



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 39 от « 29 » мая 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «АФД», ОГРН 1117746118148; ООО «Ярило», ОГРН 1083123001500

(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 Бентус, ВР (480 г/л бентазона)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 086(085)-03-39-1
на срок по « 28 » мая 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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


(подпись)



№000043



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кущения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	60 (1)
2-4	Пшеница, ячмень яровые с подсевом клевера	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов после развития 1 ^{го} тройчатого листа у клевера (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
2	Пшеница, ячмень яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кущения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
2-3	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
1,5-3	Нут	Однолетние двудольные сорняки, в том числе дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листа культуры и ранние фазы роста сорняков. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
	Соя		Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1 ^{го} настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	
3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе елочки культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га.	

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

Запрещено применение препарата:
в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом;
в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

