



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1543 от « 29 » августа 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ

(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 Пропульс, СЭ (125 г/л флуопирама + 125 г/л протиоконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

019-02-1543-1

получил государственную регистрацию за №

28 августа 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

  
(подпись)

М. П.

№001752



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
0,8-1	Соя	Аскохитоз, антракноз, церкоспороз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, но не позднее фазы начало цветения. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га.	21(1)
	Рапс яровой, озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний в фазы вытягивание стеблей – начало образования стручков в нижнем ярусе. Расход рабочей жидкости-200-400 л/га	
0,8-1 0,8-1 (А)	Подсолнечник	Альтернариоз, фомоз, белая гниль, серая гниль, септориоз, фомопсис	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, начиная с фазы бутнизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га.	21(1)
0,8-1 0,8-1 (А)	Кукуруза	Листовые пятнистости (гельминтоспориоз, фузариоз), пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га, при авиаобработке - 25-50 л/га.	21(1)

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

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах; в водоохранной зоне водных объектов.

