



**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-ФЗ «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)
1	2	3	4	5
15-20 г/га 15-20 г/га (А)	Пшеница, ячмень яровые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-х листьев – начала кушения культуры в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	-(1)
20-25 г/га 20-25 г/га (А)	Пшеница, ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые весной) и ранние фазы роста сорняков – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой - розетка. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	-(1)
10-15 г/га 10-15 г/га (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые – весной) в смеси 200 мл/га Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	-(1)
15-20 г/га 15-20 г/га (А)	Пшеница и ячмень яровые и озимые	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры (озимые – весной) в смеси с 200 мл/га Тренд 90 в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа) и бодяк полевой - розетка. Расход рабочей жидкости при наземном опрыскивании – 200 – 300 л/га, при авиационном – 50-75 л/га	-(1)
10-15 г/га	Пшеница и ячмень яровые и озимые, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х, и бодяк полевой	Опрыскивание посевов в фазе кушения культуры в смеси с 0,35 кг/га д.в. 2,4-Д. Озимые посевы обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 200 – 300 л/га	-(1)

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

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

Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах.



Заместитель Руководителя Россельхознадзора

М.П.

(подпись)

Г.К. Ковалев

(Ф.И.О.)