



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 946 от « 19 » января 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано
Ариста ЛайфСайенс Бенилюкс СПРЛ (Бельгия) (взамен ранее выданного
от 16 апреля 2015 г. № 638)

(наименование Регистрации, 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 Альфаплан, КС (200 г/л альфа-циперметрина)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 322-01-946-1

на срок по « 15 » апреля 2025 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

(подпись)



№001064

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
0,05-0,075	Пшеница	Клоп вредная черепашка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	20(2)
0,05		Блошки, тли, пьявица		
	Ячмень	Пьявица		
0,035-0,05	Картофель	Колорадский жук		
0,05	Свекла сахарная	Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха		45(2)
0,05-0,075	Рапс	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100- 200 л/га	
		Рапсовый цветоед	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	
0,1-0,15	Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га	-(1)

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

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

