



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3504 от « 2 » марта 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(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 Деметра, КЭ (350 г/л флуроксипира)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-3504-1

на срок по « 1 » марта 2032 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№003932

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,43-0,57 0,43-0,57 (А)	Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой и озимый	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	35(1)
0,57 0,57 (А)			Опрыскивание посевов в фазу конец трубкования (виден последний узел стебля) культуры (после появления вьюнка полевого). Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га, при авиаприменении – 25-50 л/га	
0,4-0,5	Лук (кроме лука на перо)	Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорные растения в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)
0,43-0,57	Рожь озимая, овес	Однолетние двудольные и многолетние двудольные сорные растения в т.ч. подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, вьюнок полевой	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывают весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	35(1)
	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	60(1)
	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га	

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

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

