



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1589 от « 07 » ноября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ

(наименование Регистрага, 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 Протеус, МД (100 г/л тиаклоприда + 10 г/л дельтаметрина)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-01-1589-1

на срок по « 06 » ноября 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

подпись



№ 001803

### 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	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи	Опрыскивание всходов. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)
		Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, стеблевой пилильщик, пьявицы, тли, трипсы, серая зерновая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Ячмень	Злаковые мухи, тли, пьявицы, трипсы		20(2)
0,5-1	Кукуруза	Кукурузный мотылек, хлопковая совка, тли		
0,5-0,75	Картофель	Колорадский жук, тли		
	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-20 л/га	
		Рапсовый пилильщик, стеблевой скрытнохоботник, семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, стручковая галлица	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	
	Горох	Гороховая зерновка, гороховая тля, гороховая плодоярка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)
	Томат открытого грунта	Хлопковая совка, тли		20(1)
	Морковь (кроме пучкового товара)	Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(2)
Морковная муха		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Протеус, МД (100 г/л тиаклоприда + 10 г/л дельтаметрина) от 07 ноября 2017 г. № 1589

1	2	3	4	5
0,5-0,75	Свекла столовая (кроме пучкового товара)	Подгрызающие совки, луговой мотылек, свекловичные минирующие мухи	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(2)
0,5-1	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости- 200-300 л/га	20(2)
		Свекловичный долгоносик-стеблеед, свекловичная листовая тля, подгрызающие совки, свекловичная щитовоска, луговой мотылек	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

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

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

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



