



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4584 от « 23 » мая 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Теафол, ВР (750 г/л хлормекватхлорида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-07-4584-1
на срок по « 22 » мая 2034 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Алгина Л. В.



М. П.

№ 005113



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Назначение	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5	Пшеница и ячмень яровые, рожь озимая	Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции	Опрыскивание в фазе начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(1)
	Пшеница озимая		Опрыскивание в период от фазы кущения до фазы начало выхода в трубку. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
0,8-1,2	Рапс яровой	Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность	Опрыскивание в фазе начала стеблевания. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	60(2)
	Рапс озимый	Росторегулирующее действие, улучшающее перезимовку культуры	Опрыскивание: первое - в фазе 4-5 листьев (осенью), второе - в фазе начала стеблевания (весной). Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
1,5-2,0		Росторегулирующее действие, повышающее устойчивость к полеганию, способствующее образованию большего количества ветвей, стручков и семян на растении, повышающее урожайность		

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

