

日本修订氟霜唑和叶菌唑限量

2006年11月29日,日本厚生劳动省发布了关于修订食品、添加物等的一部分规格标准的公告(2006年厚生劳动省公告第643号)。根据这个公告食品、添加物等的一部分规格标准被修订,内容如下:

1. 修订的概要

根据食品卫生法(1947年第233号法律。以下称之为“法”)第11条第1项的规定,对于农药氟霜唑和叶菌唑 Metconazole (以下称为“氟霜唑等”),设定了与农产品食品有关的残留基准值(参考附件)。另外,对于氟霜唑等有关的实验方法,请参照第1129005号通知。

2. 适用时间

这次的修订从公布日开始适用。但是,在修订的基准值当中,对于“芋头”、“茄子”、“南瓜”、“越瓜”、“草莓”、“其他的果实”和“其他的香料(桔子皮除外)”的残留氟霜唑的基准值,从2007年5月29日起适用。

3. 其他

为了符合根据食品卫生法设定的残留基准值,根据农药取缔法(1948年第82号法律)有关氟霜唑适用范围扩大的变更登记以及叶菌唑的作为农药的登记,由农林水产省进行。

氟霜唑(杀菌剂)

食品名称	残留基准值 修订后 ppm	标准值 现行 ppm
小麦	● 0.05	0.05
小麦类(*)	● 0.1	
马铃薯	● 0.05	0.05
芋头(包括山药)	○ (注8)	0.02
白萝卜的根	● 0.05	
白萝卜的叶	● 10	
芜菁类的根	● 0.3	
芜菁类的叶	● 20	
白菜	● 1	0.7
卷心菜	● 0.05	0.05
羽衣甘蓝	● 15	
小松菜	● 15	15
京菜	● 10	
青梗菜	● 3	

食品名称	残留基准值 修订后 ppm	标准值 现行 ppm
椰菜	● 1	
其他的油菜科蔬菜(注1)	● 15	
洋葱	● 0.05	0.05
葱	● 2	
其他的百合科蔬菜(注2)	● 3	
西红柿	● 2	2
柿子椒	● 1	1
茄子	○ 0.5	2
其他的茄子科蔬菜	● 1	1
黄瓜	● 0.7	0.7
南瓜	○ 0.1	2
越瓜	○ 0.1	2
西瓜	● 0.05	0.05
瓜的果实	● 0.05	0.05

食品名称	残留标准值 修订后 ppm	标准值 现行 ppm
甜瓜	● 0.1	0.1
其他的瓜科蔬菜(注3)	● 0.1	0.1
菠菜	● 25	25
姜	● 0.7	
蜜桔	● 0.7	
夏橙	● 2	
柠檬	● 5	
橙子	● 5	
柚子	● 5	
酸橙	● 5	
其他的柑橘类果实(注4)	● 5	
草莓	○ 0.7	10
葡萄	● 10	10
其他的果实(注5)	○ 1	10
蜜桔的皮	● 10	
其他的香料(蜜桔的皮除外)(注6)	○ 1	10
其他的香草(注7)	● 15	

* 包括扁豆、豇豆、利马豆、红芸豆、赤小豆、白芸豆、小扁豆。

(注1)其他的油菜科蔬菜是指在油菜科蔬菜中除白萝卜类的根、叶、芜菁类的根、叶、西洋蕒菜、豆瓣菜、白菜、卷心菜、抱子甘蓝、羽衣甘蓝、小松菜、京菜、青梗菜、花梗菜、椰菜和香草以外的油菜科蔬菜。

(注2)其他的百合科蔬菜是指在百合科蔬菜中除洋葱、葱、大蒜、韭菜、芦笋、分葱和香草以外的百合科蔬菜。

(注3)其他的瓜科蔬菜是指在瓜科蔬菜中除黄瓜、南瓜、越瓜、西瓜、瓜类果实和甜瓜以外的瓜科蔬菜。

(注4)其他的柑橘类果实是指在柑橘类果实中除蜜桔、夏橙、夏桔的外皮、夏桔的整个果实、柠檬、橙子、柚子、酸桔以及香料以外的柑橘类果实。

叶菌唑(杀菌剂)

食品名称	残留标准值 ppm
小麦	● 0.2
蜜桔	● 0.1
夏橙	● 0.2
柠檬	● 0.3
橙子	● 0.3
柚子	● 0.3
酸橙	● 0.3
其他的柑橘类果实(注4)	● 0.3
蜜桔的果皮	● 3

(注5)其他的果实是指在果实中蜜桔类果实、苹果、日本梨、西洋梨、温柏、枇杷、桃、油桃、杏、李子、梅、樱桃、浆果类的果实、葡萄、柿子、香蕉、醋栗、木瓜、鳄梨、菠萝、蕃石榴、芒果、枣椰子以及香料以外的果实。

(注6)其他的香料是指在香料中西洋蕒菜、蕒菜的根茎、大蒜、胡椒、红辣椒、姜、柠檬的果皮、橙子的果皮、圆佛手柑的果皮以及芝麻的种子以外的香料。

(注7)其他的香草是指在香草中豆瓣菜、韭菜、欧芹的茎、欧芹的叶、芹菜的茎以及芹菜的叶以外的香草。

(注8)对于在残留标准值栏目中没有记载的食品适用一律标准(0.01ppm)

●2006年11月29日施行

○2007年5月29日施行