



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 242 от « 07 » февраля 2014 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Дюпон Наука и Технологии», ОГРН 1027710006059

(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 Хармони, СТС (750 г/кг тифенсульфурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 029-03-242-1
на срок по « 06 » февраля 2024 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№ 000267

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
0,015-0,02	Пшеница, ячмень яровые	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,01-0,015			Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – кушения культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
0,02-0,025	Пшеница озимая	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д сорняки	Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,015-0,02			Опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
0,015	Кукуруза (на зерно)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и триазилам, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,01			Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
0,006-0,008	Соя	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорняков в смеси с ПАВ Тренд 90, Ж (200 мл/га). Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	60(1)
0,01-0,025	Лен-долгунец	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к МЦПА, сорняки	Опрыскивание посевов в фазе «елочки» культуры. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

Разрешается применение препарата в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Срок безопасного выхода людей на обработанные поля для проведения механизированных работ – 3 дня, для ручных работ – 7 дней.

