Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 19 июля 2006 г. N 17 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 1.2.1987-06"

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2003, N 2, ст. 167; N 27, ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295), с изменениями, которые внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст. 3953), постановляю:

Ввести в действие с 15 августа 2006 г. <u>гигиенические нормативы</u> "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды. ГН 1.2.1987-06", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10 июля 2006 г. в качестве дополнения N 4 к ГН 1.2.1323-03 *.

Г.Г. Онищенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 августа 2006 г. Регистрационный N 8177

Приложение

Гигиена, токсикология, санитария. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды<u>*</u>

Дополнение N 4 к ГН 1.2.1323-03 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10 июля 2006 г.) Гигиенические нормативы ГН 1.2.1987-06

^{*} Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.05.2003 N 92 "О введении в действие ГН 1.2.1323-03 (зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2003, регистрационный N 4601).

N n/n	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	пдк/оду в воде водоемов (мг/дм3)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны при применении (мг/м3)	ПДК/ОБУВ в воздухе атмосферы при применении (мг/м3)	МДУ в продукции (мг/кг)	Торговое название препарата
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Абамектин		/0.01			/0.00004	Плодовые семечковые, томаты, перец, баклажаны - 0.003 виноград - 0.003*	Вертимек, КЭ (18 г/л)
2.	Адъювант Амиго, КС (смесь неиногенных ПАВ постоянного состава)			/0.1 (opr.)	/5.0			Амиго, КС (285 г/л)
3.	Альфа-циперметрин		/0.02					Ротолаз, Альфа Ципи и Фаскорд, КЭ (100 г/л),
4.	Дикват (дибромид)						Картофель - 0.05	Реглон Супер, ВР (150 г/л)
5.	Изоксафлютол		/0.1	0.02/(общ.	/1.0	/0.001		Мерлин, ВДГ (750 г/кг)
6.	Имидаклоприд						Кукуруза зерно - 0.1 <u>*</u> свекла	Искра Золотая, ВРК (200 г/л)

(c) Copyright 2007. ИГЭ РАН. Гидрогеологическая База Знаний. www.hge.pu.ru

							столовая сахарная и кормовая - 0.5* подсолнечник (семена) - 0.4* подсолнечник (масло) - 0.2* капуста - 0.1*	
7.	Карбоксин						Картофель - 0.2 <u>*</u>	Витавакс 200 ФФ, ВСК (200 + 200 г/л)
8.	Кломазон						Кукуруза (зерно) - 0.1 <u>*</u>	Клоцет, КЭ (720 г/л + 60 г/л)
9.	Метальдегид	0.02	/1.0	0.001/ (общ.)				Мета, Г (60 г/кг)
10.	Метсульфурон-метил						Лен масличный (семена и масло) - 0.05*	Аккурат, ВДГ (600 г/кг)
11.	Никосульфурон		/0.2		/1.0	/0.02	Кукуруза (зерно) - 0.2 <u>*</u> Кукуруза (масло) - 0.1*	Милагро, КС (400 г/л)
12.	Пендиметалин					/0.008	Подсолнечник (семена, масло) - 0.1 лук-репка - 0.05*	Кобра, КЭ (330 г/л)
								Стринг, КЭ (330 г/л)

(c) Copyright 2007. ИГЭ РАН. Гидрогеологическая База Знаний. www.hge.pu.ru

13.	Перметрин						Капуста - 0.05 <u>*</u>	Искра, СП и Искра, ТАБ (21 цитперметри- на г/кг + 9 г/кг перметрина)
14.	Сульфометурон-метил	0.03*	/0.02	/0.1(общ.)	/1.0	/0.04		Аккорд, ВДГ (750 г/л)
15.	Тиаклоприд						Яблоки - нд	Калипсо, КС (480 г/л)
16.	Тирам						Картофель - нд <u>*</u>	Витавакс 200 ФФ, ВСК (200 + 200 г/л)
17.	Толилфлуанид						Земляника - 1.0	Эупарен мульти, ВДГ (500 г/кг)
18.	Тралкоксидим					/0.001		Грасп, КС (250 г/л)
19.	Фенамидон					/0.01		Сектин Феномен, ВДГ (100 г/кг фенамидон + 500 г/кг манкоцеб)
20.	Флуазинам					/0.001		Ширлан, СК (500 г/кг)
21.	Хлорпрофам					/0.001	Очищенный картофель для изготовления	Спад-Ник 50, Р (500 г/л)

(c) Copyright 2007. ИГЭ РАН. Гидрогеологическая База Знаний. www.hge.pu.ru

				чипсов - 3.0	
22.	Хлорсульфурон		5.0/		Кортес, СП (750 г/кг)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

^{*} В <u>графе 2</u> указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в <u>графе 2</u>) является одним из компонентов смесевого препарата, то после его торгового названия (в <u>графе 9</u>) в скобках указывается порядковый номер другого компонента (в случае контроля по обоим компонентам). До косой черты указаны ПДК, после черты - ОДК (для почвы), ОДУ (для воды) или ОБУВ (для воздуха). ВДСД и ВМДУ помечены звездочкой. В <u>графе 5</u> указаны ПДК/ОДК в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.