

## CBRAETEABCTBO

## О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 508	ot «	3 	февраля	2015 r.
Настоящее свидетел	ьство выдано		1	
АДАМА МАНУФ выданного от 28 апр				
В соответствии с Фе «О безопасном обращени	деральным зако	ном от	19 июля 1997 г.	
пестицид Аминопели	лк, ВР <mark>(600 г/л</mark>	2,4-Д R	ислоты (димет	иламинная соль)
получил государство	енную регистрац	цию за Ј	№ <u>2</u> 80-03-508-	1
на срок по « <u>27</u> »	апреля	2018	г. и допуск	ается к обороту на
территории Российской	Федерации со с	ледующ	ими регламента	ии применения:
		7	мента растение П.А.Чекмарев	водства, химизации

Nº 000563

## Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
<sub>1</sub> 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	/
	Copro	1	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	
Ą	Клевер ползучий	W <sub>a</sub>	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)
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		
1,6	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. Чекмаров