



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4322 от « 18 » декабря 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано  
Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., Лтд. (Китай)

(наименование Регистранта, 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 Топкама, ВДГ (700 г/кг метрибузина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 699-03-4322-1  
на срок по « 17 » декабря 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



(подпись)

М. П.



№ 004843

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, (кг/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0	Томат рассадный	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	49(1)
0,7	Томат посевной		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(1)
0,25 + 0,45	Томат посевной		Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 и 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	47(2)
0,7-1,3	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(1)
0,5-1,0 + 0,3	Картофель (кроме раннеспелого)		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	57(2)
0,5-1,0	Соя		Опрыскивание почвы до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, авиационным методом и в личных подсобных хозяйствах.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

