



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1800 от « 5 » марта 2018 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 19 апреля 2017 г. № 1472)

(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 Талант, СК (500 г/л хлороталонила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

021-02-1800-1

получил государственную регистрацию за №

18 апреля 2027

на срок по « » г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,

химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



М. П.



№002029

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
2,5	Пшеница яровая, озимая	Ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, мучнистая роса, септориоз	Опрыскивание посевов в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 300 л/га	50(2)
	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая, ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость		50(1)
2,2-3	Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	20(3)
3	Лук (семенники)	Пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 300-400 л/га	-(3)
	Томат (семенные посеvy)	Фитофтороз, бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое - профилактическое (при благоприятных условиях для развития болезней), последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	

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

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

