



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3265 от « 16 » августа 2021 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 Тридим, КС (250 г/л тирама + 80 г/л тритриконазола +
(наименование пестицида или агрохимиката)
40 г/л пираклостробина)

получил государственную регистрацию за № 010-02-3265-1

на срок по « 15 » августа 2031 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)



№ 003683

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Зарев В. В.

(подпись)



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,4-0,5	Пшеница яровая и озимая	Твердая головня, пыльная головня, гельминтоспориозная, фузариозная, ризоктониозная и офиоболезная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян	Протравливание (обработка) семян с увлажнением перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т	-(1)
	Ячмень яровой и озимый	Каменная головня, пыльная головня, сетчатая и темно-бурая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
	Рожь озимая и яровая	Стеблевая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень, плесневение семян, темно-бурая пятнистость, сетчатая пятнистость		
	Овес яровой и озимый	Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян		
0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, ржавчины бурая, стеблевая и желтая, септориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)
	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина стеблевая и карликовая, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз, септориоз, ржавчина желтая		
	Рожь озимая и яровая	Ржавчина бурая, стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, мучнистая роса, ржавчина желтая		



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАРЕВ В.В.



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Тридим, КС (250 г/л тирама + 80 г/л триконазола + 40 г/л пираклостробина) от 16 августа 2021 г. № 3265

1	2	3	4	5
0,5-0,6	Овес яровой и озимый	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость, септориоз, мучнистая роса, ржавчина стеблевая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	40(1-2)

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

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

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



КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ЗАРЕВ В.В.