



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3761 от « 15 » июля 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЛИСТЕРРА», ОГРН 1057749556930

(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 Мегapolis, ВР (150 г/л глюфосинат аммония)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 010-03(04)-3761-1

на срок по « 14 » июля 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АЛГИНИНА Л.В.

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№004203

Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-5	Кукуруза	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорных растений за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
2-3	Картофель	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-3	Подсолнечник, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)
2-4	Пары	Однолетние и многолетние сорные растения	Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4-6		Многолетние злаковые и двудольные сорные растения		

Для десикации:

Норма расхода препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,5-2	Подсолнечник	Десикация	Опрыскивание в фазе начала естественного созревания семян при 70-80 % побуревших корзинок (при 25-30 % относительной влажности семян). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	5(1)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Мегapolis, ВР (150 г/л глюфосинат аммония) от 15 июля 2022 г. № 3761

1	2	3	4	5
2-2,5	Картофель продовольственный (низкорослые сорта)	Десикация	Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(1)
2-2,5	Картофель продовольственный (высокорослые, сильнооблиственные сорта)		Опрыскивание в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры, с интервалом между обработками 7 дней. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	10(2)
1,5-2,5	Соя		Опрыскивание в фазе начала побурения бобов нижнего и среднего ярусов (при влажности семян не более 30%), не менее, чем за 10 дней до уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	10(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированной уборки после десикации подсолнечника – 5 дней, картофеля и сои – 10 дней.

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

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

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



