



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2685 от « 26 » мая 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

БАСФ Агро Б.В. (Швейцария)

(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 Фастак, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 015-01-2685-1

на срок по « 25 » мая 2030 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.

№003050



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,1-0,15	Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)
0,1		Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица		
	Ячмень яровой и озимый	Пьявица		
	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		
	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля		
0,1-0,15	Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки		30(2)
0,24-0,36	Виноград	Листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодоярка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1000-1500 л/га	

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных – 7 дней.

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

