



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1339 от « 25 » января 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агро Эксперт Груп», ОГРН 1027708006996

(наименование Регистрента, 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 Страйк Форте, КС (225 г/л тебуконазола+75 г/л флутриафола)

получил государственную регистрацию за № 178-02-1339-1
на срок по « 24 » января 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев

Чекмарев
(подпись)

М. П.

№ 001519

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,5-0,75	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1-2)
0,75		Септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса		
0,5-0,75	Ячмень яровой и озимый	Мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации в фазы флаговый лист – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,75		Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость		
0,5-0,75	Рапс яровой и озимый	Склеротиниоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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

Запрещается применение препарата:

в личном подсобном хозяйстве;

авиационным методом;

в водоохранной зоне водных объектов.





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 296 от « 1 » апреля 2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 1339 от « 25 » января 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано ООО «Агро Эксперт Групп»,
ОРГН 1027708006996

(наименование организации, 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 Страйк Форте, КС (225 г/л тебуконазола + 75 г/л
флутриафола)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 178-02-1339-1/296 на срок по
« 24 » января 2027 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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

№ 000359



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,1	Пшеница озимая	Болезни колоса (фузариоз, септориоз, чернь)	Опрыскивание в период вегетации в фазы колошение – начало цветения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1)
0,5-0,75	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации в фазы появления флаг-листа – начало колошения. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,75-1,2	Горох (на зерно)	Аскохитоз, ржавчина	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации, второе – при необходимости с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	60(1-2)
0,5-0,75	Соя	Переноспороз, церкоспороз, аскохитоз	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
0,65-0,8	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы смыкания рядков. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	
0,4-0,5	Подсолнечник	Белая гниль, серая гниль, альтернариоз, фомопсис, ржавчина, фомоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, второе – с интервалом 10-14 дней, но не позднее фазы бутонизации – начала цветения. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	60(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.

