



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 508 от « 3 » февраля 2015 г.

Настоящее свидетельство выдано

АДАМА МАНУФАКЧЕРИНГ ПОЛАНД С.А. (Польша) (взамен ранее  
выданного от 28 апреля 2008 г. № 1161)  
(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 Аминопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д кислоты (диметиламинная соль)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 280-03-508-1

на срок по « 27 » апреля 2018 г. и допускается к обороту на  
территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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

  
М. П.

№ 000563



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
1-1,6	Пшеница яровая и озимая, ячмень, овес, рожь	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Обработку озимых проводить весной. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
1-1,3	Пшеница яровая и озимая		Опрыскивание посевов способом УМО в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/га	
	Просо		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Сорго		Опрыскивание посевов в фазе 3-6 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,3-1,6	Клещевина, кориандр		Опрыскивание сорняков до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1-1,3	Гречиха		Опрыскивание посевов за 2-3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Клевер ползучий		Опрыскивание растений в год посева культуры после появления 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,3-2	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-3 листьев культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,3	Кострец безостый, лисохвост луговой		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,5-0,6	Ежа сборная		Опрыскивание посевов в начале кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,3-2			Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1,3	Мятлик луговой в год посева (без покрова)		Опрыскивание сорняков в фазе 1-2 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Аминопелик, ВР (600 г/л 2,4-Д кислоты (диметиламинная соль) от 3 февраля 2015 г. № 508

1	2	3	4	5
1,3	Овсяница луговая (под покровом ячменя)	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков в год посева культуры в фазе 2-3 листьев овсяницы и кущения ячменя. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
1,6	Овсяница луговая		Опрыскивание посевов в год сбора семян в фазе кущения до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
1-1,6	Кукуруза		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

Сроки безопасного выхода людей на обработанные поля для проведения механизированных работ – 4 дня.

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

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

