

П А С П О Р Т
качества № 3230002885

Наименование: Колосаль®, КЭ (250г/л тебуконазола)

ТУ 20.20.15-019-18015953-2019 с изв. №№1, 2

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объем партии, л	Количество	Срок годности
26.05.2023г.	2009035285	3230002885	10 080	2 016	25.05.2027г.

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	Однородная жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета	Соответствует
2	Массовая концентрация тебуконазола, г/л	235 - 265	251
3	Показатель активности водородных ионов 0,25%-ной (по препарату) водной эмульсии, рН препарата	4,0 - 8,5	6,4
4	Стабильность 0,25%-ной (по препарату) водной эмульсии	После отстаивания в течение 2-х часов допускается выделение осадка/масла, не переходящих в раствор при переворачивании отстойника, см ³ , не более 0,2	0
5	Массовая доля воды (по Фишеру), %, не более	1,0	0,09
6	Стойкость при охлаждении до температуры минус 10°С	В течение двух часов не должно происходить расслоение и выделение твердых частиц. Допускается помутнение препарата	Соответствует

Плотность препарата при 20°С - (960-1010)кг/м³

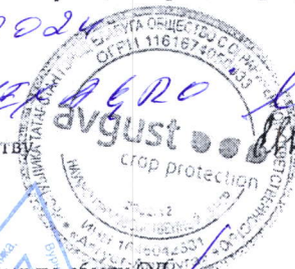
В соответствии с экспертным заключением ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана на препарат массовая доля примесей (показатель 7 таблицы 1 ГОСТ Р 51247) не регламентируется, т.к. присутствие этих примесей в силу химической природы компонентов и технологических параметров процесса производства невозможно.

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 20.20.15-019-18015953-2019 с изв. №№1, 2 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 10°С до плюс 40°С в не вскрытой заводской упаковке.

08.06.2024

S.R.L. IAGRO BERO *Blasegda*

Инженер по качеству



Ежова И.Н.

960

Получатель

Ведущий специалист по сбыту ОИ

