



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1601 от « 21 » ноября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЮПЛ», ОГРН 1157746848490

(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 Стрим, КЭ (960 г/л С-метолахлора)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 148-03-1601-1

на срок по « 20 » 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



№00181

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
1,3-2	Свекла сахарная	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га	60(1)
1,3-1,6	Кукуруза, подсолнечник, соя, рапс яровой		Опрыскивание почвы до посева или до всходов культуры. В засушливых условиях рекомендуется мелкая заделка препарата в почву (на глубину не более 5 см). Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
1,3-1,6	Капуста белокочанная посевная		Опрыскивание почвы после посева до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	Опрыскивание посадок через 3-10 дней после высадки рассады в грунт. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га
	Капуста белокочанная рассадная			

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

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

