



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 541 от « 4 » февраля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АДАМА РУС», ОГРН 1062310039934 (взамен ранее выданного
от 05 марта 2013 г. № 2544)

(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 Лонган, ВР (300 г/л клопираглида)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 156-03-541-1

на срок по «04» марта 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

Чекмарёв
(подпись)



№ 000596



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,16-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень	Виды ромашки, горца, гречишка вьюнковая, виды бодяка, осота, латука	Опрыскивание посевов в фазе кущения-до выхода в трубку культуры. Озимые культуры обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,3-0,5	Свекла сахарная		Опрыскивание посевов в фазе 1-3 пар настоящих листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,5-1	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,3-0,4	Рапс яровой (семенные посевы)	Виды осота, ромашки, горца	Опрыскивание в фазе 3-4 настоящих листьев рапса ярового. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,5-1	Рапс яровой		Опрыскивание в фазе розетки листьев многолетних двудольных сорняков. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
0,5-0,6	Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (виды ромашки, горца)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,16-0,66	Газоны (территории спортивных сооружений)	Виды ромашки, осота, гречишка, одуванчик	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 3-х дней	

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
3 мл/3 л воды (Л)	Земляника	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 3л/ 50 м ²	-(1)
1,5 мл/5 л воды (Л)	Газоны	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней	
6 мл/5 л воды (Л)		Однолетние и многолетние двудольные сорняки (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.)		

Сроки выхода для проведения механизированных и ручных работ – 3 дня, в личных подсобных хозяйствах для проведения ручных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата авиационным методом; в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов

