



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 1464 от « 12 » апреля 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КрокСайенс АГ

(наименование Регистранта, ОГРН, ФНО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Фуроре Ультра, ЭМВ (110 г/л феноксапроп-П-этила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

019-03-1464-1

получил государственную регистрацию за № 11

апреля 2017

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

Чекмарев

М. П.

№ 001660



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
0,5-0,75	Гречиха	Однолетние злаковые сорные растения (виды овсюга, щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим растениям, начиная с 2 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5-0,75	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая (кроме пучкового товара), морковь (кроме пучкового товара), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло), горох (кроме овощного горошка), капуста белокочанная (средне- и позднеспелых сортов), подсолнечник (семена, масло)	Однолетние злаковые сорные растения (виды овсюга, щетинника, куриное просо, просо сорное)	Опрыскивание посевов по вегетирующим растениям, начиная с 2 листьев до конца кущения сорных злаков (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

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

Запрещается применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

