



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 904 от « 16 » декабря 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

Байер КропСайенс АГ

(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 Пума Супер 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила+27 г/л
мефенпир-диэтила) (наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-03-904-1

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

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№001018

Для сельскохозяйственного производства:

| Норма расхода, л/га | Культура | Вредный объект | Способ, время обработки, особенности применения | Срок ожидания (кратность обработок) |
|------------------------------|-------------------|---|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0,4 – 0,6 0,4 – 0,6 (А) | Пшеница яровая | Однолетние злаковые (виды щетинника, куриное просо, просо сорное) сорные растения | Опрыскивание посевов в ранние фазы развития (2 – 3 листа) сорных злаков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га | -(1) |
| 0,5 – 0,7 0,5 – 0,7 (А) | | Овсяг | | |
| 0,6 – 0,9 0,6 – 0,9 (А) | | Однолетние злаковые (овсяг, виды щетинника, куриное просо) сорные растения | | |
| 0,6 – 0,75 0,6 – 0,75 (А) | Пшеница озимая | Однолетние злаковые (овсяг, метлица, мятлик, куриное просо, виды щетинника) сорные растения | Опрыскивание посевов весной по вегетирующим сорнякам в фазе, начиная от 2-х листьев до конца кущения (независимо от фазы развития культуры). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 150-200 л/га, при авиационной обработке – 25-50 л/га | -(1) |

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

Запрещено применение препарата:
в личных подсобных хозяйствах;
в водоохранной зоне водных объектов.

