

대 만	수입제도 모니터링(수시)
------------	----------------------

(aT 홍콩지사- 타이베이 사무소)

구 분	핵심 내용
I 통관 II 검역 V III 라벨링	한국산 배추 잔류농약허용치 초과 반송 및 폐기처리

항 목	핵심 내용			
검 역/ 일 반	<p style="text-align: center;">주요 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대만 위생복지부 식품약품관리서는 8월 18일 전월 수입변경검사 불합격 상품을 발표하였고, 그 중 한국산 신선 배추 농약잔류량 허용치 초과 건이 게재 됨 ○ 상세 내용은 아래와 같음 			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">수입 관세 코드</td> <td>0704.90.10.00-8</td> </tr> </table>	수입 관세 코드	0704.90.10.00-8	
	수입 관세 코드	0704.90.10.00-8		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">검역방법</td> <td>1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거</td> </tr> </table>	검역방법	1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거	
	검역방법	1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">불합격 원인 및 상세 설명</td> <td>농약 디니콜나졸(Dinconazole) 잔류량 0.01ppm 및 메트코나졸 (Metconazole) 0.03ppm 검출</td> </tr> </table>	불합격 원인 및 상세 설명	농약 디니콜나졸(Dinconazole) 잔류량 0.01ppm 및 메트코나졸 (Metconazole) 0.03ppm 검출	
	불합격 원인 및 상세 설명	농약 디니콜나졸(Dinconazole) 잔류량 0.01ppm 및 메트코나졸 (Metconazole) 0.03ppm 검출		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">제한 규정 표준량</td> <td>「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 디니콜나졸, 에토펜플록스(etofenprox)는 검출되어서는 안되며 메트코나졸은 0.01ppm을 초과해서는 안 됨</td> </tr> </table>	제한 규정 표준량	「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 디니콜나졸, 에토펜플록스(etofenprox)는 검출되어서는 안되며 메트코나졸은 0.01ppm을 초과해서는 안 됨	
	제한 규정 표준량	「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 디니콜나졸, 에토펜플록스(etofenprox)는 검출되어서는 안되며 메트코나졸은 0.01ppm을 초과해서는 안 됨		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">중량</td> <td>20,000kg</td> </tr> </table>	중량	20,000kg	
중량	20,000kg			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">처리상황</td> <td>불합격되어 반송 또는 폐기</td> </tr> </table>	처리상황	불합격되어 반송 또는 폐기		
처리상황	불합격되어 반송 또는 폐기			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">공포일자</td> <td>2015-08-18</td> </tr> <tr> <td>검역일자</td> <td>2015-07-22</td> </tr> </table>	공포일자	2015-08-18	검역일자	2015-07-22
공포일자	2015-08-18			
검역일자	2015-07-22			
<p style="text-align: center;">시사점 및 대처방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대만은 수입 검역 시 농약잔류허용량 표준 규정량을 초과하였거나 미 규정된 농약이 검출 될 경우 전량 반송 및 폐기처리 되며, 2015.4.17~10.17(수입일 기준)까지 한국산 배추에 관한 강화 샘플링 수입 검사율(20~50% 샘플링 검사 확율)이 적용됨 				
<p style="text-align: center;">발표 일자 / 출처</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2015.8.18 대만 위생복지부 식품약품관리서 홈페이지에 게재됨 <p>https://consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?pid=4693</p>				

대 만	수입제도 모니터링(수시)
------------	----------------------

(aT 홍콩지사- 타이베이 사무소)

구 분	핵심 내용
I 통관 II 검역 V III 라벨링	한국산 배추 잔류농약허용치 초과 반송 및 폐기처리

항 목	핵심 내용																
검 역/ 일 반	<p>주요 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대만 위생복지부 식품약품관리서는 8월 25일 전월 수입변경검사 불합격 상품을 발표하였고, 그 중 한국산 신선 배추 농약잔류량 허용치 초과 건이 게재 됨 ○ 상세 내용은 아래와 같음 																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">수입 관세 코드</td> <td>0704.90.10.00-8</td> </tr> <tr> <td>검역방법</td> <td>1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거</td> </tr> <tr> <td>불합격 원인 및 상세 설명</td> <td>농약 디니콜나졸(Dinconazole) 잔류량 0.04ppm 및 메트코나졸 (Metconazole) 0.12ppm 검출</td> </tr> <tr> <td>제한 규정 표준량</td> <td>「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 디니콜나졸, 에토펜플록스(etofenprox)는 검출되어서는 안되며 메트코나졸은 0.01ppm을 초과해서는 안 됨</td> </tr> <tr> <td>중량</td> <td>19,000kg</td> </tr> <tr> <td>처리상황</td> <td>불합격되어 반송 또는 폐기</td> </tr> <tr> <td>공포일자</td> <td>2015-08-25</td> </tr> <tr> <td>검역일자</td> <td>2015-07-23</td> </tr> </table>	수입 관세 코드	0704.90.10.00-8	검역방법	1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거	불합격 원인 및 상세 설명	농약 디니콜나졸(Dinconazole) 잔류량 0.04ppm 및 메트코나졸 (Metconazole) 0.12ppm 검출	제한 규정 표준량	「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 디니콜나졸, 에토펜플록스(etofenprox)는 검출되어서는 안되며 메트코나졸은 0.01ppm을 초과해서는 안 됨	중량	19,000kg	처리상황	불합격되어 반송 또는 폐기	공포일자	2015-08-25	검역일자	2015-07-23
	수입 관세 코드	0704.90.10.00-8															
	검역방법	1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거															
	불합격 원인 및 상세 설명	농약 디니콜나졸(Dinconazole) 잔류량 0.04ppm 및 메트코나졸 (Metconazole) 0.12ppm 검출															
	제한 규정 표준량	「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 디니콜나졸, 에토펜플록스(etofenprox)는 검출되어서는 안되며 메트코나졸은 0.01ppm을 초과해서는 안 됨															
	중량	19,000kg															
	처리상황	불합격되어 반송 또는 폐기															
	공포일자	2015-08-25															
	검역일자	2015-07-23															
<p>시사점 및 대처방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대만은 수입 검역 시 농약잔류허용량 표준 규정량을 초과하였거나 미 규정된 농약이 검출 될 경우 전량 반송 및 폐기처리 되며, 2015.4.17.~10.17(수입일 기준)까지 한국산 배추에 관한 강화 샘플링 수입검사율(20~50% 샘플링 검사 확률)이 적용됨 																	
<p>발표 일자 / 출처</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2015.8.25 대만 위생복지부 식품약품관리서 홈페이지에 게재됨 <p>https://consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?pid=4711</p>																	

대 만	수입제도 모니터링(수시)
-----	---------------

(aT 홍콩지사- 타이베이 사무소)

구 분	핵심 내용
I 통관 II 검역 V III 라벨링	한국산 배추 잔류농약허용치 초과 반송 및 폐기처리

항 목	핵심 내용																
검 역/ 일 반	<p>주요 내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대만 위생복지부 식품약품관리서는 8월 18일 전월 수입변경검사 불합격 상품을 발표하였고, 그 중 한국산 신선 배추 농약잔류량 허용치 초과 건이 게재 됨 ○ 상세 내용은 아래와 같음 																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">수입 관세 코드</td> <td>0704.90.10.00-8</td> </tr> <tr> <td>검역방법</td> <td>1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거</td> </tr> <tr> <td>불합격 원인 및 상세 설명</td> <td>농약 프로미카미드(flonicamid) 잔류량 0.02ppm 검출</td> </tr> <tr> <td>제한 규정 표준량</td> <td>「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 플로미카미드는 0.01ppm을 초과해서는 안 됨</td> </tr> <tr> <td>중량</td> <td>15,750kg</td> </tr> <tr> <td>처리상황</td> <td>불합격되어 반송 또는 폐기</td> </tr> <tr> <td>공포일자</td> <td>2015-08-18</td> </tr> <tr> <td>검역일자</td> <td>2015-07-23</td> </tr> </table>	수입 관세 코드	0704.90.10.00-8	검역방법	1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거	불합격 원인 및 상세 설명	농약 프로미카미드(flonicamid) 잔류량 0.02ppm 검출	제한 규정 표준량	「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 플로미카미드는 0.01ppm을 초과해서는 안 됨	중량	15,750kg	처리상황	불합격되어 반송 또는 폐기	공포일자	2015-08-18	검역일자	2015-07-23
	수입 관세 코드	0704.90.10.00-8															
	검역방법	1) 위생복지부 식품약품관리서 2014.7.3.부서식자 제1031900615호 공고의 식품중잔류농약검역방법-다중잔류분석방법(5)에 의거 검사 2) 위생복지부 식품약품관리서 2013.9.6.부서식자 제1021950329호 공고의 식품중잔류농약검역방법-살균제 Dithiocarbamates(디티오카바메이트) 검사(2)에 의거															
	불합격 원인 및 상세 설명	농약 프로미카미드(flonicamid) 잔류량 0.02ppm 검출															
	제한 규정 표준량	「식품안전위생관리법 제15조 농약잔류허용량 표준 규정」에 따라 플로미카미드는 0.01ppm을 초과해서는 안 됨															
	중량	15,750kg															
	처리상황	불합격되어 반송 또는 폐기															
	공포일자	2015-08-18															
	검역일자	2015-07-23															
<p>시사점 및 대처방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대만은 수입 검역 시 농약잔류허용량 표준 규정량을 초과하였거나 미 규정된 농약이 검출 될 경우 전량 반송 및 폐기처리 되며, 2015.4.17. ~ 10.17(수입일 기준) 한국산 배추에 관한 강화 샘플링 수입 검사율(20~50% 샘플링 검사 확률)이 적용됨 																	
<p>발표 일자 / 출처</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2015.8.18 대만 위생복지부 식품약품관리서 홈페이지에 게재됨 <p>https://consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?pid=4697</p>																	