



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2105 от « 18 » февраля 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЮПЛ», ОГРН 1157746848490

(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 Тебаз Про, СК (200 г/л азоксистробина + 250 г/л тебуконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 148-02-2105-1

на срок по « 17 » февраля 2029 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5- 1,0	Пшеница озимая и яровая	Ржавчина бурая, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа-начала колошения. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48 (1-2)
0,75-1,0		Септориоз листьев и колоса		
1,0	Пшеница озимая	Фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации в фазы-начало цветения-полное цветение. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	48 (1)
0,5-1,0	Ячмень яровой	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации: в фазы появления флаг-листа-выдвижения колоса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	48 (1)
0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз		
0,5-1,0	Ячмень озимый	Темно-бурая пятнистость, ржавчина карликовая, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы: появления флаг-листа-выдвижения колоса; второй узел обрабатывается и появление верхнего флаг листа-выдвижение колоса. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	48 (1-2)
0,75-1,0		Сетчатая пятнистость, ринхоспориоз		
0,5-1,0	Рапс яровой	Альтернариоза, склеротиниоза (белая гниль), фомоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
0,5-1,0	Сахарная свекла	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое- при появлении первых признаков одного из заболеваний, следующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	48(2)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Тебаз Про, СК (200 г/л азоксистробина + 250 г/л тебуконазола) от 18 февраля 2019 г. № 2105

1	2	3	4	5
0,5-1,0	Соя	Церкоспороз, аскохитоз, антракноз, переноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации - образование плодов, второе опрыскивание через 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	50(2)

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

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

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

