



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4447 от « 11 » марта 2024 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 Балерина, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексиловый эфир) + 7,4 г/л флорасулама)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03-4447-1

на срок по « 10 » марта 2034 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



М. П.



№ 004974

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,3-0,5	Пшеница озимая и яровая, ячмень озимый и яровой	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	53(1)
0,5			Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междуузлия) культуры и ранние фазы роста сорных растений (с учетом чувствительности сортов) в случае преобладания подмаренника цепкого; если погодные условия не позволили произвести обработку раньше срока. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,3-0,5	Овес	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние двудольные сорные растения (осот, бодяк)	Опрыскивание посевов в период кущение – выход в трубку (1-2 междуузлия) культуры. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
0,3-0,5	Кукуруза (в том числе на силос и масло)	Однолетние двудольные, в том числе устойчивые к 2,4-Д, и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	60(1)
	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	
	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га (в зависимости от типа распылителей)	

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

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 4 дня.

