

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации пестицида или агрохимиката

№ 1550

от «03 » июня 2009г

Настоящее свидетельство выдано Нуфарм ГмбХ и КО КГ

(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 Агритокс, ВК (500 г/л МЦПА кислоты, в виде смеси диметиламинной, калиевой и (наименование пестицида или агрохимиката)

натриевой солей)

получил государственную регистрацию за № 1550-09-108-213-0-0-3-0 на срок по « 02 » июня 2019 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3		5
1-1,5	Пшеница, ячмень, рожь озимые	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку весной. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	60(1)
0,7-1,5	Пшеница, ячмень, овес яровые		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,7-1,2	Просо			
0,5-0,8	Горох на зерно		Опрыскивание посевов в фазе 3-5 настоящих листьев культуры (при высоте растений гороха 10-15 см). Запрещается обрабатывать культуру во время цветения. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	
1,2	Картофель (среднеспелые и позднеснелые сорта)		Опрыскивание почвы до всходов культуры: Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
0,8-1,0	Лен-долгунец		Опрыскивание посевов в фазе «елочки» при высоте культуры 3-10 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)
0,8-1,2	Клевер полевой, ползучий		Опрыскивание растений в год посева после появления у культуры 1-го тройчатого листа. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	-(1)
	Клевер полевой (семенные посевы)		Опрыскивание посевов в год сбора урожая семян в течение 2-3 недель от начала отрастания до эмбриональной закладки соцветий у культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	
	Клевер полевой под покровом ячменя		Опрыскивание посевов в фазе 1-2-го тройчатого листьев клевера (в фазе кущения ячменя). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

1	2	3	4	5
1-1,5	Тимофеевка луговая		Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га	
	Кострец безостый, лисохвост луговой, райграс высокий, овсяница луговая		Опрыскивание сорняков в год посева культуры, начиная с фазы 1-2 листьев до выхода в трубку культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	
	Сенокосные угодья и пастбища	Вредные и ядовитые двудольные	Опрыскивание вегетирующих сорияков и нежелательной растительности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	

Сроки выхода для проведения механизированных работ - 3 дня.

Запрещается применение препарата: авиационным методом;

в личном подсобном хозяйстве.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

Г.К. Ковадев