

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1321

от «18» декабря 2008г

Настоящее свидетельство выдано ООО «Дюпон Наука и Технологии», 1027710006059 (наименование организации, ОГРН,

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-Ф3 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Гранстар Про, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 1321-08-108-276-0-0-3-0 на срок по « 17 » декабря 2018 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
	2	3	4	5
15-20 г/га	Пшеница,	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе2-х листьев -	-(1)
15-20 r/ra (A)	ячмень	двудольные	начала кущения культуры в ранние фазы роста	
	яровые, овес	сорняки, в т.ч.	сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости	
		устойчивые к	при наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га,	
		2,4-Ди 2М-4Х	при авиационном — 50-75 л/га	
20-25 r/ra	Пшеница,	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-(1)
20-25 r/ra (A)	ячмень яровые	двудольные	культуры (озимые весной) и ранние фазы роста	
	и озимые, овес	сорняки, в т.ч.	сорняков – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой	
		устойчивые к	- розетка, Расход рабочей жидкости при	
		2,4-Ди2М-4Х,	наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га, при	
		бодяк полевой	авиационном – 50-75 л/га	(1)
10-15 r/ra	Пшеница	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-(1)
10-15 г/га (A)	яровая и	двудольные	культуры (озимые – весной) в смеси 200 мл/га	
	озимая,	сорняки, в т.ч.	Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4	
	ячмень яровой	устойчивые к	листа). Расход рабочей жидкости при наземном	
	и озимый	2,4-Д и 2М-4Х	опрыскивании – 200 – 300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	
15-20 г/га	Пшеница и	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-(1)
15-20 r/ra (A)	The second secon	двудольные	культуры (озимые – весной) в смеси с 200 мл/га	-(1)
13-20 1/1a (A)	ячмень яровые и озимые	сорняки, в т.ч.	Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4	
	и озимые	устойчивые к	листа) и бодяк полевой - розетка.	
		2,4-Ди 2М-4Х,	Расход рабочей жидкости при наземном	
		и бодяк полевой	опрыскивании – 200 – 300 л/га, при	
			авиационном – 50-75 л/га	
10-15 г/га	Пшеница и	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-(1)
	ячмень яровые	двудольные	культуры в смеси с 0,35 кг/га д.в. 2,4-Д. Озимые	
	и озимые, овес	сорняки, в т.ч.	посевы обрабатывать весной.	
		устойчивые к	Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
		2,4-Ди 2М-4Х,		
		и бодяк полевой		

1	2	3	4	5
10 r/ra	Пшеница и	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-(1)
	ячмень яровые	двудольные	культуры в смеси с 0,072 кг/га д.в. дикамбы.	
	и озимые	сорняки, в т.ч.	Озимые посевы обрабатывать весной.	
		устойчивые к	Расход рабочей жидкости при наземном	
		2,4-Д и 2М-4Х,	опрыскивании – 200 – 300 л/га	
		и бодяк полевой		
10 r/ra	Пшеница и	Однолетние	Опрыскивание посевов в фазе кущения	-(1)
	ячмень яровые	двудольные	культуры и ранние фазы роста сорняков в	
	и озимые	сорняки, в т.ч.	сочетании с 0,08-0,1 кг/га д.в. флуроксипира.	
		устойчивые к	Озимые посевы обрабатывать весной.	
		2,4-Д	Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	
		(подмаренник		
		цепкий, горец		
		птичий) и		
		некоторые		
		многолетние		
		двудольные		
		(вьюнок		
		полевой)		

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

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

Г.К. Ковалев (Ф.И.О.)

М.П.