	Соответствует

Плотность препарата при 20 °С - (1050 - 1175) кг/м³

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 2444-168-18015953-2015 с изв. №№1, 2 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 5°С до плюс 40°С в нескрытой заводской упаковке.

Начальник ОТК

Получатель  
Ведущий специалист по сбыту ОЛ

Ильина М.А.

