



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3056 от « 30 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агрорус и Ко», ОГРН 1037739582825, Агрива АД (Болгария)

(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 Коррида, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-3056-1

на срок по « 29 » марта 2031 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)



№003480



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, г/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
15-20 15-20 (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)
20-25 20-25 (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	
	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	
10-15	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Коррида, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) от 30 марта 2021 г. № 3056

1	2	3	4	5
15-20	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	

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

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

ДОПОЛНЕНИЕ

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 446 от « 20 » декабря 2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА**

№ 3056 от « 30 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано _____

ООО «АГРОРУС И КО», ОГРН 1037739582825, Агрива АД (Болгария)

(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 Коррида, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-3056-1/446 на срок по
« 29 » марта 2031 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

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




(подпись)

М. П.



№ 000528

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата г/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
25 – 50	Подсолнечник (гибриды, устойчивые к трибенурон-метилу)	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе от 2-4 до 6-8 настоящих листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа) в чистом виде или с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). В случае необходимости пересева высевать зерновые культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)

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

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3056 от « 30 » марта 2021 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «Агрорус и Ко», ОГРН 1037739582825, Агрива АД (Болгария)

(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 Коррида, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 184(026)-03-3056-1

на срок по « 29 » марта 2031 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)



№003480



Для сельскохозяйственного производства:

Норма расхода препарата, г/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
15-20 15-20 (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев – начала кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений (2-3 листа). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	60(1)
20-25 20-25 (А)	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	
	Пшеница озимая		Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений – однолетние 2-4 листа, бодяк полевой – розетка. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационном – 25-50 л/га	
10-15	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Коррида, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) от 30 марта 2021 г. № 3056

1	2	3	4	5
15-20	Яровые зерновые колосовые культуры (пшеница яровая, ячмень яровой)	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	60(1)
	Пшеница озимая	Однолетние двудольные сорные растения, в том числе устойчивые к 2,4-Д и 2М-4Х и <i>бодяк полевой</i>	Опрыскивание посевов весной в фазе кущения культуры с добавлением 200 мл/га ПАВ Сигма 90, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта) и ранние фазы роста сорных растений (2-4 листа). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	

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

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

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



