



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**  
**ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1571 от « 30 » октября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930; ПАНАМА АГРОКЕМИКАЛС  
ИНК. (взамен ранее выданного от 21 ноября 2016 г. № 1276)

(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»

(наименование пестицида или агрохимиката)  
пестицид Альтруист, КЭ (60 г/л азоксистробина + 100 г/л тебуконазола)

получил государственную регистрацию за № 010(011)-02-1571-1

на срок по «20» ноября 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

№ 001783

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
1,5-2	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе – по необходимости с интервалом 21 день. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	40(1-2)
		Фузариоз колоса и черни колоса	Опрыскивание в период вегетации: конец колошения – начало цветения. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	
	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина карликовая	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Опрыскиватели серийно-выпускаемые штанговые. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	

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

Запрещено применение препарата:  
в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом;  
в водоохранной зоне водных объектов.

