

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1935

от «27» мая 2010г

Настоящее свидетельство выдано БАСФ Агро Б.В.

(наименование организации, 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 № <u>1935-10-101-007-0-1-1-0</u> на срок по « 26 » мая 2020г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1-0.15	Пшеница	Клоп вредная черецапика Блоцики, тли, цикадки, тринсы, пьявица	Опрыскивание в нериод вегетации Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га	20(2)
	Ячмень	SIINBRALT		
	Свекла сахарная и кормовая	Свекловичная листовая тия, свекловичная минирующая муха		
	Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля		20(1)
0,1-0,15	Ранс	Рапсовый цветоел, крестоциетные блошки		30(2)
0,07-0,1	Картофель	Колорадский жук		20(2)
0.15-0,2	Люнерна (семенные посевы)	Долгоносяки, клопы, гли	Опрыскивание в фазе бутоцизации, Расход рабочей жидкости = 200-400 л/га	-(1)
0,24-0,36	Виноград	Листоветка, листовая филлоксера	Опрыскивание в период вегстации Расход рабочей жидкости = 600-1000 л/га:	30(2)
0,2-0,3	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га	
	Пастбица	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 лией после обработки. Расход рабочей жидкости = 200-400 л/га	

Сроки выхода для ручных работ—7 дней, механизированных—3 дня. Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом;

в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Саурин (Ф.И.О.)

 $\mathbf{M}.\mathbf{\Pi}$