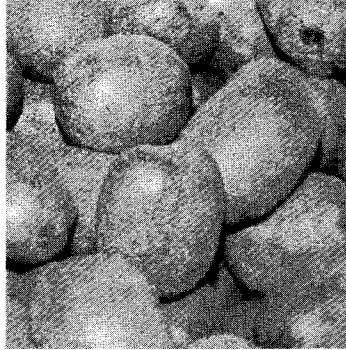




53개 농산물·33개 농약성분으로

농약 잔류허용기준 확대



보사부 25개 농산물 16개 농약대상 추가고시
키위·자몽등 수입농산물 잔류규제 확대
추가고시분-'92년 1월부터 시행

보건사회부는 '90 12. 14자로 안전한 농산물의 공급으로 국민 건강을 지키기 위해 농산물에 대한 「농약잔류허용기준」을 확대 고시했다.

이번에 확대 고시한 농약은 다미노자이드를 비롯한 16개 농약성분이며, 농산물은 자몽·땅콩·체리·아몬드등 25개 농산물이다.

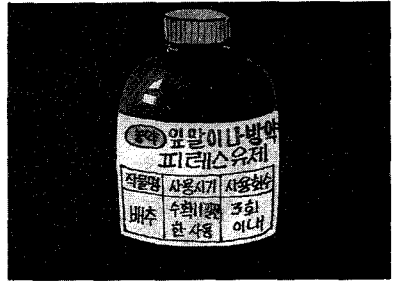
따라서 우리나라는 33개 농약성분의 53개 농산물에 대한 「농

약잔류허용기준」이 설정 고시되었다.

그러나 이번 확대고시한 25개 농산물에 대한 「농약잔류허용기준」은 1년간의 유예기간을 거쳐 '92. 1. 1부터 시행하게 된다. <농산물의 농약잔류허용기준표 참조>

농약 잔류허용기준이란?

농약의 잔류허용기준(또는 잔류허용량)이란 농산물(식품)중에 함유되는 농약성분의 양이



사람이 일생동안 그 식품을 섭취하여도 인체에 전혀 해가 없는 수준을 법으로 규제한 양을 말한다.

따라서 이 기준은 농산물에 대한 안전성을 직접 평가하는 기준이기 때문에 이 기준을 초과하지 않기 위해서는 「농약의 안전사용기준」을 꼭 지켜주어야 한다.

「농약의 안전사용기준」은 농산물이 식품으로서의 안전성을 확보하기 위한 농가에서의 준수 사항이기 때문에 포장지(라벨)에 기재되어 있는 기준을 준수해야만 한다.

그러나 지난해와 올해 농촌진흥청과 국립보건원에서 농가포장 및 시중판매상에서 채취한 농산물의 잔류실태를 조사한 결

과 대부분 검출이 되지 않았거나 검출이 되었어도 「잔류허용기준」에는 훨씬 못미치는 것으로 나타나 국내 농산물의 안전성을 확인한바 있다.

다만 아직도 일부에서 검출이 되었다는 그 자체가 마치 인체에 해가 있는 것 처럼 인식되어 있다는 데에 문제가 있어 국민 모두가 피땀흘려 생산한 국내농산물의 안전성을 믿고 우리 농산물을 애용하는 것이 바람직스럽다.



농산물의 농약잔류허용기준

구분	농약 일반명	농약 품목명	쌀	보리	호두수	콩류	감자	고구마	배추	양배추	상추	시금치	축과	과류	향신료	고추	오이	가지	표고표	달걀	황피	사과	배
90년	DDT	국내품목제지	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	BHC	〃	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
91년	알드린 및 디엘드린	〃	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	엔드린	〃	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
92년	젤타폴	젤타폴(수화, 액상)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	5.0	5.0
	젤한	젤한(수화)	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	-	5.0
93년	EPN	이피엔(유제)	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2
	다이아지논	다이아지논(수화, 유, 입)	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.1
94년	디메토에이브	디메토(유)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	파라치온	국내품목제지	0.3	-	-	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5	0.5	-	0.5
95년	파라치온	파라치온(유, 입)	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	-	0.3	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.3	0.3
	페니트로치온	페니(수화, 유)	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	0.5
96년	펜치온	펜치온(유)	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	페프로에이브	파프(분, 수화, 유)	0.05	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
97년	이소프로카바트	트리플, 엠아이 피시(수화)	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	카바틸	나크(수화)	1.0	-	-	-	0.2	-	0.5	0.5	-	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	1.0
98년	다미노자이브	비나인(수화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	1.0
	디프로보스	DDVP(유, 혼중)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	0.1
99년	디코플	디코플(유, 수화)	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
	메스틸	메스틸(수화, 액)	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	1.0
00년	메치다치온	메치온(유)	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	0.3
	메칠프로마이드	메칠프로마이드(혼중)	50	50	50	-	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01년	메노닐	메노닐(수화)	0.1	-	0.05	0.2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0
	아진로스메틸	아진포(수화)	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
02년	메칠헨디브로마이드	국내미등록	-	0.5	0.5	0.001(내두)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	오메트로에이브	오메론(액)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
03년	지오파네이로메틸	지오판(수화, 도포, 액상)	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	5.0
	카보우람	카보(입)	0.2	-	0.2	0.2	0.5	-	-	-	-	-	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
04년	크로로타로닐	타로닐(수화, 액상)	-	-	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	-	1.0
	크로로피리포스	크로포(수화, 유, 입)	0.1	-	-	-	-	1.0	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	1.0
05년	테드라타론	테디온(유)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
	츄렛	츄렛(수화)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	5.0

