



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 574 от « 2 » марта 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 Луна Транквилити, КС (125 г/л флуопирама+375 г/л пириметанила)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 019-02-574-1

на срок по « 1 » марта 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)



№000636

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,8-1,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	21(3)
	Виноград	Оидиум, серая гниль		21(4)
	Земляника	Серая гниль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 500 л/га	
0,6-0,8	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(2)
0,8-1,0	Томат открытого грунта	Серая гниль, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21(4)
	Томат защищенного грунта		Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – до 1000 л/га	10(4)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения ручных и механизированных работ - 3 дня. Срок безопасного выхода людей в теплицу для проведения ручных работ по уходу за растениями – 2 дня.

Запрещается применение препарата:

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

