

식품의 잔류농약 관리 “본격화”

식약청, 농약 10종 잔류허용기준 신설 ... 8월부터 380종으로 확대

신규 기준설정 농약 및 기준치 (단위: ppm)

구 분	품 목	기준치	구 분	품 목	기준치
Diniconazole (살균제)	사 과	1.00	Triflumuron (살충제)	사 과	0.50
	배	1.00		기 타	0.05
	기 타	0.05	Thifensulfuron -Methyl (제초제)	보 리	0.10
Mecoprop-P (제초제)	쌀	0.01	기 타	0.05	
Spiromesifen (살충제)	딸 기	1.00	Ferimzone (살균제)	쌀	0.70
	오 이	0.50		기 타	0.05
	수 박	0.10	Fluacrypyrim (살충제)	배	0.50
	토마토	1.00		사 과	1.00
기 타	0.05	밀 감	0.70		
Alanycarb (살충제)	오 이	0.10	Pyridaryl (살충제)	기 타	0.10
	기 타	0.05		파	0.50
Ofurace (살균제)	토마토	2.00	기 타	0.05	
	포 도	0.30			
	기 타	0.02			

관리가 이루어지게 됐다.

식품의약품안전청은 신규 농약인 디니코나졸 등 농약 10종에 대한 잔류허용기준을 신설했다고 발표했다.

이에 따라 행정절차가 완료되는 2006년 8월경에는 식품의 농약 잔류허용기준이 370종에서 380종으로 늘어 대부분의 농약에 대한 식품의 안전관리가 가능할 전망이다.

380종은 미국 375종, EU 193종보다 많은 수준으로 한국의 농약에 관한 식품 안전관리가 선진국 관리수준 이상에 이른 것으로 해석된다.

식품의 농약 잔류허용기준이 설정됨으로써 수입 및 국산 식품 모두 검사를 통한 실제

<화학저널 2006/06/22>